

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

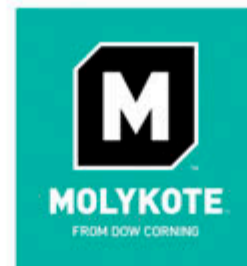


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОРЫ

HALLIBURTON



Министерство образования и науки РФ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Российский государственный университет
нефти и газа имени И.М. Губкина"
(Национальный исследовательский университет)



69-я МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

НЕФТЬ И ГАЗ – 2015

ПРОГРАММА



МОСКВА 2015

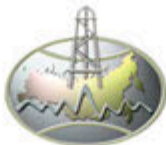
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Торгово-
промышленная
палата
Российской
Федерации



Российское
Газовое
Общество



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НЕФТИ И ГАЗА имени И.М. ГУБКИНА**
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

**69-ая Международная молодежная
научная конференция**

«НЕФТЬ И ГАЗ – 2015»
(14-16 апреля 2015 г.)

ПРОГРАММА

Москва
2015

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

Мартынов В.Г. ректор, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Заместители председателя

Мурадов А.В. проректор по научной работе, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Максименко А.Ф. проректор по международной работе, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Члены Оргкомитета

Бондаренко В.В. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Калинов В.В. декан, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Короленок А.М. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Лобусев А.В. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Максимов А.К. декан, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Пирожков В.Г. профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Храбров И.Ю. декан, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Прыгаев А.К. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Рожнов С.Н. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Симакова Е.Ю. зав. кафедрой иностранных языков, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Телегина Е.А. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;

Тонконогов Б.П. декан, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



***Приветствие организаторам,
участникам и гостям
Международной молодежной научной
конференции «Нефть и газ – 2015»***

От имени Министерства энергетики Российской Федерации приветствую организаторов, участников и гостей Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2015», посвященной 85-летию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина!

Ежегодно в стенах Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина собираются лучшие молодые специалисты, ученые, аспиранты и студенты из многих регионов Российской Федерации, стран СНГ и дальнего зарубежья для подведения итогов их научной и производственной деятельности на предприятиях нефтегазового комплекса. Молодые специалисты, собирающиеся на площадке университета, вместе с ведущими учеными и руководителями отрасли получают отличную возможность для обмена мнениями по ключевым вопросам научно-технического, организационного и кадрового развития ТЭК.

Освоение топливно-энергетических ресурсов Арктической зоны – одна из наиболее актуальных и сложных задач, которая требует инновационных технологических решений. Уверен, что обозначенное организаторами основное направление работы конференции – «Стратегия освоения энергоресурсов Арктической зоны» – поможет молодым, специалистам погрузиться в специфику этой задачи.

Желаю организаторам, участникам и гостям конференции плодотворной работы и новых свершений в научной и производственной деятельности.

**Министр энергетики Российской Федерации
А.В. Новак**



*Приветствие участникам и гостям
Международной молодежной
научной конференции
«Нефть и газ – 2015»*

**Уважаемые участники и гости
69-ой Международной молодежной научной конференции
«Нефть и газ 2015»!**

Приветствую Вас от имени Комитета по энергетической политике и энергоэффективности Российского союза промышленников и предпринимателей.

РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина с первых лет своего существования является лидером в системе высшего нефтегазового образования и фундаментальным центром подготовки специалистов для стратегической отрасли. Выпускники университета ежегодно пополняют штат крупнейших энергетических компаний, а студенты проходят производственную практику на предприятиях ТЭК.

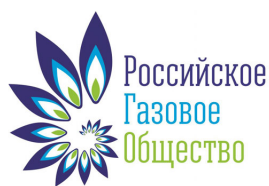
Сегодня, в эпоху серьезных перемен в мире, ужесточения конкурентной борьбы за доступ к рынкам ресурсов и капитала, выпускники ВУЗов должны быть готовы активно включиться в решение задач и преодоление вызовов, возникающих перед российской экономикой и системообразующими отраслями и предприятиями.

Проведение международной молодежной конференции - хороший стимул для развития российской науки и совершенствования уже существующих разработок, поиска и поддержки перспективных идей.

Убежден, что конференция позволит участникам обсудить наиболее значимые вопросы, обменяться опытом и выработать консолидированную позицию, ориентированную на поиск эффективных путей развития российского ТЭК.

Желаю Вам продуктивного общения, интересных встреч, успешной и результативной работы!

**Председатель Комитета по энергетической политике и энергоэффективности
Российского союза промышленников и предпринимателей
В.Ю. Алекперов**



***Приветствие участникам и гостям
Международной молодежной
научной конференции
«Нефть и газ – 2015»***

Уважаемые коллеги!

От имени Российского газового общества приветствую организаторов, участников и гостей **Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2015»**, посвященной 85-летию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина!

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина является флагманом нефтегазовой науки и образования Российской Федерации и стран СНГ. За годы своего существования в университете были подготовлены десятки тысяч высококвалифицированных специалистов для топливно-энергетического комплекса страны и мира.

Уже много лет в стенах университета проходит Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ», на которой традиционно встречаются ведущие ученые, специалисты и самые талантливые представители молодежной науки нефтегазовой промышленности для того, чтобы совместными усилиями разработать решения актуальных задач, стоящих перед организациями ТЭК.

Для реализации инновационных проектов добычи углеводородов газовикам и нефтяникам все чаще приходится работать в экстремальных условиях. В связи с этим, необходимо отметить актуальность выбора организаторами основного направления работы конференции - «Стратегия освоения энергоресурсов Арктической зоны». Выражаю свою уверенность, что по итогам конференции будет найдено много современных технических и научных решений существующих проблем освоения топливно-энергетических ресурсов Арктического региона.

Считаю, что практика проведения подобных мероприятий способствует развитию отечественной научно-технической базы, воспитанию истинных патриотов своей страны и высококвалифицированных специалистов.

Желаю организаторам, участникам и гостям плодотворной работы и новых свершений в научной и производственной деятельности.

Президент НП «Российское газовое общество»

П.Н. Завальный



***Приветствие участникам и гостям
Международной молодежной
научной конференции
«Нефть и газ – 2015»***

Уважаемые участники конференции, гости, коллеги!

Рад возможности поприветствовать всех Вас на Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2015».

Конференция «Нефть и газ – 2015» - это ежегодное место встречи представителей нефтегазовой отрасли – возможность собраться вместе с людьми своего круга для обсуждения последних разработок проектов и обмена мнениями и опытом, узнать о технических новинках и передовой практике.

Уверен, конференция этого года снова станет ключевым событием в календаре 2015 года для всех профессионалов нефтегазовой отрасли, и в дальнейшем будет способствовать научно-техническому развитию нефтегазовой отрасли.

Являясь одним из крупнейших молодежных проектов в сфере нефтегазового образования, «Нефть и газ – 2015», безусловно, является эффективной площадкой для укрепления научного и делового сотрудничества российских и зарубежных специалистов с целью реализации перспективных проектов в области подготовки молодых кадров. На сегодняшний день нефтегазовая отрасль по всему миру остро нуждается в новых технологиях для повышения эффективности месторождений с нетрадиционными запасами, на поздней стадии разработки, глубоководных месторождений, ввода в эксплуатацию новых месторождений. Это, в свою очередь, несомненно, подчеркивает актуальность проведения подобных мероприятий. Желаю всем участникам конференции плодотворной работы, взвешенных решений, достижения всех поставленных целей.

Пользуясь случаем позвольте поздравить Вас, Виктор Георгиевич, и Ваш коллектив со знаменательным событием – 85-летием со дня основания Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

На протяжении этих десятилетий ваше учебное заведение является локомотивом производства новых знаний и обеспечения конкурентоспособности отечественных нефтегазовых технологий, главной кузницей специалистов-инноваторов. В нем работают ученые высокого уровня. Их энергия, компетентность, профессионализм стали гарантией подготовки грамотных специалистов для нефтегазовой отрасли.

Уверен, диплом Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина является безусловным свидетельством глубоких знаний, надежной путевкой в жизнь для тысяч выпускников.

Желаю преподавателям и студентам успехов, новых открытий и самого доброго!

**Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»
С.Н. Меньшиков**

РЕГЛАМЕНТ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕФТЬ И ГАЗ – 2015»

13 апреля 2015 г.	
08.00-22.00	<i>Заезд участников и гостей</i>
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ 14 апреля 2015 г.	
09:00-11:00	<i>Регистрация участников (фойе главного корпуса)</i>
11:00-13:30	Пленарное заседание (<i>Большая академическая аудитория</i>):
	<p>Мартынов Виктор Георгиевич, ректор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина</p> <p>Донской Сергей Ефимович, Министр природных ресурсов и экологии РФ</p> <p>Молодцов Кирилл Валентинович, заместитель Министра энергетики РФ</p> <p>Чилингаров Артур Николаевич, специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, президент МОО «Ассоциация полярников», чл.корп. РАН</p> <p><i>«Губкинский университет – кузница кадров для развития нефтегазовых отраслей промышленности»</i></p> <p>Владимиров Альберт Ильич, президент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, профессор</p> <p><i>«Нефтегазовый комплекс России в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы, задачи науки и высшего образования»</i></p> <p>Конторович Алексей Эмильевич, академик РАН</p> <p><i>«Стратегия освоения углеводородного потенциала Арктической зоны Российской Федерации до 2050 г. и далее»</i></p> <p>Гаврилов Виктор Петрович, заведующий кафедрой геологии РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, профессор</p> <p><i>«О сотрудничестве ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в области освоения морских месторождений»</i></p> <p>Цыбульский Павел Геннадьевич, генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p><i>«Проблемы международного участия в освоении Арктики»</i></p> <p>Баясанова Дина Михайловна, менеджер по развитию бизнеса Oxford International Centre</p> <p>Шевченко Денис Григорьевич, генеральный директор «Газоил пресс» (Журнал «Газовая промышленность»)</p>
14.00-18.00	<p>Секционные заседания:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа; •Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин; •Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта; •Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе;

	<ul style="list-style-type: none"> •Химическая технология и экология; •Автоматизация и вычислительная техника в нефтегазовой отрасли; •Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности; •Международный энергетический бизнес; •Правовое обеспечение развития нефтегазовой отрасли; •Представление научных статей на английском языке;
ВТОРОЙ ДЕНЬ 15 апреля 2015 г.	
10.00-13.00	<i>Экскурсионная программа</i>
14.00-19.00	Секционные заседания: <ul style="list-style-type: none"> •Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа; •Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин; •Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта; •Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе; •Химическая технология и экология; •Автоматизация и вычислительная техника в нефтегазовой отрасли; •Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности; •Международный энергетический бизнес; •Правовое обеспечение развития нефтегазовой отрасли; •Гуманитарные науки; •Представление научных статей на английском языке; •Школьное научное общество.
ТРЕТИЙ ДЕНЬ 16 апреля 2015 г.	
10.00-11.00	<i>Заседание организационного комитета</i>
15.00-17.00	<i>Заккрытие конференции, торжественное награждение победителей и лауреатов</i>

СЕКЦИЯ 1
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
НЕФТИ И ГАЗА

<i>Председатель секции</i>	профессор Лобусев А.В.
<i>Зам. председателя секции</i>	профессор Постникова О.В.
<i>Ученый секретарь</i>	аспирант Данилко Н.К.

14 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 428

1. Исследование по оценке ожидаемой конечной нефтеотдачи на опытном участке турнейской нефтяной залежи Байтугаского месторождения (The study of expected ultimate recovery on the skilled plot of tournaisian oil deposits of Baituganskoye field)
Агеева И.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Гордеев И.Е.
2. Интенсивность и пространственное распределение вторичных изменений талахского горизонта северо-восточного склона Непско-Ботубобинской антеклизы (Intensity and spatial distributions of secondary changes of talakh horizon on the north-east slope of Nepsko-Botuobian anticline)
Юрочкина В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.г.-м.н. Коновальцева Е.С.
3. Органическое вещество майкопских отложений северо-западного и восточного Предкавказья
Айдаркожина А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.г.-м.н. Лаврушин В.Ю.
4. Космические портреты нефтегазоносных бассейнов и их частей юго-восточного Китая (Бохайваньский, Сычуаньский и Ордосский бассейны) (Space image oil and gas basins and parts southeastern China (Bohaiwansky, Sichuan and Ordos basins))
Чжан Инпэн, Сюй Жуйвэнь, Цзяо Кай (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Милосердова Л.В.
5. Геолого-геохимические условия нефтегазоносности юрских отложений Среднеобской области и проект доразведки Восточно-Икилорского месторождения (Geological and geochemical conditions of oil-and-gas content of the jurassic deposits of Sredneobsky area and project of additional exploration of the East Ikilorsky field)
Акмуллина О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Курамшин Р.М.
6. Методика анализа текстурной неоднородности кернового материала путём получения и компьютерной обработки его цифровых изображений. Ее практическое применение. Оценка достоверности результатов (Techniques of structure analysis of heterogeneity in core-sample with help of studying digital images of core. Its practical application. Confirmation of the feasibility)
Хлыстова Г.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Хасанов И.И.

7. Конкреции Табагинского мыса (Concretions of Tabaga cape)
Алексеев В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Горюнова Л.Ф.
8. Оптимизация разработки месторождения Западная Курна-2 с учетом полученных результатов промыслового каротажа (PLT) (West Qurna-2 field development optimization based on production logging test (PLT))
Таов К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Филиппов В.П.
9. Строение разреза Чунской сверхглубокой скважины юга Сибирской платформы (Section structure of the Chunkskii superdeep borehole of the southern Siberian platform)
Антипова О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Пошибаев В.В.
10. Особенности геологического строения продуктивного горизонта BS_{10}^{2-3} Тевлинско-Русскинского месторождения (Structural features of the horizon BS_{10}^{2-3} of Tevlinsko-Russkinskoye field)
Султанишина Т.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Гутман И.С.
11. Особенности строения и условий образования нижневендских терригенных отложений ботуобинского, хамакинского и талахского горизонтов северо-восточной части Непского свода Непско-Ботуобинской антеклизы (Features of the structure and formation conditions of vendian terrigenous deposits of north-eastern part of the Nepa arch of Nepa-Botuoba anteclyse)
Артёмова О. И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Постникова О. В.
12. Геолого-геохимические условия нефтегазоносности юрских отложений Среднеобской нефтегазоносной области Сургутского свода и проект поисково-разведочных работ на Западно-Усть-Балыкском лицензионном участке (Geological and geochemical conditions of oil and gas content in jurassic sediments in Sredneobskaya oil field Surgutskiy arch and project of exploration researches on the West-Ust-Baliksском licensed area)
Сторожева А.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Керимов В.Ю.
13. Прогнозирование зон генерации и аккумуляции углеводородов на территории Припятской впадины (Prediction areas of generation and accumulation hydrocarbons on the territory of Pripyatsky depression)
Астапенко А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Постников А.В.
14. Проект «ранняя нефть» на Имилорском месторождении (Project "early oil" on Imilorskoye oilfield)
Старостина Т. В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: проф. Ермолкин В. И.

15. К вопросу оценки геологических рисков при изучении и освоении углеводородов сланцевых отложений России (On assessment of the geological hazards in studying and development hydrocarbon of Russia's shale deposits)
Баскакова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Катаев О.И.
16. Поиски залежей углеводородов в турбидитовых коллекторах в охотоморском осадочном бассейне (The searching of hydrocarbons in turbidite reservoirs in the okhotsk sedimentary basin)
Синявская О.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор, д.г.-м.н. Керимов В.Ю.
17. Использование эвристического подхода при оценке ресурсов углеводородов (Using heuristic approach to the evaluation hydrocarbon resources)
Сенаторова Д.С., Гайсина Л.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Курамшин Р.М.
18. Пересчет начального содержания органического углерода и водородного индекса НГМТ исходя из современных геохимических показателей и степени преобразованности ОБ. (Recalculation of the initial content of organic carbon and hydrogen index of source rock based on modern geochemical indicators and the degree of organic matter transformation)
Бондарева А.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.г.-м.н., проф. Ермолкин В.И.
19. Прогноз нефтегазоносности на основании региональных исследований Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области (Prospects of petroleum potential of the Nepa-Botuoba petroleum region based on regional studies)
Сарычева Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.г.-м.н. Хафизов С.Ф.
20. Использование 3D петрофизического моделирования для оценки УВС структур, подготовленных к поисковому бурению (Using 3D petrophysical modeling to the estimation of hydrocarbons structures, prepared for exploration drilling)
Букатов М.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. доцент Курамшин Р.М.
21. Экологические проблемы, связанные с развитием арктической зоны РФ (Environmental challenges related with development of the arctic zone of Russia)
Сапрыкина К.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Гаврилов В.П.
22. Космические портреты нефтегазоносных бассейнов и их частей северо-западного Китая (Джунгарский и Таримский нефтегазоносные бассейны) (Space image oil and gas basins and parts of the northwest China (Jungar and Tarim oil and gas basins))
Ван Нань, Ван Юйбин (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Милосердова Л.В.

23. Изучение морфометрических характеристик пустотного пространства карбонатных пород – коллекторов методами оптической и рентгеновской микроскопии (Studying of morphometric characteristics of pore space of carbonate reservoir rocks by optical and x-ray microscopy)
Васина Ю.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Данилко Н.К.
24. Прогнозирование нефтегазоносности пермских и юрских отложений Южно-Австралийского бассейна Купер (Prediction of oil and gas presence in permian and triassic formations of South Australian Cooper basin)
Репник А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
25. Геологическое строение, нефтегазоносность и проект поисково-оценочного бурения на башкирские отложения южного купола Акобинского газоконденстатного месторождения (Geological structure, petroleum potential, search and estimation project of Akobinskoe gas and condensate deposit's of south dome's bashkir sediments)
Вахрамова М.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Осипов А.В.
26. Процессы накопления углеводородов на Чаяндинском НГКМ по результатам 2D бассейнового моделирования (The processes of accumulation of hydrocarbons in the Chayandinskoye oil and gas condensate field on 2D basin modelling)
Перепилятников А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Бондарев А.В.
27. Уточнение геологической модели ачимовских отложений с целью оптимизации освоения трудноизвлекаемых запасов нефти (Update geological model achimovsky deposits for the purpose optimization exploration hard to recover oil deposits)
Вересович А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Лобусев А.В.
28. Фациальное моделирование мегийонской и заполярной свит в истории развития Большехетской впадины (Facies modeling of megionskaya and zapolyarnaya series in the history of bolshekhetskaya depression)
Воронова Д.А (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Хафизов С.Ф.
29. Закономерности распределения и условия формирования пород-коллекторов в осинском горизонте в сводовой части Непско-Ботубинской антеклизы
Николаев А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Китаева И.А.
30. Геолого-геохимические условия нефтегазоносности Камовского свода Байкитской антиклизы и проект поисково-оценочных работ на нефть и газ на территории Терско-Камовского (южного) лицензионного участка (Geological and geochemical conditions of petroleum Kamovskogo arch Baikitskoy anteclyse and the project Evaluation survey of oil and gas on the territory of the Tersko-kamovskogo (south) license area)
Вострикова О. И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ермолкин В. И.

31. Потенциал палеоценовых нефтематеринских пород и их вклад в генерацию накопленных в эоцене нефтей резервуара Pila Spi на месторождении Таq Таq, Курдистан, Ирак (Potentiality of paleocene source rocks and their contribution in generating the accumulated oil in the eocene Pila Spi reservoir in Таq Таq oil field, Kurdistan region, Iraq)
Мохаммед К.С., Бабан Д.Х. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Хафизов С.Ф.
32. Особенности литологических характеристик и закономерностей строения позднедокембрийских терригенных отложений Енисейского кряжа и Иркинеево-Чадобецкого палеорифта (Lithological features of the neoproterozoic clastic deposits of the Yenisey ridge and Angara river folds zones)
Козионов А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Постникова О.В.
33. Экологический аудит шламовых амбаров в свете изменения экологического законодательства (Ecological audit of sumps in relation to changes of environmental legislation)
Молоствова А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к. г.-м. н., доцент Субботина Е.В.
34. Условия формирования и закономерности размещения залежей углеводородов в Кылулонгском бассейне по результатам моделирования углеводородных систем (The conditions of formation and distribution tendency of hydrocarbons in Kyulong basin based on results of hydrocarbon system simulation)
Бу Нам Хай (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Керимов В.Ю.
35. Космический портрет Волочаевского месторождения (Cosmic portrait Volochayevka field)
Манкиева П.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Милосердова Л.В.
36. Анализ фации участка DM Джунгарского бассейна КНР (Analysis of the sedimentary facies of the block DM in the Junggar basin China)
Вэн Ци (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Кузнецова Г.П.
37. Геохимическая характеристика органического вещества палеозойских отложений южной части Предуральяского прогиба (Geochemical characteristics of organic matter of paleozoic deposits of the southern part of Pre-Ural foredeep)
Малкаров К.Х., Расулов И.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Осипов А.В.
38. Дизъюнктивные дислокации территории Большехетской впадины по данным геологического дешифрирования космических снимков (Disjunctive dislocations site Bolshekhetskaya depression according to the geological interpretation of space images)
Гаврилов Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Милосердова Л.В.

39. Влияние термобарических условий залегания нетрадиционных и трудноизвлекаемых запасов углеводородов на поисково-оценочные работы
Люкшина Л.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Шилов Г.Я.
40. Литологическая характеристика терригенных пород нижнего мела на территории Западно-Сибирской платформы (Litological characteristics of lower-cretaceous clastic rocks in the Western-Siberian platform)
Ганаева М. Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д. г-м. н., проф. Постников А. В.
41. Перспективы нефтегазоносности Северо-Карского региона (Oil-bearing prospects of the North Kara region)
Луценко Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент, к.г.-м.н. Косенкова Н. Н.
42. Геологическое строение, перспективы нефтегазоносности и проект поисковых работ на девонские отложения структуры Клиновская-2 Пугачевского лицензионного участка (Geological structure, prospects for oil and gas of structure Klinowska-2 Pugachev license area)
Горбатова Г.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Гаджи-Касумов А.С.
43. Эволюция, прогноз нефтегазоносности и оценка углеводородного потенциала мезозой-кайнозойских отложений Западного Предкавказья
Лотфуллина Э.Р., Истратов И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Истратов И.В.
44. Методы определения эффективных параметров нефтяных коллекторов на разных глубинах (Determination methods of effective parameters of oil reservoirs in different depth)
Гу Чжэцян (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Гутман И.С.
45. Оценка параметра хрупкости баженовской свиты по данным ГИС и керна (Bazhen formation brittleness index estimation from well logs and core data)
Лим А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Хафизов С.Ф.
46. Возможности использования соленосных толщ для создания искусственных хранилищ и захоронения отходов (The possibilities of using saline formations for the building of artificial storages and the disposal of waste)
Дорохов А.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Обрядчиков О.С.
47. Проблема вырубки леса в национальном парке «Лосиный Остров» (The problem of deforestation in the National Park “Losiniy Ostrov”)
Леткова П.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Сапрыкина К.М.

48. Инвентризация источников агрязнения земельных ресурсов месторождений нефти и газа на основе технологий дистанционного зондирования земли (Inventarization of land pollution sources of oil and gas fields on the basis of remote sensing technologies)
Дребезова А. Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н, профессор Аковецкий В.Г.
49. Выделение перспективных нефтегазоносных интервалов в доманикоидных отложениях Волго-Уральской НПП, с помощью геохимических методов (Isoltain promising oil and gas at intervals of domanic deposits Volgo-Ural basin, by geochemical methodos)
Жуйков Н.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дахнова М.В.
50. Геолого - геохимические условия нефтегазоносности мезозойских отложений зоны Маньчских прогибов и проект поисков и разведки триасовых отложений на площади Новая Надежда (Geological and geochemical conditions for oil and gas of the mesozoic sediments in the zone of the manych depression and the project of research and exploration of the triassic sediments in the area of «Novaya Nadezhda»)
Курбанисмаилова М. С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Керимов В.Ю.
51. Характеристика полей напряжений по дизъюнктивным и пликативным дислокациям в зоне передовых складок Урала (Characteristic of fields of tension on disjunctive and plikative dislocations in the zone of the advanced folds of the Urals)
Жукова Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Миросердова Л.В.
52. К вопросу о ГИС-фациях (To the issue about well logging facies)
Кузнецов С.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Лобусев А.В.
53. Влияние разрушенной части кернового материала при подсчете запасов углеводородов (Influence of destroyed parts of core material for calculation hydrocarbons reserves)
Журавлев Н.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Бондарев А.В.
54. Инвентаризация факельных установок и учёт выбросов методами дистанционного зондирования земли (Inventory of the flares and recording of emissions by earth remote sensing methods)
Кочетков Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н, профессор Аковецкий В.Г.
55. Проект поисковых работ углеводородов на Непско-Ботуобинской антеклизе (Project exploration of hydrocarbons on the Nera-Botuobinskoe anteclise)
Захарова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доц. Лаврушин В.Ю.
56. Объективность рейтинга экологической ответственности нефтегазовых компаний России (An objective rating of environmental responsibility Russian oil and gas companies)
Коваленко А.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Субботина Е.В.

57. Условия формирования и размещения скоплений нефти и газа Бобровско - Покровского вала Бузулукской впадины

Ишкинина Д.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Керимов В.Ю.

58. Прогноз нефтегазоносности и оценка углеводородного потенциала Западного Предкавказья (Forecast of oil and gas potential and estimation of hydrocarbon potential of Western Ciscaucasia)

Кафидова О.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Керимов В.Ю.

15 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 428

1. Литолого-палеогеографические условия формирования доманикитов юго-востока Русской платформы (Lithologic-paleogeographical conditions of domanik formation in the southeastern Russian platform)

Лян Синьпин (Институт геологии и разработки горючих ископаемых, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Филиппов В.П., профессор Барков С.Л.

2. Создание управляемых гидродинамических режимов с целью оптимизации работы полигонов захоронения промышленных сточных вод (Creation of the operated hydrodynamic modes for the purpose of optimization of work of grounds of burial of the industrial waste)

Ильин Н.А. (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

3. Геофлюидальная модель формирования подземных вод нефтегазоносных горизонтов западного мегаблока Западно-Сибирского мегабассейна (Geo-fluid model formation groundwater of petroleum horizons western megablock of the West Siberian megabasin)

Абдрашитова Р.Н. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)

4. Особенности тектонического развития и перспективы нефтегазоносности Енисей-Хатангского регионального прогиба и Анабаро-Хатангской седловины (Features of tectonic evolution and petroleum potential of Yenisei- Natangsky regional depression and Anabara-Natangsky saddle)

Шуваев А.О., Богданов О.А., Мусихин К.В. (ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг")

5. Возможность расчленения карбонатных толщ нефтегазоносных месторождений Томской области электрофизическими методами (The possibility of dividing carbonate rocks oil-gas fields of Tomsk region electrophysical methods)

Шелегин А.С. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)

Научный руководитель: профессор Сальников В.Н.

6. Разработка системы контроля отбора керн (Development control system coring)

Шакиров Р.А. (Альметьевский государственный нефтяной институт)

Научный руководитель: к.х.н., доцент Емекеев А.А.

7. Оптимизация технологии ГРП на многопластовых месторождениях ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ» (ABRASIFRAC TT) (Optimization of hydraulic fracturing on the multilayer fields of «RN-PURNEFTEGAS» (ABRASIFRAC TT))
Чунарев В.В. (ООО "РН-Пурнефтегаз")
Научный руководитель: Петров А.С.
8. Информативность скважинной гамма-спектрометрии в нефтенасыщенных битуминозных карбонатных отложениях (Informativity of borehole gamma spectrometry in oil-saturated bituminous carbonate deposits)
Хасанов Р.К. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Лазуткина Н.Е.
9. Перспективы нефтегазоносности глубоко погруженных отложений Нижне-Куринской депрессии (Азербайджан) по данным геохимических исследований флюидов грязевых вулканов (Geochemical studies of fluids from mud volcanoes according to petroleum potential of deepseated sediments of the Lower Kura depression (Azerbaijan))
Хасаева А.Б. (Институт геологии и геофизики НАНА)
Научный руководитель: академик, д.г.-м.н., Гулиев И.С.
10. Оценка перспектив доманиковых отложений Самарской области (Assessment of the domanic deposits prospects in Samara region)
Фролов Н.А. («СамараНИПИнефть»)
11. Роль палеореконструкций и тектонического анализа в оценке нефтегазоносности на примере Самотлорского месторождения (Samotlor field case study: role of paleo-reconstruction and tectonic analysis in petroleum potential evaluation)
Анохина М.С. (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)
Научный руководитель: Нассонова Н.В.
12. Применение метода компьютерной рентгено-томографии для определения петрофизических свойств горных пород (Application of x-ray imaging core's method for reservoir properties determination of reservoir rocks)
Арсланова Г.Д., Захрутдинова С.Т. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Муминов А.С.
13. Палеогеографические особенности строения и перспективы нефтегазоносности верхнеюрских отложений западной части Северо-Вартовской мегатеррасы (Paleogeographic features of the structure and petroleum potential of the upper jurassic beds from the western North-Vartovskij terraces)
Астаркин С.В. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)
Научный руководитель: Саратинян Н.А.
14. Рентгеновское компьютерное томографическое исследование керна (X-ray computed tomographic studies of core)
Ахмадиева Г.Н., Файзуллаев Д.Ш. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.ф.-м.н. Колдаев М.В.

15. Вероятностная оценка нефтяных запасов с учётом неопределённостей и геологических рисков
Ахмедов Э.Г., Рагимов Ф.В., Керимов С.В. (ГНКАР, НИПИ «Нефтегаз»)
Научный руководитель: д.г-м.н. Салманов А.М.
16. Влияние Пай-Хой-Новоземельских складчато-надвиговых дислокаций на формирование УВ систем на примере Коротаихинской впадины (Тимано-Печорский НГБ) (Influence of the Pai-Khoi-Novaya zemlya fold-and-thrust deformations on the Hydrocarbon system evolution: example of Korotaihinskaya depression (Timan-Pechora basin))
Смирнов А.В., Бричкова М.П., Фончикова М.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
17. Экспресс оценка распространения геофизических параметров в 3D для прогноза ФЕС карбонатного пласта Д5 Росташа-Конновского месторождения (Quick assessment of 3D distribution of geophysical parameters to predict porosity and permeability properties of carbonate D5 reservoir, Rostashi-Konnovskoe field)
Лукьянов Е.А. (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)
Научный руководитель: Шакиров В.А.
18. Исследования петрофизических характеристик горных пород и флюидов, используемых при прогнозировании углеводородных залежей (Petrophysical characteristic research of rock and fluid used in forecasting hydrocarbon deposits)
Гусейнов Р.М., Гулиев И.И. (ГНКАР, НИПИ «Нефтегаз»)
Научный руководитель: профессор Бабазаде О.Б.
19. Геохимические исследования мезозойских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба (Geochemical researches of the mesozoic deposits of the eastern part of the Yenisei-Khatanga regional trough)
Басалаева А.Ш. (Новосибирский государственный университет)
Научный руководитель: Ким Н.С.
20. Использование результатов фациального анализа при геометризации залежей и подсчете запасов углеводородов на месторождениях северной части полуострова Ямал (Application of facies analysis results for deposits geometrization and hydrocarbons reserves estimation at the northern part of Yamal peninsula fields)
Санькова Н.В., Мазуркевич В.В., Романов А.В. (ООО «Газпром геологоразведка», Инженерно-технический центр, г. Тюмень)
21. Новые данные о геологическом строении Нижнечутинского месторождения (New date on the geological structure of the Nizhnechutinskoe field)
Рогозина С.А., Большакова Ю.А. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Овчарова Т.А.
22. Характеристика коллекторов фаменских отложений Соликамской впадины (Reservoir characterization famennian deposits Solikamsk depression)
Плюснин А.В. (Пермский государственный национальный исследовательский университет)
Научный руководитель: профессор Карасева Т.В.

23. Новый взгляд на геологическое строение 302-303 залежей с учетом распределения трещиноватости и кавернозности (New insight into geologic structure of deposits nos. 302-303 with account of fracturing and vugular porosity distribution)
Нигмадзянова И.В., Бакиров И.И. (Институт «ТатНИПИнефть»)
Научный руководитель: Агафонов С.Г.
24. Перспективы формирования пород-коллекторов трещинного гидротермально-метасоматического генезиса в венд-кембрийских карбонатных образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы (Prospects of formation of reservoir rocks fractured hydrothermal-metasomatic genesis in the vendian-cambrian carbonate formations of the West-Siberian geosynclise)
Нестерова А.С., Мамедов О.Н., Ковешников А.Е. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Научный руководитель: доцент Ковешников А.Е.
25. Оценка перспективности пластов, не числящихся на балансе в пределах разрабатываемых месторождений ОАО «Оренбургнефть» (Prospectivity assessment of non-booked reservoirs within developed fields of OJSC “Orenburgneft”)
Мирополецев К.Ф. (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)
Научный руководитель: Шакиров В.А.
26. Влияние палеогидрогеологических условий на формирование нефтегазоносных месторождений Соликамской депрессии (Influence on the formation of paleogidrogeologicheskikh petroliferous oil field Solikamsk depression)
Мельник Е.В. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: к.г. – м.н., профессор А. И. Савич
27. Башкирские отложения Юмышской площади (Bashkir deposits of Yumyshskaya Square)
Мастин А.В. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: доцент Дурникин В.И.
28. Особенности геологического строения и условия формирования литологических ловушек в триасовых терригенных отложениях северо-востока Тимано-Печорской провинции (The geological structure and formation conditions of lithologic traps in the triassic terrigenous deposits in the northeast of the Timan-Pechora province)
Маракова И.А. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: Ростовщиков В. Б.
29. Ордовикско-силурийских карбонатные отложения Западно-Сибирской геосинеклизы в плане формирования в них пород-коллекторов и месторождений нефти и газа (Ordovician-silurian carbonate sediments of the West Siberian geosynclise in terms of formation of reservoir rocks and oil and gas)
Мамедов О.Н., Нестерова А.С., Ковешников А.Е. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Научный руководитель: доцент Ковешников А.Е.

30. Биостратиграфическое расчленение верхнемеловых отложений (Biostratigraphic partition of the upper cretaceous deposits)
Вязовкина А.О., Вязовкина Е.О. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: Бортников М.П.
31. Типы разрезов нефтеносной баженовской свиты на северо-востоке Сургутского свода (Types of sections of oil-bearing bazhenov formation in north-east Surgut arch)
Макарова О.М. (МГУ имени М.В. Ломоносова)
Научный руководитель: профессор Карнюшина Е.Е.
32. Литолого-петрографическая характеристика отложений баженовской свиты на з-К площади (по скважине 3) (Lithologic and petrographic characteristics of bazhenov formation in the w-k field by well 3)
Ли Цуньи (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Научный руководитель: доцент Недоливко Н.М.
33. Методика расчета карт распределения структурной неопределенности (Estimation of structural uncertainty lateral distribution)
Куркин А.А., Курьикин С.Е., Долгих Ю.Н. (ООО «НОВАТЭК НТЦ», Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: д.г.-м.н. Кузнецов В.И.
34. Метод рентгеновской томографии при оценке емкостных свойств горных пород (X-ray tomography in the study of reservoir properties of rocks)
Кочнев А.А. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: доцент Кривошеков С.Н.
35. Прогноз вскрытия кровли соляных отложений при разбуривании АГКМ (forecast of exposing for top of salt deposits while exploring AGKM)
Ильин И.А., Старосек А.С., Ильин Н.А. (ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»)
36. Палеотектонические условия формирования центральной и внешней зон Верхнепечорской впадины (Paleotectonic conditions of forming the Verkhnepechorskaya depression central and outer zones)
Ильтыбаева А. Г. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Ростовщиков В. Б.
37. Разработка математической модели добывающей скважины с приводом станка-качалки (Mathematical models development of production wells with pumping unit drive)
Искандаров Р.А., Сагдатуллин А.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: Муравьева Е.А.
38. Повышение извлекаемости нефти тепловым снижением ее вязкости в нефтяных месторождениях Бухаро-Хивинского региона (Improving heat oil recovery reducing its viscosity petroleum deposits Bukhara-Rhiva region)
Сафаров А.Ф. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Хусанов С.Т.

39. Применение метода компьютерной рентгено-томографии для определения петрофизических свойств горных пород (Application of x-ray imaging core's method for reservoir properties determination of reservoir rocks)
Арсланова Г.Д., Захрутдинова С.Т. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Муминов А.С.
40. Миграция тяжелых металлов в рамках топливно-энергетического комплекса (Migration of heavy metals in the fuel and energy complex)
Зыкова Ю.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.п.н. Бургасова Н.Е.
41. Оценка коллекторских свойств залежей и физико-химических свойств флюидов для оценки запасов и перспектив освоения высоковязких нефтей уфимского яруса
Белоглазова Т.В., Зайцева Т.В. (ОАО «Самаранефтегаз»)
Научный руководитель: Петрова О.В.

ПОДСЕКЦИЯ 1.1 ГЕОФИЗИКА

***Зам. председателя секции
Ученый секретарь***

**профессор Рыжков В.И.
доцент Лазуткина Н.Е.**

**15 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 131**

1. Оценка трещиноватости коллекторов венда Восточной Сибири (Appraisal of Eastern Siberia vendian reservoir rocks fracturing)
Авдиянц Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Беляков М. А.
2. Выделение перспективных нефтегазоносных интервалов в баженовской свите на юге Западно-Сибирской НГП, с помощью геохимических методов (Isolation promising oil and gas intervals in the bazhenov formation the south West Siberian basin by geochemical methods)
Баршин А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дахнова М.В.
3. Поиски, разведка и эксплуатация месторождений газогидратов (Prospecting, exploration and exploitation of gas hydrates)
Слобожан Е.Л., Наумкин А.А., Сидоренко И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Стрельченко В.В.
4. Определение вторичной пористости пород (The type of secondary porosity determination)
Бата Л.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Черноглазов В.Н.

5. Оптимизация технологий ПГИ в горизонтальных скважинах для максимизации информативности исследований (Production logging technology optimization for horizontal wells to improve logging results)
Буянов А. В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н, проф. Кременецкий М.И.
6. Исследование рабочей зоны лабораторного ЯМР-релаксометра bruker minispec MQ10 (Research of a working zone of NMR laboratory device bruker minispec MQ10)
Самохвалов Н. И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Лазуткина Н. Е.
7. Использование информации о поверхностных волнах для характеристики и построения модели верхней части разреза (Use of information about surface waves to near surface characterization and model building)
Петров С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Белоусов А.В.
8. Оценка индивидуальных эксплуатационных параметров пластов по комплексу геофизических исследований (Individual layer conditions diagnostics by complexed geophysical studeis)
Панарина Е.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор, д.т.н Кременецкий М.И.
9. Петрофизические характеристики Тевлинско-Русскинского месторождения нижнемеловых и верхнеюрских отложений (Petrophysical characteristics of Tevlinsko-Russkinskaya's field of lower cretaceous deposits and upper jurassic)
Нилова В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Беляков М.А.
10. Оценка длины трещин ГРП по результатам численного термодинамического моделирования (Fracture length evaluation by nimerical thermal simulation)
Мельников С.И, Мусалеев Х.З (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н. Кременецкий М.И.
11. Определение глинистости в сложных коллекторах (Estimation of clayiness in complex reservoirs)
Коломыцев А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Городнов А.В.
12. Оценка качества цементирования по данным акустических методов (Cement bond quality evaluation based on acoustic methods)
Минязева А.Р., Мокрушина Т.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Черноглазов В.Н.
13. Прогноз водонасыщенности в продуктивных терригенных пластах с помощью обобщенные регрессии нейронной сети (Predicting water saturation in productive horizons by generalized regression neural network- case study in a terrigenous reservoir)
Аали Масуд (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Рыжков В.И.

14. Изучение факторов, влияющих на определение петрофизических параметров по данным ЯМР (The study of factors affecting the determination of petrophysical parameters by NMR)
Вячислая А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. Кононенко И.Я.
15. Анализ петрофизических и каротажных данных пород Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (Petrophysical and log data analysis of the rocks of Timan-Pechora oil-and-gas province)
Бурханов А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.г.-м.н. Беляков М.А.
16. Эффективность методов ГИС-контроль при бурении контрольно-поверочных скважин в тверской области (Efficiency of GIS-control while drilling testing wells in the Tver region)
Лазуткин Д.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ст. преп. Скопинцев С.П.
17. Анализ влияния состава Долостоуна на его фильтрационно-емкостные свойства (The influence analysis composition of Dolostone for its reservoir properties)
Кузьмичева А.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Беляков М.А.
18. Изучение процесса деформации керна при одноосном сжатии (Rock samples deformation study for axial compression)
Коробов И.Ю., Сукманов А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Абросимов А.А.
19. Оптико-волоконные информационные системы при поисках, разведке и эксплуатации нефтяных и газовых скважин (Fiber-optic information systems of finding, exploring, developing and producing oil and gas)
Кирпикова И.Д., Малышева Е.О., Канафиева Э.Ф., Горелкина Е.И.. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Стрельченко В. В.
20. Разработка установки для комплексных исследований коллекторских свойств горных пород в лабораторных условиях (Development of setting for complex researches of rocks collector properties in laboratory terms)
Кайсина И.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Дахнов А.В.

СЕКЦИЯ 2
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ,
БУРЕНИЕ СКВАЖИН

<i>Председатель секции</i>	профессор Бондаренко В.В.
<i>Зам. председателя секции</i>	доцент Грязнова И.В.
<i>Ученый секретарь</i>	студент Рачкова Е.Е.

ПОДСЕКЦИЯ 2.1
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

<i>Председатель подсекции</i>	профессор Мищенко И.Т.
<i>Зам. председателя подсекции</i>	доцент Игrevский Л.В.

14 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 219

1. Решение проблемы коррозии на месторождении Мишовдаг (Азербайджан) в скважинах, оборудованных погружными электроцентробежными насосами (Solution to a problem of corrosion in wells operated with ESP)
Азнаев З.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Деньгаев А.В.
2. Уточнённый метод обработки результатов ГДИ вертикальных газовых скважин последовательной сменой установившихся отборов (The corrected method for interpretation of well tests of vertical gas wells)
Айрапетов А.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Некрасов А.А.
3. Определение основных физико-химических свойств пластовых и дегазированных нефтей с содержанием метана более 60% в условиях ограниченной исходной информации (Determination of main physical and chemical properties of oil and gas in circumstances with limited basic data and concentration of methane higher 60%)
Андреев А.А., Разумов А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Мищенко И.Т.
4. Визуализация кислотной обработки карбонатных пластов (Visualization of acid treatment of carbonate reservoirs)
Антонов С.М.¹, Пономарев А.А.² (Тюменский государственный университет¹, Тюменский государственный нефтегазовый университет²)
Научный руководитель: профессор Андреев О.В.
5. Проектирование оптимальной технологии циклического заводнения на основе гидродинамического моделирования
Аубакиров А.Р. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пятибратов П.В.

6. Анализ технико-технологических решений обеспечения герметичности стыка многостольных скважин (Technological analysis sealed multilateral well junction)
Бакирова А.Д. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: профессор Двойников М.В.
7. Разработка методики мониторинга процесса солеобразования в элементах УЭЦН (Development of scaling process monitoring technique in esp elements)
Балагутдинов В.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Вербицкий В.С.
8. Разукрупнение эксплуатационных объектов как один из подходов к совершенствованию разработки многопластовых месторождений (Disaggregation of operational facilities as one of approaches to improvement of development of multi-bedded fields)
Баранова К.И., Горбатова А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Муляк В.В.
9. Анализ эффективности эксплуатации скважин, оборудованных ОРЭ, на примере березовской площади ромашкинского месторождения (Analysis of the efficiency of operation of the wells equipped with dc, for example, berezovskaya the romashkinskoye field)
Батурин Н.И. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Гарипова Л.И.
10. Применение кислотного состава медленного действия на турнейском горизонте новолеховского месторождения нгду «елховнефть» (Application of slow action acid composition on the horizon tournasian novo-elhovsky field ngdu «elhovneft»)
Батыргареев А.Р. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: старший преподаватель Рыбаков А.А.
11. Постановка опытно-промышленной разработки низкопроницаемых коллекторов туронской газовой залежи Харампурского месторождения (Pilot development planning for turonian low-permeability gas reservoirs of the kharampur field)
Белов И.Н., Муртазин Р.Р. (ООО «ТННЦ», ООО "РН-УФАНИПИНЕФТЬ")
Научный руководитель: Киселев А.Н.
12. Исследование гидравлической системы в добывающей скважине, оборудованной УЭЦН, с учетом изменения гидродинамических параметров пласта (Analysis of hydraulic system in a production well equipped with esp with account of variation of hydrodynamic reservoir characteristics)
Биктимирова Д.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Мохов М.А.
13. Исследование кислотных составов, применяемых для обработки карбонатных коллекторов (Studies of acid compositions used for treatment of carbonate reservoirs)
Бондаренко А.В., Щербаков Г.Ю. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: доцент Мардашов Д.В.
14. Критерии, определяющие качество вскрытия продуктивных пластов (Criteria for determining the quality of drilling into productive formations)
Вафин Д.Р. (ОАО «Газпром промгаз»)

15. Анализ неопределенности разделения добычи в скважинах при совместной эксплуатации пластов общей сеткой скважин (Total well-net joint exploration. production separation uncertainty analysis) *Ветлова А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)*
Научный руководитель: Санников И.Н.
16. Разработка комплексной технологии для освоения и ремонта нефтяных скважин в карбонатных низкопроницаемых коллекторах (The development of an aggregate technology of well completion and workover of oil wells in the carbonate low-permeable reservoirs) *Кунавых К.С., Волкотрубов Д.А., Петров А.А. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
Научный руководитель: профессор Николаев Н.И.
17. Анализ эффективности применения щелочно-полимерной композиции (The analysis of efficiency of application alkaline-polymer composition) *Габдрахманов А.Т., Валиахметова А.И. (Альметьевский государственный нефтяной институт)*
18. Влияние смены вод с пластовой на пресную с целью возможности закачки пара в рыхлые глинизированные песчаные породы *Габисов А.С., Васильева З. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)*
19. Технология испытания пластов на трубах в сланцевых отложениях палеогена на примере одного из нефтяных месторождений восточного предкавказья (Technology of formation testing on pipes in paleogene shale deposits by the example of one of the oil-fields in east caucasias) *Гагиева Э. Р. (Северо-Кавказский федеральный университет)*
Научный руководитель: д.т.н. Керимов А-Г.Г.
20. Опыт применения горизонтальных скважин с многозонным гидроразрывом пласта для разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти в ОАО «ЛУКОЙЛ» (Lukoil company experience of horizontal wells multi-stage fracturing for hard-to-extract oil reserves development) *Галкина О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)*
Научный руководитель: начальник управления повышения нефтеотдачи пластов ООО «Лукойл-Инжиниринг» Веремко Н.А., к.т.н.
21. Применение ГЭР для повышения эффективности разработки в условиях залежи №62 Ново-елховского месторождения (The application of hydrophobic emulsion solution to improve the efficiency of development in conditions of deposits №62 novo-elkhovskoye field) *Ганиев Д.И. (Альметьевский государственный нефтяной институт)*
Научный руководитель: к.т.н., доцент Габдрахманов А.Т.
22. Оценка эффективности применения газовых методов увеличения нефтеотдачи на столбовом месторождении (Estimation of efficiency of gas injection eor application in stolbovoye oilfield) *Гарипов В.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)*
Научный руководитель: доцент Вербицкий В.С.

23. Возможности бустерных систем для решения оптимизационных задач в добыче нефти (Opportunities the booster systems for solving optimization problems in oil production)
Горидько К.А., Федоров А.Э. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент к.т.н. Вербицкий В.С.
24. Увеличение нефтеотдачи пласта при создании и эксплуатации пхг истощенных нефтяных месторождений. (Increase oil recovery the creation and operation of ugs depletion of oil field)
Данилов С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., старший преподаватель Нечаева Е.В.
25. Разработка установки распределенного электроцентробежного насоса для откачки водонефтегазовой смеси из скважины (the development of a distributed electrical centrifugal pump for pumping out water oil and gas mixture from a well)
Дорохов А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дроздов А.Н.
26. Анализ усиления системы заводнения для повышения эффективности разработки залежей нефти площадными системами (The enhancing influence of flooding system on the efficiency of development using areal system)
Евдокимова А.С. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: доцент, к.т.н. Синцов И.А.
27. Анализ результатов проведения кислотных обработок в карбонатных коллекторах на месторождениях пермского края (Analysis of the results of the acid treatment in carbonate reservoirs in the fields of perm region)
Елисеев И.Ю., Иванов Д.Ю. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Поплыгин В.В.
28. Особенности разработки карбонатного коллектора на примере оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (Features of the carbonate reservoir development based on the orenburg field experience)
Еремеев Д.М. (ЗАО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ ОРЕНБУРГ")
29. Метод разработки тяжёлых нефтей и природных битумов с помощью усовершенствованной технологии парогравитационного воздействия (The method of development a heavy oil and oil sands with help of improvement technology steam assisted gravity drainage)
Ерёменко Б.А. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
30. Исследование энергоэффективности УСШН с цепным приводом (Energy efficiency research of the sucker rod pumps with chain drive)
Есинов М.В., Сагдатуллин А.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.т.н. Муравьева Е.А.

31. Применение сайклинг-процесса в период разработки нефтяной оторочки нефтегазоконденсатного месторождения с целью получения дополнительной прибыли от реализации конденсата (application of cycling process while developing the oil rim of oil-gascondensate field to obtain an additional revenue from condensate selling)
Земзюлин Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Некрасов А.А.
32. Совершенствование технологии внутрипластового горения (The improvement of technology fire flooding)
Ибрагимов И.Р. (Уфимский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: доцент Шамаев Г.А.
33. Изменения физических свойств коллектора при моделировании роста эффективного давления (Changes of physical properties of reservoir when modeling increase of effective pressure)
Иванов П.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Жуков В.С.
34. Применение блокирующих жидкостей глушения нефтяных скважин при подземном ремонте в условиях повышенных пластовых температур (The application of blocking fluids for well-killing during underground repairs, under high reservoir temperature conditions)
Исламов Ш.Р. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: доцент Мардашов Д.В.
35. Повышение эффективности водогазового воздействия на низкопроницаемых коллекторах (Improving the efficiency of wag on low-permeability reservoirs)
Казаков К.В. (ООО "Лукойл-инжиниринг"), Бравичев К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
36. Анализ эффективности повторных ОПЗ в условиях березовской площади ромашкинского месторождения (Analysis of the effectiveness of repeated bottomhole treatment under bereza area romashkinskoye field)
Кашапова А.С. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: старший преподаватель Рыбаков А.А.

15 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 219

1. Анализ коэффициента наполнения плунжерного скважинного насоса (Analysis of coefficient of filling of the plunger borehole pump)
Кашапова Д.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Мищенко И.Т.
2. Исследования пластовых газоконденсатных систем и их фазовое состояние (Studies formation gascondensate systems and their phase state)
Керимова А.Г. (НИИ "Геотехнологические проблемы нефти, газа и химия")
Научный руководитель: профессор Рамазанова Э.Э.

3. Внутрискважинная компоновка для селективного испытания пластов в открытом стволе скважины (Layout for selective downhole formation testing in the open hole)
Копейкин И.С., Замараев А.Н., Лягов А.В.
4. Усовершенствование пакерно-якорного оборудования используемого в работах при борьбе с поглощениями в открытых стволах скважин (Improvement packer and anchor equipment used in the operation in the fight against mud-loss in the open hole)
Копейкин И.С.
Научный руководитель: профессор, д.т.н. Лягов А.В.
5. Анализ методик определения забойного давления фонтанных скважин (Analysis of methods for determining downhole pressure wells)
Кошкин Т.А., Сайфутдинов А.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. Деньгаев А.В.
6. "Жизненный цикл" нефтяной оторочки ("Life cycle" of oil bank)
Кравчук Н.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент, к.т.н. Пятибратов П. В.
7. Развитие технологий ГРП и МГРП в ОАО «Самотлорнефтегаз» (Fracturing and multi-stage fracturing technology development in ojcs «samotlorneftegaz»)
Кудря С.С. (Заместитель начальника отдела геологического сопровождения зарезки боковых стволов ОАО «САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ»)
8. Моделирование влияния динамики изменения околоскважинной зоны на данные электрокаротажа (Modelling of influence of near-wellbore zone properties modification on resistivity logs)
Макарова А.А.^{1,2}, Михайлов Д.Н.², Шако В.В.² (1 - РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина 2 - Московский научно-исследовательский центр Шлюмберже)
Научный руководитель: профессор Мищенко И.Т.
9. Цифровая модель обустройства и эксплуатации месторождения
Мариненков Д.В. (Группа компаний «НЕОЛАНТ»)
10. Достижения и сложности при реализации проекта SAGD на месторождении Тимано-Печорской НГП (Achievements and difficulties in implementation of the project SAGD field in the Timano-Pechora province)
Матусевич Г.В. (ООО «ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ»)
Научный руководитель: заместитель генерального директора по технологиям разработки месторождений Чертенков М.В.
11. Тестирование природных нефтей на «совместимость» в процессах их добычи, транспортировки и хранения (Testing of crude oils for «compatibility» in the processes of production, transportation and storage)
Могильниченко М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Евдокимов И.Н.

12. Техника и технология добычи и подготовки углеводородного сырья на примере доразработки бейсугского газового месторождения (Engineering and technology production and processing of hydrocarbons on the example of redevelopment beysugskogo gas field)
Молодан Е.А. (ООО «Газпром добыча Краснодар»)
13. Организация системы ППД на Сузунском месторождении с применением технологии внутрискважинной перекачки пластовой воды (Reservoir pressure maintenance engineering with downhole brine water pumping technology on suzunskoe oilfield)
Мустафин Р.Р. (ЗАО «Ванкорнефть»)
Научный руководитель: Гайданов Д.Б.
14. Анализ эффективности использования реагентов «dra» на примере астохского месторождения (Analysis of using “drag reducing agents” in astokh field)
Напольских П.М. (С(А)ФУ имени М.В. Ломоносова)
Научный руководитель: Hock-Kiong Lim, Master of Petroleum Engineering
15. Метод борьбы с выносом песка путем укрепления призабойной зоны скважины фенолформальдегидной смолой
Жиркеев А.С., Саханова А.К., Патлай А.В. (Институт «ТатНИПИнефть», ОАО «Татнефть»)
Научный руководитель: д.т.н Кадыров Р.Р.
16. Использование «воронки-центратора» в компоновке оборудования нагнетательных скважин (The use of «funnel-clamp» in the design of the equipment injection wells)
Перевалкин Д.Н. (ОАО «Татнефть», НГДУ «Бавлынефть»)
17. Роль достоверности экспериментального определения ФЕС при проектировании разработки нефтегазовых месторождений.
Подкосова П. Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Язынина И. В.
18. Исследование коэффициента светопоглощения органических отложений добывающих скважин нефтегазоконденсатных месторождений (Research of light absorption coefficient of organic deposits producing wells on the oil, gas and condensate field)
Поступов А.В. Щербаков Г.Ю. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: к.т.н. Максютин А.В.
19. Перспективный метод вскрытия продуктивных горизонтов на Чаяндинском НГКМ (Promising method for opening of productive horizons on chayandinskoye ngkm)
Потапов А.В. (Сибирский федеральный университет)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Квеско Н.Г.
20. Анализ эффективности применения нестационарного заводнения на месторождениях западной Сибири (Analysis of non-stationary flooding effectiveness in western siberia)
Романова М.Ю. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Синцов И.А.

21. Применение оптических методов для контроля за эффективностью проведения ГРП (Application of optical methods to monitor effectiveness of fracturing)
Рыбаков А.А. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Гуськова И.А.
22. Разработка комплексного растворителя асфальтосмолопарафиновых отложений (Development of a comprehensive solvent asphaltene-resin-paraffin deposits)
Сандыга М.С., Щербаков Г.Ю. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Петухов А.В.
23. Перспективы нефтедобычи месторождений ХМАО-ЮГРЫ (Prospects of oil field development yugra khanty)
Саранча А.В., Митрофанов Д.А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
24. Анализ методов повышения энергоэффективности работы погружных насосных установок (Analysis of the techniques to improve the energy efficiency of submersible pumping units)
Сатаева А.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Деньгаев А.В.
25. Анализ технологической эффективности применения ГРП на объектах ОАО «Татнефть» и современные методы совершенствования технологии грп (Analysis of technological efficiency of practice of hydrofracturing on the objects of "tatneft" and modern methods of development of technology of hydrofracturing)
Саяхов В. А. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Гуськова И.А.
26. Оценка технологической эффективности применения воды в качестве агента вытеснения в условиях низкопроницаемого коллектора на основе мирового опыта разработки месторождений аналогов, аналитических и экспертных оценок (Technological efficiency evaluation applying water like as displacement agent in low permeable formation based on world experience, analytical and expert estimations)
Чепкасова Е.В., Смирнова Л.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Назарова Л.Н.
27. Гидроизолирующие экраны на основе интерполимерных комплексов для повышения нефтеотдачи пластов
Мунир Сувейд, Лейсан Биктимирова, Адебайо А.А. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)
Научный руководитель: профессор Крупин С.В.
28. Опыт вовлечения в активную разработку сложнопостроенного трещиноватого карбонатного массива Варандейского месторождения на основе детальной геолого-гидродинамической модели (Experience of the development of the fractured carbonate reservoir of varandey field based on detail geological and hydrodynamic models)
Суходанова С.С., Метт Д.А. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

29. Моделирование процесса транспорта нестабильных жидких углеводородов на примере межпромыслового конденсатопровода (Simulation of transport of volatile liquid hydrocarbons on the example construction of the pipeline)
Труфанов С.В. (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта)
30. Технология использования попутного нефтяного газа в восточной Сибири (Technology of use of associated oil gas in eastern siberia)
Турдумаматов А.М. (Сибирский Федеральный Университет)
Научный руководитель: к.т.н. Булчаев Н.Д.
31. Внедрение систем по утилизации попутного газа на нефтяном месторождении (Associated gas utilization systems implementation in oil field)
Хабибуллин Р.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Вербицкий В.С.
32. Новые технологические решения по ликвидации поглощений бурового раствора (New technological solutions for elimination of mud-less)
Харитонов А.Д. (Самарский государственный технический университет)
Научные руководители: доцент Нечаева О.А., доцент Живаева В.В.
33. Исследование эффективности растворения аспо после термического воздействия (Research on the effectiveness dissolution of the paraffin after thermal effects)
Шайдуллин Л.К. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: старший преподаватель Гумерова Д.М.
34. Применение песчаных фильтров, как способ повышения эффективности технологических процессов добычи газа (Sand screens as effective method of technological processes of gas production)
Шамков А.В., Гатиятуллина А.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Деньгаев А.В.
35. Анализ причин возникновения "полетов" ЭЦН в скважине и пути решения этой проблемы (Analysis of the causes of the "flight" of esp in the well and solve this problem)
Шарафутдинов А.Н. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: старший преподаватель Думлер Е.Б.
36. Технологические особенности извлечения нефтей из низкопроницаемых коллекторов в условиях крайнего севера (Technological features of low-permeability reservoirs oil extraction in the far north)
Шулев В.Е. (С(А)ФУ имени М.В. Ломоносова)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Золотухин А.Б.

ПОДСЕКЦИЯ 2.2
РАЗРАБОТКА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Председатель подсекции

профессор Ермолаев А.И.

Зам. председателя подсекции

профессор Басниев К.С.

14 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 731

1. Механизм выпадения конденсата в призабойной зоне скважины и возможный вариант его устранения при разработке газоконденсатных месторождений. (Mechanism of condensation in the borehole bottom and possible options for its elimination at gas-condensate field development)
Аитов Ч.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Муминов.А.С.
2. Перспективы, технологии и проблемы, возникающие при совместном хранении природного газа и газообразного водорода в подземных хранилищах естественного и искусственного происхождения (Prospects, technologies and problems associated with the joint storage of natural gas and hydrogen gas in underground storage of natural and artificial origin)
Бутов К.А., Ломинский Д.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: начальник лаборатории перспективных ПХГ ВНИИГАЗ, к.т.н. Лопатин А. Ю.
3. Повышение эффективности ингибирования гидратообразования в системах добычи газа в восточном регионе провинции Сычуань Китая (Hydrate inhibition efficiency improvement in gas production systems of eastern sichuan china)
Ван Аньлунь (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Якушев В.С.
4. Определение текущей длины горизонтального ствола на примере сеноманских отложений Ямбургского месторождения (Determination of current horizontal well length using the example of cenomanian deposits, yamburg gas field)
Войсищук А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Алиев З.С.
5. Оценка эффективности зарезки боковых стволов на газоконденсатном месторождении Шуртан (Appraisal of effectiveness of side-tracking on gas condensate field shurtan)
Гришина Н.В. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ермолаев А.И.

6. Методика распределения добычи жидких углеводородов и попутного газа для нефтегазоконденсатных месторождений, на которых отсутствует возможность покомпонентного учета продукции (Approach for separation of recovery liquid hydrocarbons and associated gas for oil, gas and condensate fields without possibility of component wise accounting products)
Зайцев А.В. (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмени)
Научный руководитель: начальник отдела проектирования и мониторинга разработки месторождений большехетской впадины Мавлетдинов М.Г.
7. Эффективность применения устройств контроля притока на нефтегазоконденсатных месторождениях с тонкой нефтяной оторочкой восточной Сибири по результатам секторного моделирования (Evaluating efficiency of inflow control valves applying in gas condensate reservoir with thin oil rim in east siberia by sector modelling)
Иванов М. Г., Чепкасова Е. В. (ООО «Газпром добыча Ноябрьск», РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Басниев К. С., доцент Назарова Л.Н.
8. Особенности эксплуатации низкотемпературной сепарации газа на Бованенковском НГКМ в летний период (Features of operation of the low-temperature gas separation at the bovanenkovskoye oil and gas condensate field in the summer)
Исмаилов А.И., Мельников В.Б., Давлетов К.М. (ООО «Газпром добыча Надым», РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ООО «Газпром добыча Надым»)
9. Применение мобильных компрессорных установок на завершающей стадии разработки газовых залежей.
Исмаилов Т.Т. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ермолаев А.И.
10. Способ совместной разработки сеноманской и туронской залежей Южно-Русского месторождения (Method of joined development of senomanian and turonian deposits of the Yuzhno-Russkoe field)
Карпов М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Некрасов А.А.
11. Анализ основных показателей разработки газоконденсатного месторождения Шуртан (Analyses of main parameters of Shurtan gas and condensate field development)
Касымов К.Х. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. Котлярова Е.М.
12. Применение методов вторичной добычи заземленного газа на истощенных месторождениях
Кравцов Д.И. (филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» – Инженерно-технический центр)
13. Мероприятия ликвидации столба жидкости, собранной на забое газоконденсатных скважин в процессе их эксплуатации (Liquidation measures of fluid column accumulated in the gascondensate well bottom during their exploitation process)
Мамедова Г.Г. (Азербайджанская государственная нефтяная академия)
Научный руководитель: профессор Самедов Т.А.

14. Повышение эффективности процесса охлаждения компримированного газа
Манихин О.Ю., Медведев М.В., Ожерельев Д.А. (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)
15. Оценка возможности определения дебита горизонтальной скважины, частично вскрывшей полосообразный фрагмент залежи и сравнения полученных результатов с точным численным решением этой задачи при различных длинах горизонтального ствола (Estimation of possibility determining the production rate of the horizontal well, partly penetrated strip fragment and comparing the results with the exact numerical solutions of this problem for various lengths of horizontal section)
Матниязова Г.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Алиев З.С.
16. Математическая модель наполнения купола-сепаратора углеводородами при отборе газа (Mathematical model of filling of the dome – separator hydrocarbons during gas offtake)
Чиглинцев И.А., Насыров А.А. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: профессор Шагапов В.Ш.

15 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 731

1. Результаты сравнительного анализа методик определения генезиса вод выносимых из газовых скважин (The results of the comparative analysis of methods for determining the genesis of the water removed from the gas wells)
Пермяков В.С., Харитонов А.Н., Архипов Ю. А. (ООО «Газпром добыча Надым»)
2. Отечественный опыт применения плунжерного лифта в газовых скважинах (Domestic experience of using plunger lift in gas wells)
Петина С.В., Плосков А.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Научный руководитель: к.т.н. Шулятиков В.И.
3. Анализ результатов применения технологий maxco₃ и vda компании Schlumberger на астраханском газоконденсатном месторождении (Result analysis of Schlumberger maxco₃ and vda technologies use at astrakhan gas condensate deposit)
Райский Ю.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Хайдина М.П.
4. Теоретические основы разработки газогидратного пласта частично насыщенного газом (Theoretical foundation of the exploitation of gas hydrate reservoir partially saturated gas)
Русинов А.А., Чиглинцева А.С. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: профессор Шагапов В.Ш.
5. Применение горизонтальных скважин на различных стадиях разработки газоконденсатного месторождения (Horizontal wells are used at different stages of development of a gas condensate deposit) *Рябова Л.А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*

6. Исследование динамики геолого-технических показателей статистическими методами на примере Кыртаельского нефтегазоконденсатного месторождения (Study of the dynamics of geological and technical indicators statistical methods for example kyrtael oil and gas condensate field)
Сердюков Н.И., Мушинский В.Л. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Волкова И.Н.
7. Оценка производительности газовой скважины Киринского месторождения (Rating of gas well of kirinskoye field)
Сторожева А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дзюбло А. Д.
8. Разработка лабораторно-моделирующего комплекса по дисциплине «сбор и переработка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений»(The development of laboratory-modeling complex on discipline "Collection and processing of well production gas fields and gas condensate fields")
Филиппов М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Мельников В.Б.
9. Обоснование конструкции горизонтального ствола скважины, вскрывшей многопластовую газовую залежь (Validation of horizontal well construction and multi-horizontal field completion)
Халилов А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. Котлярова Е.М.
10. Химический состав юрских газов газоконденсатных месторождений устюртского региона (Chemical content of jurassic gases of gas-condensate deposits of ustyurt region)
Хамитова Е.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина в г.Ташкенте)
Научный руководитель: к.г.-м.н. Акрамова Н.М.
11. Влияние различных параметров на производительность горизонтальных зарезок (The influence of various parameters on output of horizontal sidetracks)
Хамитова Е.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина в г.Ташкенте)
Научный руководитель: профессор Алиев З.С.
12. Моделирование многофазных течений в газоконденсатных скважинах (Modeling of multiphase flows in gas-condensate wells)
Хисматуллина Л. Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Басниев К.С.
13. Первый отечественный опыт использования противопесочных фильтров на устье газовых скважин (The first domestic experience using anti-sand filters at the wellhead)
Червяков М.В., Плосков А.А., Мартынов В.М. (ООО «Газпром добыча Надым»)
Научный руководитель: к.т.н Дикамов Д.В.
14. Анализ адаптивности модели эксплуатации глубоководных нефтегазовых месторождений в южно-китайском море (Adaptability analysis of the deep water development of fields located in south china sea)
Чжэн Чжоу (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Богатырева Е.В.

15. СППР выбора технологии борьбы с обводнением скважин (Decision support tool for gas wells water shut off technology making choice)
Юшин П.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ермолаев А.И.
16. Управление рисками нефтегазостроительных проектов (Risk management of oil and gas construction projects)
Ягафаров Р. Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Андреева Н.Н.
17. Наиболее актуальные осложнения газодобычи в условиях обводнения добывающего фонда скважин зрелых месторождений газа (The most relevant gas production problems caused by watering conditions of mature gas fields wells)
Амишинов Н.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: м.с. ИПНГ РАН, Лапоухов А.Н.

**ПОДСЕКЦИЯ 2.3
БУРЕНИЕ СКВАЖИН**

Председатель подсекции

профессор Оганов А.С.

Зам. председателя подсекции

профессор Кульчицкий В.В.

**14 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 2904**

1. Влияние прочностных свойств горных пород на устойчивость стенок скважин (Influence of strength properties of rocks on wellbore stability)
Хлопцов Д.В. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)
Научный руководитель: профессор, д.т.н. Казарян В.А.
2. Инновационная технология для бурения скважин с большим отходом забоя от вертикали (Innovative technology in extended reach wells drilling)
Абальян Э.Е., Абальян А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
3. Проектирование профиля скважины. Прогнозирование и способы предотвращения отклонений от круга и коридора допуска (Well path design. Prediction and prevention methods of target and tolerable range)
Абраева Т.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Гришин Д.В.
4. Обоснование подбора жидкостей глушения в заглинизированных пластах (Justification for selection of well killing fluids in mudded formations)
Бачурина О.В. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: доцент Павлюченко В.И.

5. Бурение скважин при равновесном давлении с системой «непрерывной» циркуляции бурового раствора (Balanced pressure drilling with continuous circulation)
Биктяков А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Оганов А.С.
6. Расширяющиеся тампонажные составы (Expanding cement compositions)
Вотинов М.В. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: старший преподаватель Куницких А.А.
7. Интеллектуальное прогнозирование скважин (Intellectual prediction of wells production)
Гладков М.А. (ЗАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ ОРЕНБУРГ»)
8. Влияние вибраций бурильной колонны на стабильность ствола скважины (Influence of drill string vibrations on wellbore stability)
Долгова А.В., Криворучко Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Балицкий В.П.
9. Сложности при бурении горизонтальных скважин на девонские отложения и пути их решения в ОАО «Татнефть» (Horizontal well drilling difficulties for devonian formations and solution approaches in ОАО «Tatneft»)
Ибрагимов А.Р., Вакула А.Я., Поваляев А.И. (ОАО «Татнефть»)
Научный руководитель: Хузина Л.Б.
10. К вопросу об изменении гидродинамических нагрузок на штанговую колонну в условиях формирования органических отложений (On the variation of hydrodynamic loads for rod string in the string in the formation of organic deposits)
Исмагилова Д.Т. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: профессор Гуськова И.А.
11. Анализ причин происшествий при работах на буровых установках (Analysis of the causes of accidents when working on drilling rigs)
Исхаков Р.Э. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
12. Применение гидро-механического щелевого перфоратора на месторождениях Узбекистана (The use of hydro- mechanical slit punch to the fields in Uzbekistan)
Каюмов И.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Зозуля В.П.
13. Анализ способов энергоснабжения производственных объектов при бурении скважин (Analysis of industrial objects energy supplying at well drilling)
Моренов В.А., Леушева Е.Л. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
14. Результаты бурения горизонтальных стволов на пласт «d0» тиманского горизонта (Results of horizontal wells drilling to d0 layer of timanskiy horizon)
Махлеев Ф.Ф. (НГДУ «Альметьевнефть» ОАО «Татнефть»)
Научный руководитель: Миннуллин Р.М.

15. Применение модели «гидродинамический профиль» при проектировании боковых стволов (Application of models «hydrodynamic profile» in design sidetracks)
Мельник Е.В. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: к. г.-м. н., профессор Савич А.И.
16. Новые решения при строительстве скважин малого диаметра (New solutions in the construction of small diameter wells)
Мещеряков К.А. (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми)
Научный руководитель Фефелов Ю.В.
17. Исследование особенностей технологии бурения на обсадных трубах на месторождениях Казахстана (Investigation of technology casing drilling in kazakhstan oil fields)
Мирхаликов М.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н , профессор Подгорнов В.М.
18. Гидравлическая программа промывки при бурении обсадными трубами (Hydraulic hole cleaning program during the casing drilling)
Мирхаликов М.М, Якунин С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н, профессор Подгорнов В.М.
19. Полигликолевый буровой раствор при бурении многолетнемерзлых пород (Polyglycol drilling fluid in drilling permafrost rock)
Мухаметьянов В. М., Кумба Ж. Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Рахматуллин Д. В.
20. Анализ действующих сил от шламowego клина на кнбк в горизонтальных скважинах (Analysis of applied forces by wedge-shaped cutting bed around bha in horizontal wells)
Насери Ясин, Якунин С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Кульчицкий В.В.
21. Бурение на обсадных трубах (Drilling-with-casing)
Карпунин И.А., Нифадов В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Балицкий В.П.
22. Исследование гидроимпульсного способа ликвидации прихватов бурильной колонны (Study hydroimpulsive way to eliminate stuck pipe)
Нифонтов Н.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Симонянц С.Л.
23. Совершенствование технико-технологических решений по повышению качества очистки наклонно-направленных и горизонтальных стволов скважин от шлама (Improved engineering solutions for cutting transport from extended reach wells)
Райхерт Р.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Оганов А. С.

24. Влияние вводимых минеральных добавок на прочность цементного камня (Influence of mineral additives on the strength of the cement stone)
Куницких А.А., Русинов Д.Ю. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: профессор Крысин Н. И.

25. Колтюбинг – технология будущего.
Селезнев Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Молчанов А.Г., доцент Балицкий В.П.

15 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 2904

1. Скважины с большим отклонением от вертикали – новые уникальные решения (Extended reach drilling – new unique solutions)
Серба В.В., Доронин В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. Балицкий В.П.
2. Исследование эффективности бурения горных пород различной твердости и абразивности гибридными долотами (Research the efficiency of drilling rocks of different hardness and abrasiveness hybrid bits)
Сергеев И.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Симонянц С.Л.
3. Особенности формирования фильтрационного экрана в призабойной зоне скважин с открытым забоем (Features of the formation of the filtration screen at the bottom hole wells with open hole)
Сулейменов Н.С. Бороздин С.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Подгорнов В.М.
4. О прочностных свойствах цементного камня для крепления скважин в условиях высоких давлений и температур (Strength properties of cement systems for application in high-pressure, high-temperature conditions)
Табатабаи Моради С.Ш. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Николаев Н.И.
5. Практика бурения наклонно-направленных скважин и боковых стволов. Роль каротажа во время бурения (Directional Drilling / Sidetrack Drilling. Role of measurement and logging while drilling)
Талипов Р. Д. (Халлибуртон Интернэшнл Инк.)
6. Технология локального крепления скважин (Technology of local well casing)
Тимошенко Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Балаба В.И.
7. Буровые коронки нового поколения (Drill crowns new generation)
Третьяк А.А., Гроссу А.Н., Борисов К.А. (ЮРГПУ(НПИ) им. М.И. Платова)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Литкевич Ю.Ф.

8. Бурение на депрессии (Underbalanced drilling)
Храбров В. А., Хисамов Д. Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Балицкий В. П.
9. Разработка технологии строительства горизонтальных скважин большой протяженности при малых глубинах залегания продуктивных пластов (Development of extended reach drilling technology for shallow pays)
Цукренко М.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Оганов А. С.
10. Буровые растворы для вскрытия продуктивных пластов (Completion drilling fluids)
Чанышев А.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Крылов В.И.
11. Проектирование многостворных наклонно-направленных скважин на месторождениях западной Сибири (Design multilateral directional wells in western siberia)
Щербаков А.В. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)
12. Метод прогнозирования успешности спуска эксплуатационной колонны при креплении горизонтальных скважин (Predicting methods of production casing successful landing when cementing horizontal wells)
Юр Д.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Крылов В.И., старший преподаватель Гришин Д.В.
13. Определение оптимального состава фрикционного материала для тормозные колодки буровых установок (Determination of the optimal composition of the friction material for brake pads rigs)
Юсубов.Ф.Ф. (Азербайджанская государственная нефтяная академия)
Научный руководитель: профессор Алиев А.М.
14. Строительство скважин на сланцевую нефть (Wells construction of shale oil)
Якунин С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Кульчицкий В.В.
15. Применение колтюбинговой установки при бурении вертикальных скважин (The use of coiled tubing unit for drilling of vertical wells)
Ризаев Э.Э. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: профессор, д.т.н. Оганов А.С.
16. Проектирование бурильной колонны для бурения сверхглубокой скважины (Drill string design for ultra deep well drilling)
Биктяков Т.Ю., Стаценко А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель доцент, к.т.н. Балицкий В.П.
17. Применение верхнего привода при бурении вертикальных скважин (The use of the top drive for drilling of vertical wells)
Архипов А.Д. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: профессор, д.т.н. Оганов А.С.

18. Внедрение наддолотных амортизаторов на предприятиях НХК «Узбекнефтегаз» (The introduction of above-bit damper at the enterprises of NHC "Uzbekneftgaz")
Маляровский А.В. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
 Научный руководитель: д.т.н., профессор Зозуля В.П.
19. Исследования и совершенствование технико-технологических решений по повышению очистки призабойной зоны от шлама при бурении многозабойных скважин (Research and improvement of technical and technological solutions to improve the cleaning of the bottomhole zone from cutting during the drilling of multilateral wells)
Рузиева А.В. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
 Научный руководитель: к.т.н., доцент Зозуля Н.Е.
20. Разработка азотонаполненных тампонажных систем для цементирования скважин в интервалах АНПД (Development of nitrogen filled plugging systems for cementing in the abnormally low reservoir pressure (ALRP) intervals)
Хакназаров С. А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
 Научный руководитель: д.т.н., профессор Зозуля В.П.
21. Получение технического сульфанола для облегчения буровых растворов (Sulfanole technical for obtaining relief drilling fluids)
Юсупов Ш.Ф. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
 Научный руководитель: д.т.н., профессор Зозуля В.П.
22. Применение гидрогелевых растворов при бурении боковых наклонно-направленных и горизонтальных стволов на объекта ОАО «Самаранефтегаз»
Киселева С.О. (ОАО «Самаранефтегаз»)
 Научный руководитель: Храмцов А.А.
23. Комплексный подход к решению проблем, связанных с эксплуатацией скважин с высоким содержанием свободного газа на приеме УЭЦН (New methods of increasing ESP effectivity in abnormal operating conditions)
Яшков С.В. (ОАО «Самаранефтегаз»)
 Научный руководитель: Носов С.А.

ПОДСЕКЦИЯ 2.4
НЕФТЕГАЗОВАЯ И ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА

Председатель подсекции

профессор Кадет В.В.

Зам. председателя подсекции

профессор Дмитриев Н.М.

14 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 249

1. Экспериментальное исследование влияния скорости фильтрации на опасность разрушения пород (Experimental investigation of flow velocity influence on rock fracturing)
Богданов А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: профессор Григорьев Б.А.

2. Взаимодействие встречных ударных волн распространяющихся от двух линейных источников (The interaction of colliding shock waves propagated from two linear sources)
Владими́рова А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Исаев В.И.
3. Математическое моделирование распространения теплового фронта в насыщенной породе с учетом неравномерности тепловых свойств и изменения фазового состояния (Mathematical modeling of the thermal front in the saturated rock with the unevenness of the thermal properties and phase change)
Герасимов В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф. - м.н., доцент Кравченко М.Н.
4. Метод защиты запорно-регулирующей арматуры протяженных газопроводов от повреждения посторонними частицами (Methods of protection valves length of the pipeline from damage extraneous particles)
Григорчик А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Слободкина Ф.А.
5. Влияние параметров трещиноватости среды на ее фильтрационно-емкостные свойства (Impact fracture parametr of the medium at its reservoir properties)
Егоров А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Кадет В.В.
6. Расчёт температурного поля в пласте при электропрогреве добывающих скважин (Calculation of temperature field in reservoir at electric heating of producing wells)
Должиков А.С., Зверева И.С. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Тютяев А.В.
7. Применение растворителей при добыче сверхвязкой нефти методом парогравитационного дренирования (Production heavy oil by sagd with solvents)
Ибрагимов И.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
8. К определению характеристик работы нефтяной скважины методом потенциала (For determining the characteristics of work of the oil well by method of potential)
Кабанов А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.-м.н., доц. М.Н. Дмитриев
9. Роль явлений гистерезиса при водогазовом воздействии (Histeresis role in wag metods)
Ковтун В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Язынина И.В.
10. Расчет эффективности гидроразрыва пласта для газовых месторождений на основе численного моделирования с использованием дополнительных соединений (The calculation of the efficiency hydraulic fracturing for gas fields on the model using of creating additional connections)
Кондрашова Ю.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Некрасов А.А.

11. Колебания и срывы кривых течения водонефтяных эмульсий высоковязких нефтей (Fluctuations and disruptions of flow curves of water-in-crude oil emulsions of high viscous oils)
Костерин К. С. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Некучаев В.О.
12. Использование математического моделирования при интерпретации результатов гидродинамических исследований скважины (The use of mathematical modeling in the interpretation of well testing results)
Курдюкова Г.С. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: доцент Кравченко М.Н.
13. Влияние углеводородных растворителей на реологические свойства нефти Тазовского месторождения (Influence of hydrocarbon solvents on rheological oil properties of tazovskoe field)
Легкоконец В.А., Орлов М.С. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Петухов А.В.
14. Нелинейная фильтрация в низкопроницаемых коллекторах (Nonlinear filtering in low-permeability reservoirs)
Ли Сюаньжань (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Язынина И.В.
15. Модель двухфазной фильтрации для нелинейно вязкопластичной нефти и жёсткого водонапорного режима (Two-phase filtration model for nonlinear viscoplastic oil and hard water drive)
Маркелова А.М. (Гипростокнефть, Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Ольховская В.А.
16. Особенности разработки сложнопостроенной залежи нефти с трещинно-поровым типом коллектора (Features of the development of complex deposits of oil fractured porous reservoir type)
Мартюшев Д.А. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: профессор Мордвинов В.А.

15 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 249

1. Прогнозирование поглощений бурового раствора со степенным реологическим законом в зависимости от подачи насоса (Forecasting of lost circulation with power-law rheological law, depending on the pump flow)
Мохнатова Е.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Исаев В.И.

2. Влияние существования предельного динамического напряжения сдвига на показатели разработки месторождения (The influence of existence of dynamic shear stress limit on field development criteria) *Назмутдинов Р.Ш. (Альметьевский государственный нефтяной институт)*
Научный руководитель: д.т.н., профессор Низаев Р.Х.
3. Численный анализ эффективности новых методов теплоизоляции скважин при разработке месторождений в условиях вечной мерзлоты (Numerical analysis of the effectiveness of new insulation wells during field development in the permafrost)
Перехожев Ф.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф. - м.н., доцент Кравченко М.Н.
4. Исследование свойств продуктивного пласта на установке «оса 15ес» (Research reservoir properties for installation «оса 15ес»)
Полишвайко Д.В. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Морозюк О.А.
5. Оценка анизотропии проницаемости при разработке месторождений системой горизонтальных скважин (Estimation of permeability anizotropy. case of horizontal wells in gas-condensate field)
Пономарева Д.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Dr.-Ing. А.А. Некрасов
6. Интенсификация добычи высоковязкой нефти методом закачки теплоносителя в горизонтальных скважинах на южной лицензионной территории (ЮЛТ) Приобского месторождения (Intensification of production of high-viscosity oil by pumping the heat transfer agent in horizontal wells on south licensed the Priobskoe field)
Прохоров А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф. - м.н., доцент Кравченко М.Н.
7. Методика моделирования параметров трещиноватых коллекторов (The methodology of fractured reservoirs modeling)
Савранская Т.П. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: профессор Белкина В.А.
8. О характере функций относительных фазовых проницаемостей при двухфазной фильтрации
Семигласов Д. Ю. (ОАО «Газпром промгаз»)
9. Моделирование применения термоизолирующей жидкости в добывающей скважине для борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями (Modeling application of insulating packer fluid in production wells to prevent asphaltene sediments)
Тихонов Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Кравченко М. Н.
10. Методы интенсификации притока нефти из коллекторов баженовской свиты (Methods for stimulation of oil reservoirs bazhenov formation)
Литвин В.Т. , Фарманзаде А.Р. (Национальный минерально-сырьевой университет "Горный")
Научный руководитель: д.т.н., профессор Петухов А.В.

11. Необходимость экстрагирования кернового материала для получения корректных данных в результате его исследования (Necessity of rock core extraction to obtain correct results due to its research)
Федяев А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: к.г.-м.н. доцент Язынина И.В., к.т.н. старший преподаватель Шеляго Е.В.
12. Моделирование течения жидкости вблизи канала перфорации (Simulation of the fluid flow around a rock perforation)
Хабибрахманов М.М., Шепель К.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Исаев В.И.
13. Математическое моделирование процессов интенсификации добычи трудноизвлекаемых запасов с помощью закачки химически активных веществ (Mathematical modeling of intensification production processes of hard-extracted reserves by injection chemically active substances)
Хавкин Б.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.-м.н. Кравченко М.Н.
14. Трехмерная визуализация особенностей термощахтной разработки ярегского месторождения (Three-dimensional visualization features of thermo-mine development the yaregskoye field)
Чепиль Р. С., Сердюков Н.И. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к. т. н., доцент Кулешов В.Е.
15. Анализ технологической эффективности применения грп на кыртаельском месторождении (The analysis of technological the efficiency of hydraulic fracturing on cartelism field)
Чепиль Р. С. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к. т. н., доцент Кулешов В.Е.
16. Лабораторные испытания кумулятивной перфорации с использованием перфорационной жидкости с добавками пав (Laboratory testing jet perforating with using liquid perforation with a surfactant added)
Шепель К.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Исаев В.И.
17. Исследование оптических свойств и поверхностных явлений нефтяных дисперсных систем (The study of the optical properties and superficial phenomena of oil disperse systems)
Юсупова Э.М., Раупов И.Р. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: доцент Максютин А.В.
18. Капиллярные эффекты и предгидратное состояние углеводородов в водонасыщенном песке (Capillary effect and the metastable state of precursor of hydrocarbons in the water saturated sands)
Янковая В.С., Вовчук Г.А. (Московский физико-технический институт (государственный университет))
Научный руководитель: д.т.н. Булейко В.М.

19. Влияние воздействия различных промывочных растворов на фильтрационные свойства пород (Laboratory research in influence of different drilling fluids impact on filtration properties of rocks)

Гришина Н.В. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)

Научный руководитель: доцент Муминов А.С.

ПОДСЕКЦИЯ 2.5 ОСВОЕНИЕ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Председатель подсекции

профессор Никитин Б.А.

Зам. председателя подсекции

профессор Дзюбло А.Д.

14 апреля 2015 г.

14.00-19.00

Ауд. 1122

1. Технология добычи нефти и газа на шельфе Арктики при помощи подводной буровой платформы (The technology of production oil and gas on the arctic shelf by underwater drilling platform)
Бобов Д.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Гусейнов Ч.С., к.т.н. Калашников П.К.
2. Арктические шельфовые месторождения (Arctic offshore fields)
Егоров Ю.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Балицкий В.П.
3. Создание единой системы расчета технологических показателей разработки месторождений арктического шельфа (Creating a unified account of technological parameters of development of deposits on the arctic shelf)
Киян М.М., Киян П.И. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к. т. н. Дуркин С.М.
4. Методика анализа энергоэффективности процесса ППД для морских нефтяных месторождений (Methodology of waterflooding energy efficiency analysis for offshore oil fields)
Матвиенко И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Бойко В.И.
5. Проблемные вопросы поисково-разведочного бурения на перспективных структурах печорской губы (Problem issues of exploration drilling on the pechora bay)
Мешковский А.К. (ООО «Газпром флот»)
6. Технология предотвращения замерзания обратного клапана фонтанной арматуры (Freezing prevention technology of floating valve on christmas tree)
Мугаттаров Э.З. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Мирзоев Дилижан Аллахверди – Оглы

7. Уменьшение паро-нефтяного отношения за счет использования физико-химических методов увеличения нефтеотдачи (Reducing the steam-oil ratio through the use of physical and chemical EOR.)
Сагиров Р.Н. (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
Научный руководитель: Успенский Б.В.
8. Оценка методик расчета давления на приеме насоса(ЭЦН) через динамический уровень и определение давления на забое (Evaluation of methods for calculating the pressure at the pump intake(ESP) through the dynamic level and the determination of the pressure at the well bottom)
Сайфутдинов А.Ф., Кошкин Т.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н. Деньгаев А.В.
9. Особенности эксплуатации установок электроцентробежных насосов в условиях морских месторождений (Operation specifics of offshore electrical submersible pump units)
Салихова А.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дзюбло А.Д.
10. Разработка усовершенствованного шламового насоса поверхностной циркуляционной системы очистки буровой установки (Development of improved slurry pump circulation systems surface cleaning rig)
Селезнев А.В. (АМТИ (филиал) КубГТУ)
Научный руководитель: доцент Омелянюк М. В.
11. Разработка дегозатора-диспергатора бурового раствора (Development degozatora dispersant of drilling mud)
Татаринцев А.А. (АМТИ (филиал) КубГТУ)
Научный руководитель: доцент Пахлян И.А.
12. Буровой раствор для бурения горизонтальных скважин (Drilling fluid for drilling horizontal wells)
Третьяк А.А., Лубянова С.И., Борисов К.А. (ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова)
Научный руководитель: доцент Рыбальченко Ю.М.
13. Применение осциллятора – турбулизатора при бурении горизонтальных скважин (Use of the oscillator – a turbulizer when drilling horizontal wells)
Фахрутдинов Ш.Х. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: профессор Хузина Л.Б.
14. Исследование процесса экстракции трудноизвлекаемых запасов углеводородов из пористой среды с помощью сверхкритической флюидной технологии (The investigation of hard-to-recovery hydrocarbons deposits extraction from porous media by supercritical fluid technology)
Филенко Д.Г. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дадашев М.Н.
15. Комплекс научно-технических решений для совершенствования технологических и вспомогательных процессов при добыче природного газа (Complex of scientific and technical solutions to improve the technological and auxiliary processes in natural gas production)
Хлызов П.А. (ОАО «Севернефтегазпром»)

16. Исследование по предупреждению солеотложений в комплексной системе разработки нефтяных месторождений с применением ингибиторов (Investigation on the scaling prevention in the complex system of oil field development using the inhibitors)
Хормали Азизоллах (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: доцент Петраков Д.Г.

СЕКЦИЯ 3
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

<i>Председатель секции</i>	профессор Короленок А.М.
<i>Зам. председателя секции</i>	профессор Шибнев А.В.
<i>Ученый секретарь</i>	студент Кусаков А.А.

14 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд.502

1. Исследование процессов тепло- и массообмена в хранилище сжиженного природного газа (Study of heat and mass exchange on LNG storage tank)
Агеев Р.Х. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Харламов С.Н.
2. Механизмы и закономерности разделения потока вязких капельных углеводородных сред, их связь с эксплуатационными характеристиками тройников (Mechanisms and patterns of viscous liquid hydrocarbon flows' separation, its' connection with operating characteristics of t-bends)
Альгинов Р.А. (ООО «Газпром трансгаз Томск»)
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Харламов С.Н. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
3. Состояние вопроса и перспективы решения задач энергосбережения в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов (Status of question and perspectives solve problems of energy saving in pipeline transportation oil and petroleum products)
Бархатов А.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Поляков В.А.
4. Устройство для подвески подземного трубопровода на просадочных грунтах (Device for pipeline anchorage on collapsible soil)
Белькова А.С. (ЗАО «Ванкорнефть»)
Научный руководитель: Волков Д.С.
5. Расчет напряженно-деформированного состояния прямоугольного резервуара методом конечных элементов в ANSYS (Calculation of rectangular reservoir's stress-strain state with finite element method in ANSYS)
Бикбулатов Ф.Р. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: ассистент Герасименко А.А.
6. Повышение эффективности технологии транспорта высоковязкой нефти с применением гидродинамической кавитации (Improving the efficiency of technology transport of high-viscosity oil using hydrodynamic cavitation)
Бранд А.Э., Венгеров А.А., Земенкова М.Ю. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: Земенков Ю.Д.

7. Аналитические и численные методы решения краевой задачи математического моделирования процессов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (Analytical and numerical methods of solving boundary value problem of mathematical modeling processes of pipeline transportation of oil and oil products)
Буйко Е.С., Корнеева О.А. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.т.н. Афиногентов А.А.
8. Определение длины гелевого поршня, используемого при застревании механического разделителя или поршня (Determining the length of the gel piston used in jamming the mechanical separator or piston)
Гайнетдинова Л.И., Гареев М.М. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: профессор Гареев М.М.
9. Аварии на магистральных нефтепроводах, их воздействие на окружающую среду, прогрессивные способы ликвидации последствий (Accidents on the trunk pipelines, their impact on environment, advanced ways of elimination of the consequences)
Головина А.И., Марушак Н.В. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
10. Применение современного теплоизоляционного покрытия при транспортировке и хранении нефти и нефтепродуктов.
Горелов А.А., Паукаев Р.И. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: к. пед. н. Орлова Г.М.
11. Система пространственной стабилизации плавающей крыши от снеговых нагрузок в резервуарах большого объема (Three-axis-stabilization system of floating roof for snow load in high volume tanks)
Гредасова С.А., Пахневич И.А. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: д.т.н. Тянь В.К.
12. Закрепление трубопроводов в слабонесущих грунтах (Anchorage of pipelines in the soft soil)
Гулин Д.А., Хасанов Р.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: профессор Султанмагомедов С.М.
13. Перспективы использования систем упреждающего контроля надежности нефтегазовых объектов (Prospects of systems of anticipatory control reliability of oil and gas objects)
Земенкова М.Ю., Павлов В.П., Сероштанов И.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
14. Прочностной расчет и определение характера распределения напряжений в трубках переменного сечения (Strength calculation and stress distribution character definition in press of variable cross section)
Каримова Г.И. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: доцент Байкова Л.Р.

15. Определение гидродинамических параметров каналов переменного сечения (Definition of fluid dynamic parameters for variable cross-section channels)
Каримова Г.И. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: доцент Байкова Л.Р.
16. Разработка лабораторного стенда для моделирования процесса перекачки аномальных нефтей при внешних физико-химических воздействиях (The laboratory stand for stimulating anomalous oil pipeline transportation under the external [hysicochemical influence)
Кырнышева П.А.¹, Федоров П.В.² (1- УГНТУ, г. Ухта; 2 – ООО «НИИ Транснефть»)
Научный руководитель: д. ф-м. н., профессор Некучаев В.О.
17. Исследование потерь напора в трубопроводах с непрерывной и равномерной раздачей жидкости (Investigation of pressure loss in the piping with uninterrupted and regular distribution of liquid)
Ламскова М.И., Филимонов М.И. (Волгоградский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Новиков А.Е.
18. Повышение надежности однониточного магистрального газопровода «Ямбург-Тула-2» на участке 2723,2 км (0км) – 3088,2 км (365км) в процессе эксплуатации филиалом ООО «Газпром Трансгаз Москва» Путятинское ЛПУМГ (Improving the reability single trunks gas pipeline “Yamburg-Tula-2” at the site 2723,2 km (0km) – 3088,2 (365km) during operation branch of LLC “Gazprom Transgaz Moscow” Putyatinsky LPUMG)
Линев Е.В. (ООО «Газпром трансгаз Москва» Путятинское ЛПУМГ)
19. Проект резервуара объемом 100000 м³ со стенкой каннелюрного типа
Егоров А.Ю., Логанова М.Е., Чемоданова И.И. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Землеруб Л.Е.
20. Управление процессами морозного пучения грунтов при эксплуатации газопромисловых объектов Ямбургского нефтеконденсатного месторождения
Макшанцева Д.В., Лебедев М.С. (Ямбургская лаборатория мерзлоты ООО «Газпром добыча Ямбург»)
21. Исследование особенностей внутритрубной коррозии и технологии ее предупреждения на примере промысловых трубопроводов (The investigation of special aspects of in-line corrosion and technologies of its prevention in flowlines)
Абушаев Р.Ю., Минатдинов А.А. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Багдасарова Ю.А.
22. Статистический анализ надежности нефтепромысловых трубопроводов нефтяных месторождений Пермского края (Statistical reliability analysis of oilfield pipelines of deposits of Perm krai)
Мошева А.М. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: д.т.н., доцент Хижняк Г.П.

23. О влиянии давления на расход газированных жидкостей в трубопроводах промышленного сбора (About influence of pressure on the consumption of carbonated liquids in field collection pipelines)
Насибова А.А., Бабиров Г.Н. (ГНКАР, НИПИ «Нефтегаз»)
Научный руководитель: профессор Исмайылов Г.Г.
24. Математическая модель для описания изменения эффективной вязкости водонефтяных систем (The mathematical model for describing the change of effective viscosity of oil-water systems)
Нурмамедова Р.Г., Мусаев С.Ф., Бабиров Г.Н. (ГНКАР, НИПИ «Нефтегаз»)
Научный руководитель: профессор Исмайылов Г.Г.
25. Анализ и оценка диффузионных процессов в стенках эластичных резервуаров (Analysis and evaluation of the processes of diffusion through the walls of the elastic tanks)
Носов В.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Ларионов С.В.
26. Увеличение пропускной способности участка 2«Лопатино-Клин- Никольское» МН «Куйбышев- Унеча-Мозырь-1» для перекачки партий высокосернистой нефти (The increasing of capacity of section «Lopotino-Klin –Nikolskoe» of the trunk pipeline «Kuibyshev-Unecha-Mozyr-1» for high sulphur oil transportation)
Кузнецова Д.П. Андрюхин Н.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Васильковский В.В.
27. Новая конструкция крепления кольцевых чугунных утяжелителей (New fastening design of iron annular weight rings)
Болтянский Б.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Васильев Г.Г.
28. Определение окон возможностей методов локализации разливов нефти при авариях на морских трубопроводах (Windows of possibility determination of methods for oil spills localization during the offshore pipelines accidents)
Мерициди И.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Шотиди К.Х.
29. Анкерное крепление стенки резервуара (Anchor fastening the tank wall)
Василенко С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Дяченко И.Ф.
30. Сравнительный анализ применения методов электрообогрева при трубопроводном транспорте высоковязких сортов нефти (Comparative analysis of using electric heating methods in pipeline transport of high-viscosity oil)
Зуев Д.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Васильковский В.В.
31. Анализ методов оценки риска возникновения аварийных ситуаций на компрессорных станциях магистральных газопроводов (Analysis of risk assessment methods at the gas pipeline compressor station)
Леонович И.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ревазов А.М.

32. Возобновляемые источники энергии для нефтегазового комплекса России (Renewable energy sources for oil and gas industry)
Мингалеева Р.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., профессор Бессель В.В.
33. Сравнительный анализ методик расчета потерь нефти и нефтепродуктов в резервуарах от испарения (Comparative analysis of methodologies for estimating the total evaporative losses of hydrocarbons from tanks)
Лоповок С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Максименко А.Ф.
34. Предупреждение и ликвидация аварий на подводных переходах (Prevention and elimination of accidents at underwater crossing)
Гринько К.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Дейнеко С.В.
35. Расчет потерь нефти при разрыве трубопровода для планирования ликвидации аварийных разливов нефти (Calculation of oil losses of pipeline crash for developing oil spill contingency plan)
Марцевой П.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ревазов А.М.
36. Автономная комбинированная энергетическая установка и возможность ее применения на объектах нефтегазовой отрасли России (Combined autonomic power plant and it applying on oil and gas industry of Russia)
Закиров В.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Бессель В.В.
37. Установление сроков очистки проточной части воздушного компрессора ГТУ (Determination of cleaning period for air-gas channel of air compressor)
Яненко Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Калинин А.Ф.
38. Сравнительная эффективность применения дросселирования и частотно-регулируемого привода на технологическом участке нефтепровода (Comparative effectiveness of throttling and frequency-controlled actuators for technological sections of the pipeline)
Кирюшкина В.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Шибнев А.В.
39. Перспективы применения подземных ГРП (Applying of underground gas distribution points)
Бологан П.С., Данов В.Ю., Пивнов В.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Босюк О.С., ассистент Благовисный П.В.
40. Сравнение эффективности регулирования частоты вращения насоса и использования смешанного ротора при работе на малых подачах (Effectiveness comparison of pump rotation speed regulating and the usage of removable rotors when working on a low flow rate)
Мариненко М.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Зоря Е.И.

41. Анализ оптоволоконного метода обнаружения утечек в трубопроводах (Analysis of fiber-optic leak detection system in pipeline)
Ганеева Л.К., Ганеева Л.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Шестаков Р.А.
42. Технология трубопроводного транспорта высоковязких нефтей (Technologies of pipeline transportation of high-viscosity oil)
Гацоев З.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Ибрагимов М.И.
43. Влияние падения мировых цен на нефть на «Сланцевую революцию» в США (Falling oil prices impact on the «Shale revolution» in USA)
Гиясов А.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
44. Сравнение последовательной и параллельной схем включения насосов НПС при работе в условиях различных перепадов высот (Comparison analysis of series and parallel pumping system while working with various elevation difference)
Кирьянов А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Зоря Е.И.
45. Оптимизация режимов работы регенеративных ГТУ с учетом технического состояния теплообменного оборудования (Optimisation of gas turbines operation modes considering of technical condition of heat exchanger)
Панычев А.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Калинин А.Ф.
46. Снижение шума газоперекачивающего агрегата в составе компрессорной станции (Reduction of noise pumping unit as a part of a compressor station)
Петраков П.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Антипов Б.Н.
47. Об одном способе анализа работы трубопроводов в сложной сети сбора продукции морских скважин (About one method of analysis of the work pipelines in difficult collection system of offshore well's production)
Исмайылова Ф.Б. (Научно-Исследовательский Институт «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химия», г.Баку)
Научный руководитель: профессор Рамазанова Э.Э.

15 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд.502

1. О взаимодействии нефтей при их смешении (About interaction by crude oil at their mixture)
Нуруллаев В.Х.¹, Зейналов Р.Л.² (1 – Управление Нефтепроводов; 2 – ГНКАР, НИПИ «Нефтегаз»)
Научный руководитель: профессор Исмайылов Г.Г.

2. Эмпирические формулы для прогнозирования обводненности и плотности нефтеводоконденсатных смесей (Empirical formulas for forecasting of water content and density of crude oil watercondensat mixes)
Нуруллаев В.Х.¹, Мусаев С.Ф.² (1 – Управление Нефтепроводов; 2 – ГНКАР, НИПИ «Нефтегаз»)
Научный руководитель: профессор Исмайылов Г.Г.
3. Разработка конструкции железобетонного резервуара со стенкой каннелюрного типа объемом 200-300 тыс. м³ с противотранспортирующим покрытием (Design of the construction of reinforced concrete tank volume of 200-300 thousand cubic meters impervious coating)
Павлов В.С., Дробышев И.А. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель : доцент Землеруб Л.Е.
4. Уплотнительные смазки запорных устройств, применяемых в технологических процессах трубопроводного транспорта (Parking lubricates for locking devices used in technological processes of pipeline transport)
Рагимова М.С. (Азербайджанская государственная нефтяная академия)
Научный руководитель: профессор Гурбанов Р.С.
5. Эффективность применения деэмульгатора при транспортировке высоковязких (Efficiency of application demulsifier during transportation highly viscous emulsion)
Соловьев Д.Ю., Рахимзянов Р.М., Вяткин К.А. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)
Научный руководитель: к.н.т., доцент Илюшин П.Ю.
6. Теплообменник шнековый (Screw heat exchanger)
Рахимов Р.Г., Фаизов Ф.И. (ООО «Газпром трансгаз Казань»)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Садыков Р.А.
7. Коррозионная агрессивность грунтов в условиях криолитозоны (Corrosion of metal constructions in conditions of cryolithozone)
Рузов И.В., Доманский В.О. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
8. Сравнительный анализ работы измерительных преобразователей расхода магистральных (Comparative analysis of the flow measuring systems operation of the main pipelines)
Салахов А.И., Сагдатуллин А.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.т.н. Муравьева Е.А.
9. Ремонт трубопроводов по технологии тд вильямсон с применением модернизированного (Repair of pipelines technology td Williamson using modernized fitting)
Середа И.А. (ЗАО «Ванкорнефть»)
Научный руководитель: Бочкарев В.В.
10. Оптимизация технологии применения деэмульгаторов (Optimization technology application of demulsifiers)
Серкебаева Б.С., Мырзагалиева К.Н. (АО «КазНИПИмунайгаз»)
Научный руководитель: профессор Исмайылов Г.Г.

11. Регулирование реофизических свойств при транспортировке аномальных нефтей (Regulation of rheological properties during transportation of abnormal crude oils)
Секебаева Б.С., Нурбаев А.С. (АО «КазНИПИМунайгаз»)
Научный руководитель: профессор Исмайылов Г.Г.
12. Совершенствование системы измерения и учета газа на базе пакета pi system с целью снижения небаланса в региональных газораспределительных компаниях (Enhancement of gas flow measuring and gas consumption metering on the basis of pi system aimed at imbalance reduction within regional gas distributing companies)
Сорокина Д.А., Якушенко А.В., Биценин Р. (НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти», ОАО «Газпром»)
Научные руководители: к.ф.-м.н. Казаков Н.В., Савеня А.А.
13. Повышение эффективности применения электроизолирующих соединений трубопровода (Increase of efficiency of application of electric insulating connections of the pipeline)
Страхов А.А. (ООО «Газпром трансгаз Казань»)
Научный руководитель: профессор Мустафин Ф.М.
14. Исследование на влияние высокомолекулярных присадок на гидравлическое сопротивление, структуру сложного сдвигового течения и эффективность транспорта углеводородных сред в трубопроводах (Investigation of influence of high molecular compounds on hydraulic resistance, complex shear flow structure and transportation efficiency of hydrocarbonic media in pipelines)
Титков К.И. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Научный руководитель: профессор, д.ф.-м.н. Харламов С.Н.
15. Многослойная конструкция днища для резервуаров большого объёма (Multilayer bottom design for tanks of large volumes)
Фан С.Д. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: ассистент Терегулов М.Р.
16. Система рекуперации паров лёгких фракций углеводородов на резервуарных парках (The recuperation system for evaporations of light distillate on oil-storage tanks)
Федотова И.А., Чернышова Е.А. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: ассистент Иванова Н.И.
17. Сравнительный анализ расчётных характеристик магистрального газопровода согласно международным нормативам на примере определения толщины стенки (Analytical analysis of internal characteristics of pipelines according international documents)
Фролов Д.В., Лыбынцев В.В. (НОУ СПО "Волгоградский колледж нефти и газа" ОАО "Газпром")
Научный руководитель: к.т.н. Тихвинская А.Ю.
18. Обеспечение безопасной эксплуатации магистральных трубопроводов в условиях стресс-коррозионной повреждаемости (Ensuring safe operation of gas pipelines in conditions of stress-corrosion damage)
Фролов Д.В., Савеня С.Н., Тихвинская А.Ю. (НОУ СПО "Волгоградский колледж нефти и газа" ОАО "Газпром")

19. Применение аэрокосмического мониторинга к проблеме нарушений охранных зон и минимальных расстояний от магистральных газопроводов (Application of aerospace monitoring for solving the problem concerning the violations of security area along the main gas pipelines)
Хабирова В.Р. (ООО «Газпром трансгаз Москва» Московское ЛПУМГ)
Научный руководитель: Петрушин В.И.
20. Моделирование системы сбора продукции скважин пяхяхинского нефтегазоконденсатного месторождения (Modeling of the collection system production wells pyakyakhinskoye oil and gas condensate field)
Цымбалов А.А. (Филиал ООО "Лукойл-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени)
Научный руководитель: Кордик К.Е.)
21. Исследование регулировочных характеристик электропровода с вихревым электронасосом (Control characteristics research of electric drive with peripheral impeller pumps)
Хайрулин А.М., Тяховеев Т.Р., Сагдатуллин А.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.т.н. Муравьева Е.А.
22. Обеспечение устойчивости магистральных трубопроводов на талых участках многолетнемерзлых грунтов (Stability maintenance of trunk pipelines on permafrost soils melted areas)
Шамилов Х.Ш., Хасанов Р.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: профессор Султанмагомедов С.М.
23. Установка накладных датчиков температуры в крановых укрытиях (Installation of the overhead temperature sensors in the crane shelters)
Шевченко М.А. (ООО " Газпром добыча Ямбург")
24. Анализ напряженно-деформированного состояния РВСП-20000 с дефектом в зоне системы компенсации напряжений (Analysis of the stress-strain state of RVSP-20000 with a defect in the area of compensation stresses)
Шубин А.В. (Национальный минерально-сырьевой университет "Горный")
Научный руководитель: к.т.н. Герасименко А.А.
25. Сравнительный анализ проектирования магистрального нефтепровода «Чжэнчун-Чанша» по стандартам России и Китая (A comparative survey for the main oil pipeline «Zhengzhou-Changsha» standards in Russia and China)
Тэн Хуэйчжун. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Дейнеко С.В.
26. Сравнительный анализ методик гидравлического расчета газовых сетей по отечественным и зарубежным стандартам для минимизации материалоемкости трубопроводной системы (Comparative analysis methods of hydraulic calculation of gas pipelines for domestic and international standards to minimize the consumption of materials pipeline system)
Семейченков Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ассистент Пивнов В.П.

27. Расчет морских трубопроводов заглубленных в грунт на устойчивость (Calculation of upheaval buckling of buried offshore pipelines)
Нгуен Фунг Хынг, Нгуен Ван Хоай (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Бородавкин П.П.
28. Виброобследование трубопроводной обвязки (Vibration monitoring of piping arrangement)
Толкачева К.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.)
Научный руководитель: профессор Соколинский Л.И.
29. Применение специальных типов покрытий резервуаров и цистерн (The use of special types of coatings reservoirs and tanks)
Пивнов В.П., Данов В.Ю., Болдырев В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Ухтинский государственный технический университет)
Научные руководители: старший преподаватель Босюк О.С., ассистент Благовисный П.В.
30. Защита трубопроводов от гидравлического удара системами с газовым аккумулятором (Protection of pipelines from a hydraulic shock by systems containing a gas accumulator)
Федосеев М.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Лурье М.В.
31. Анализ современных инженерных решений при строительстве нефтегазовых объектов на вечномерзлых грунтах (Analysis of modern engineering decisions for construction oil and gas facilities on permafrost)
Шемаханова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ревазов А.М.
32. Разработка экспериментального стенда по исследованию применения электромагнитных полей и ультразвука с целью повышения эффективности работы тепловых двигателей (Development of the experimental stand for studying the use of ultrasound and electromagnetic fields in order to increase the efficiency of heat engines)
Старовойтов А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Антипов Б.Н.
33. Разработка компьютерной системы автоматизированного проектирования операционных технологических карт на сварку магистральных трубопроводов (Development of computer system of the automated design of operational flow charts on welding of the main pipelines)
Тарасов С.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Дейнеко С.В.
34. Исследование русловых процессов при выборе створа подводного перехода (Investigation of channel processes for construction of underwater crossing)
Шишук М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Васильев Г.Г.

35. Исследование результатов адаптации математического модели магистрального нефтепровода к фактическим режимам на ПВК «Веста» (Research of the results of the trunk pipelines mathematical model's adaptation to the actual modes for the software and computer system of «Vesta-MN»)
Железов М.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Осташов А.В.
36. Комплексный подход к непрерывному автоматизированному мониторингу технического состояния нефтепроводов (Integrated approach to continuous automated monitoring the technical condition of main oil pipelines)
Федоренко А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Шибнев А.В.
37. Анализ методов улавливания легких фракций углеводородов при «больших» и «малых дыханиях» вертикальных стальных резервуаров (The analysis of methods of catching of light distillates of hydrocarbons at «larger» and «small respirations» of vertical steel tanks)
Шаройко А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Зоря Е.И.
38. Диагностика опорных конструкций трубопровода обвязок компрессорных станций (Diagnostics of supporting frameworks of pipeline binding of compressor stations)
Горбунов А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Лопатин А.С.
39. Гипотеза принципа работы генератора Росси (Hypothesis of work principle of Rossi generator)
Муфтахов Р.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Купцов С.М.
40. Повышение теплоотдачи в теплообменном аппарате (Improvement heat emission in the heat exchanger)
Попова Т.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Купцов С.М.
41. Системы получения СПГ на ГРС (System receiving LNG at GDS)
Удалов Р.В. Данов В.Ю. Пивнов В.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: старший преподаватель Босюк О.С., ассистент Благовисный П.В.
42. Трубопроводный транспорт газоконденсатной смеси в сверхкритическом состоянии (Pipeline transportation of gas-condensate mixture in the dense phase)
Швец А.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Писаревский В.М.
43. Оценка параметров при расчетах трубопроводов, эксплуатирующихся в сверхкритическом режиме (Parameters estimation in hydraulic calculations of a dense phase pipeline transportation)
Швец А.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Писаревский В.М.

44. Энергосбережение при магистральном транспорте газа путем регулирования аппаратов воздушного охлаждения
Щербаков Р.Р., Текеев А.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Лопатин А.С.
45. Анализ современных инженерных решений при строительстве нефтегазовых объектов на вечномёрзлых грунтах (Analysis of modern engineering decisions for construction oil and gas facilities on permafrost)
Шемаханова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ревазов А.М.
46. Потенциал использования сверхзвуковой сепарации для очистки газа в технологическом и экономическом аспектах (Potential usage of supersonic separation for gas cleaning in technological and economic aspects)
Киселев В. Ю., Мажидов С.И. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Муминов А.С.
47. Новый способ хранения нефтепродукта без потерь углеводорода, вследствие испарения (A new way of storing oil without loss of hydrocarbons, in consequence of evaporation)
Ширинов Ф.Ф. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в городе Ташкенте)
Научный руководитель: ассистент Рябова Л.А.
48. Расчет нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» с учетом особенностей применения противотурбулентных присадок (Operation mode calculation of «Tengiz – Novorossiusk» main pipeline with specifics of using turbulent viscosity reducing additives)
Дорофеева О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голубева М.С.
49. Повышение степени разрушения структурно-механических барьеров дисперсной фазы при подготовке нефти и газа
Плигин А.В. (ОАО «Самаранефтегаз»)
Научный руководитель: Нечаев А.С.

СЕКЦИЯ 4

ИНЖЕНЕРНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Председатель секции

профессор Прыгаев А.К.

Зам. председателя секции

доцент Жедяевский Д.Н.

Ученый секретарь

аспирант Дубинов Ю.С.

14 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 612

1. Центробежная форсунка для эжекционной градирни (Centrifugal nozzle for ejection cooling tower)
Александрин Д.Р. (Волгоградский государственный технический университет)
Научные руководители: доцент Шибитова Н.В., доцент Шибитов Н.С.
2. Анализ существующих методов производства СПГ. Выбор наиболее эффективного метода производства СПГ в условиях крайнего севера (Analysis of existing methods of LNG production. Choosing the most effective method for of LNG production in the far north)
Айсин Р.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Комаров Д.Н.
3. Разработка автоматизированной системы оценки профессионально важных качеств персонала, работающего вахтовым методом в условиях крайнего севера на производственных объектах ООО «Газпром добыча Надым» (Development of the automated system of the assessment of professionally important qualities of the personnel working as a shift method in the conditions of far north at production objects of LLC "Gazprom dobycha Nadym")
Гыстарова М.А., Погодаева А.Э. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Волохина А.Т.
4. Анализ современных методов обеспечения безопасности морских нефтегазовых объектов (The Analysis of Safety Ensuring Modern Methods for Offshore Oil and Gas Facilities)
Жарков Д.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Коновалов А.В.
5. Расчет и подбор системы кондиционирования воздуха (Air conditioning system calculation and selection)
Калиновская О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Глебова Е.В.
6. Профессиональный отбор водителей ООО «Газпром трансгаз Самара» с целью снижения риска аварийности и травматизма (Professional selection of drivers ООО «Gazprom transgaz Samara» to reduce the risk of accidents and injuries)
Ослякова М.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова М.В.

7. Переоборудование морских нефтегазодобывающих платформ в центры производства энергии из возобновляемых источников (Conversion of offshore structures into centers of energy production from renewable sources)
Головачев А.О., Потачин Р.Е., Надыров Р.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., старший преподаватель Калашников П.К.
8. Проект размещения блока ЭЛОУ установки первичной переработки нефти на морской платформе (Locating section of electrical desalting plant of preliminary oil distillation at offshore platform)
Дудко Е.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Безкоровайный В.П.
9. Выбор и обоснование технологической схемы обустройства группы месторождений в Печорском море (Concept selection and conceptual baseline of the development of group of fields, located in Pechora sea)
Кириченко А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Гусейнов Ч.С.
10. Разработка методики тепловой диагностики опорных блоков морских стационарных платформ (The development of thermocontrol method to diagnose construction elements of fixed offshore platforms)
Надыров Р.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Староконь И.В.
11. Применение информационных систем управления проектами в нефтегазовой отрасли (Applying project management information systems in the oil and gas industry)
Овчинников А.С., Тимошенко С.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Безкоровайный В.П.
12. Преимущества новой схемы регулирования потока природного газа (Advantage of a new scheme for regulating flow of natural gas)
Алимаганбетова Ж.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Карелин И.Н.
13. Инструментальные средства описания таблиц соответствий с матрицей бинарных отношений (The tools of description of the lookup tables with a matrix of binary relations)
Нагибина А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Новиков О.А.
14. Контроль качества нефтепродуктов (Oil products quality control)
Болотоков А.С., Сычев А.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ясагин В.А.
15. Метрологическое обеспечение добычи природного газа на суше. Обоснование разработки стандарта (Metrological support for natural gas production on land. Substantiation for developing a standard)
Сатаева Д.М., Власова М.Ю. (Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет)

16. Пересечение областей деятельности технических комитетов по стандартизации нефтегазового комплекса (Intersection of areas of activity standardization technical committee oil and gas industry)
Толстунова Т.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Кершенбаум В.Я.
17. Исследование основных параметров АЭ сигналов при выделении водорода на корродирующей стали (Investigation of acoustic emission signals basic parameters during hydrogen production in corrosion processions)
Ратанова М.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Медведева М.Л.
18. Экспериментальное определение влияния температуры на элементы трибосистемы при трении скольжения (Experimental determination of the temperature influence by elements of tribosystems at sliding friction)
Березенков Д.В., Почес Н.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Елагина О.Ю., к.т.н., доцент Гантимиров Б.М.
19. Исследование коррозионной стойкости защитных покрытий, применяемых при строительстве и ремонте конструкций МНГС (The research of the corrosion resistance of protective coatings used for construction and repair of offshore oil and gas facilities)
Жук В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Елагина О.Ю.
20. Оценка влияния различных компонентов морской воды на коррозионную стойкость низколегированных углеродистых сталей (Assessment of the impact of various components of seawater on the corrosion resistance of low-alloy carbon steels)
Зверев С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Елагина О.Ю.
21. Разработка материалов и технологии для создания капиллярно-пористых покрытий в теплообменных аппаратах (Development of materials and technologies to create a capillary-porous surfaces in heat exchangers)
Мельников А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Гусев В.М.
22. Исследование сравнительной износостойкости бетонов, упрочненных жидкими нанолитиевыми пропитками (Comparative study of concrete wear resistance, hardening liquid nanolithium impregnation)
Тарасов С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Левин С.М.
23. Влияние химического состава высокопрочных трубных сталей на их склонность к образованию холодных трещин (The influence of the chemical composition of high-strength pipe steels for their tendency to cold cracking)
Ашихина Г.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ефименко Л.А.

24. Самоперемещающееся устройство для врезки (Self-moving cutting device)
Балуев А.В. (НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Лапынин Ю.Г., к.т.н. Макаренко А.Н.
25. Исследование процесса разупрочнения металла зоны термического влияния сварных соединений высокопрочных сталей при многопроходной сварке (Loss of strength process's research in welding joints' heat affected zone areas in high-strength steels in case of multipass welding)
Горский А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Рамусь А.А.
26. Новые средства оценки качества сварочных источников питания (New tools to assess the quality of welding power supply)
Карев Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сас А.В.
27. Разработка методики определения дефектов и напряженно-деформированного состояния сварных объектов оболочкового типа с помощью бесконтактного теплового способа (Development of techniques defect definition and the stress strain state welded objects shell type by means of contactless terminal way)
Кравченко В.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Антонов А.А.
28. Численное моделирование процесса приварки патрубка на действующем магистральном трубопроводе (Numerical simulation of in-service welding of gas pipelines)
Макаров И.И., Нурждин А.С. (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Гаврюшин С.С.
29. Сварка как специальный процесс в обеспечении выполнения требований к продукции сварочного производства (Welding as special process in ensuring compliance to welding production)
Набиуллин Р.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сорокин В.Н.
30. Исследование свариваемости высокопрочных трубных сталей категории прочности К60-К70 (The research of weldability high-strength steel pipe of strength categories K60-K70)
Никитина Д.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ефименко Л.А.
31. Особенности монтажа колонного оборудования, выполненного из биметалла, при локальной застройке производственных площадей (Features mounting column equipment, made of bimetal, with local development of production space)
Сысоева Д.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сорокин В.Н.

32. Исследование влияния режимов термической обработки соединительных деталей трубопроводов из высокопрочных сталей на изменение прочностных характеристик (Research of influence heat treatment of pipeline fittings from high strength steel on change strength characteristics)
Федотов Р. И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ассистент Меркулова А.О.
33. Мониторинг напряженно-деформированного состояния магистрального трубопровода с помощью «интеллектуальных» вставок (Main pipeline stress-strain condition monitoring by means of «intellectual» inserts)
Хохлова В.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Антонов А.А.
34. Совершенствование процесса сварки трубопроводов малого диаметра в системах автоматизации газокompрессорных станций (Improvement of technological processes of welding small diameter pipelines in the automation system gas compressor station)
Щербина М.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Капустин О.Е.
35. Численный эксперимент напряженно-деформированного состояния резинокордной оболочки соединительных устройств буровых установок (The numerical experiment of stress-strain state of rubber-sheer connectors of drilling rigs)
Ашихина Г.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Евдокимов А.П., к.т.н., доцент Лазько Н.В.
36. Математическое моделирование локальных газодинамических процессов в пористых периодических средах (Mathematical modelling of local gasdynamic processes in porous periodic environments)
Богданов И.О. (МГТУ им. Н.Э.Баумана)
Научный руководитель: профессор Димитриенко Ю.И.
37. Влияние нелинейных эффектов на процесс восстановления давления (Influence of nonlinear effects on the recovery process pressure)
Дударева О.В. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: д.ф-м.н., профессор Шагапов В.Ш.
38. Математическая модель процесса образования газогидрата в замкнутом объеме пористой среды, насыщенной жидкостью (Mathematical model of formation of gas hydrates in a closed volume of the porous medium saturated liquid)
Рафикова Г.Р., Шайхлисламова И.И. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: д.ф-м.н., профессор Шагапов В.Ш.
39. О возможности выброса газа из пластов высокого давления (On the release of gas layers of high pressure)
Тазетдинов Б.И. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: д.ф-м.н., профессор Шагапов В.Ш.

40. Моделирование начального этапа гидратообразования при контакте воды и газа (Modeling the initial phase of formation hydrate on contact water and gas)
Шепелькевич О.А., Ялаев А.В. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Шагапов В.Ш.
41. К теории добычи высоковязкой нефти методом парогравитационного воздействия (The theory of production of high oil exposure method steam assisted gravity)
Юмагулова Ю.А., Гиззатуллина А.А. (Бирский филиал Башкирского государственного университета)
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Шагапов В.Ш.
42. Струйно-реактивный турбодетандер (Inkjet-reactive turbo-expander)
Баранов А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
43. Анализ эффективности применения турбодетандерной техники на объектах добычи газа (Effectiveness analysis of turbo-expander equipment application on gas production facilities)
Габдулов И.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ивановский В.Н.
44. Мобильная компрессорная установка для эвакуации газа при ремонте магистральных трубопроводов (Mobile compressor unit for evacuation of gas in the repair of main pipelines)
Данилова Э.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Кривенков С.В.
45. Разработка поршневого компрессора, используемого на месторождении с падающим давлением (Development piston compressors used on fields with pressure drops)
Ларин А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ходырев А.И.
46. Анализ зависимости параметров компрессора от состава перекачиваемого ПНГ (The analysis of dependence of compressor's parameters on the composition of pumped APG)
Сахаров В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Кривенков С.В.
47. Методика построения интегрированной системы менеджмента газотранспортного общества (Method of construction integrated management system gas transportation company)
Пиканов К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель профессор Левитский Д.Н.

15 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 612

1. Анализ эффективности регулирования производительности поршневого компрессора различными методами (The analysis of efficiency of different methods of flow regulating of piston compressor)
Фомин Е.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.

2. Разработка конструкции поршневого компрессора без втулки и системы водяного охлаждения в технологической схеме производства метанола (Development of construction of reciprocating compressor without liners and water-cooling jacket in flow sheet of methanol production)
Шмонова К.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ходырев А.И.
3. Модернизация блока очистки бурового раствора циркуляционной системы (Modernization the drilling mud system of drilling solution of the circulation system)
Васильев Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Мерициди И.А.
4. Повышение эффективности автоматических систем управления качеством электроэнергии на автономных буровых установках (Improving the efficiency automatic control system of power quality on the autonomy of the drilling rig)
Жиленков А.А., Черный С.Г., Титов И.Л. (Керченский государственный морской технологический университет)
5. Расчёт трансмиссионного вала на жесткость (Stiffness calculation of connecting shaft)
Зимица К.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
6. Анализ влияния кратности оснастки талевого системы на КПД спуско-подъемного комплекса (Analysis of the effect of multiplicity snap drilling line system to round-trip complex efficiency)
Каптур А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
7. Построение тахограммы скорости подъема талевого блока на высоту одной свечи (Building tachogramm lifting speed of the traveling block to a height of one candle)
Моргунов Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
8. Термокейс активного типа для строительства и эксплуатации скважин в районах с мёрзлыми породами (Thermocase active type for the development and operation of wells in areas with permafrost)
Павлова П.Л. (Сибирский федеральный университет)
Научный руководитель: доцент Кондрашов П.М.
9. Разработка и исследование конструкции шкивов талевого системы (Developing and investigation of the construction of pulleys of tackle system)
Пшеничный Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
10. Разработка и исследование инструмента для ориентированного отбора керна на базе винтового забойного двигателя со сдвоенным героторным механизмом (Developing and investigation of the orientation coring tool based on downhole screw motor with double-gerotor mechanism)
Севрюков Р.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Балденко Ф.Д.

11. Гибридный гидравлический забойный двигатель (Hybrid PDM)
Сергеева А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
12. Буровой насос с эксцентриковым приводом (Mud pump with eccentric drive)
Скрицкий А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
13. Герметизация опор шарошечных долот магнитной жидкостью (Sealing of bearing roller's cones with magnetic fluid)
Таджиев Э.Р., Шамсутдинов А.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: ассистент Рашидов Ж.Х.
14. Современные эксцентриковые редукторы для приводных систем (Modern eccentric reducers for drive systems)
Усманов И.Р. (Сибирский федеральный университет)
Научный руководитель: к.т.н. Данилов А.К.
15. Буровые насосы с зубчатой передачей (Drilling gear pumps)
Хоменко А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
16. Модернизация двухпоршневого бурового насоса (Remodeling of two-piston mud pump)
Юсупов Р.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Пекин С.С.
17. К вопросу повышения работоспособности скважинных штанговых насосов (The question increase efficiency downhole sucker rod pumps)
Аббасов Э.И. (Азербайджанская государственная нефтяная академия)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Керимов О.М.
18. Испытания канатных штанг на растяжение (Test the cable tension rods)
Алиев Ш.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Деговцов А.В.
19. Разработка и исследование насосной установки с рабочими колесами открытого типа (Development and research of the pumping unit with open impeller)
Асеев В. И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
20. Скважинные штанговые дифференциальные насосы при работе в осложненных условиях (Differential sucker-rod pump during the work in complicated conditions)
Ахметова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сабиров А.А.
21. Щелевой скважинный фильтр (Well slotted filter)
Башаров С.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.

22. Струйный насос для добычи тяжелой нефти (Jet pump for the extraction of heavy oil)
Верещагин Э.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
23. Реечный привод штангового глубинного насоса для добычи нефти (Rack and pinion drive sucker rod pumps for oil)
Власов В. В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Деговцов А.В.
24. Разработка конструкции колонны насосно-компрессорных труб в коррозионностойком и износостойком исполнении для скважин, эксплуатируемых УЭЦН (Developing the construction pump and compressor tubing in corrosion- and wear-resistant execution for wells operated ESP)
Дедков Д.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Протасов В.Н.
25. Разработка полнокомплектной установки электрогидроприводного плунжерного насоса (Development of rodless reciprocating electric submersible hydraulic pump unit)
Зайцев А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., старший преподаватель Донской Ю.А.
26. Моделирование работы оборудования для очистки от механических примесей воды для поддержания пластового давления (Modeling work of equipment for mechanical purification of water to maintain reservoir pressure)
Иванов А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Деговцов А.В.
27. Усовершенствование методики пересчёта характеристики центробежных насосов по вязкой жидкости (Upgrade method of recalculation of characteristics of centrifugal pumps on the viscous fluid)
Ивановский А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., старший преподаватель Соколов Н.Н.
28. Погружная насосная установка с подпорным струйным насосом (Submersible pump unit with booster jet pump)
Мырзамуратов А.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
29. Установка струйного насоса для эксплуатации скважин с боковыми стволами малого диаметра (Installation of jet pump for using in sidetracks small diameter)
Никонов И.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Деговцов А.В.
30. Создание установки для дозирования реагента на приёме ЭЦН (Creating of station for reagent dosing AT ESP inlet)
Рожков С.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., старший преподаватель Булат А.В.

31. Методика оценки прочности гибкой полимерно-металлической трубы (Method for assessing the strenght of flexible pipe)
Синюгин А.А. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Опарин В.Б.
32. Разработка установки для одновременно-раздельной эксплуатации скважины, с реализацией раздельного учёта и замера свойств добываемых флюидов (Development of system for multi-level oil recovery, with implementing the separate accounting and measurement of properties produced fluids)
Соломудров А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ивановский В.Н.
33. Разработка и исследование гибридного роторного насоса для добычи высоковязкой нефти (Development and research of hybrid rotary pump for production of high-viscosity oil)
Франков М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
34. Разработка конструкции колонны насосных штанг в коррозионностойком и износостойком исполнении для скважин, эксплуатируемых СШНУ (Development of the construction of the rod string in corrosion-resistant and wear-resistant version for wells operated downhole sucker rod pumping units)
Чернов С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Протасов В.Н.
35. Эксплуатация повысительной насосной станции на базе микропроцессорных блоков PMU/PFU 2000 фирмы «Grundfos» (The operation of the step-up pump station on the basis of «Grundfos» microprocessor units PMU/PFU 2000)
Чулков С.С., Гончаров М.В., Меньшикова В.А. (НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: Несытов А.М.
36. Исследования влияния вязкости на расходно-напорную характеристику центробежного колеса малого диаметра (Research on the effect of viscosity on flow characteristics of centrifugal impeller flow of small diameter)
Шаяхметова Б.У. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сабиров А.А.
37. Анализ существующих конструкций и выбор оптимальной схемы гидроприводного скважинного винтового насоса (Analysis of existing structures and the selection of the optimal scheme downhole screw pump hydraulically actuated)
Шматин Е.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Балденко Ф.Д.
38. Разработка сепарационной установки и технологии подготовки воды для системы ППД (Development of the separation system and water preparation technology for MRP system)
Булат А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

39. Математические и стендовые исследования характеристик различных клапанных узлов скважинных насосных установок (Mathematical and poster research the different valve nodes borehole pump installations)
Долов Т.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ивановский В.Н.
40. Модернизация методики расчета приведенных напряжений, возникающих в полых насосных штангах (Modernization of the methods of calculating the reduced stress arising in hollow sucker rod)
Дубинов Ю.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ивановский В.Н.
41. Двухпоточный струйный насос для технологии одновременно-раздельной эксплуатации скважин (Double-entry jet pump for multi-level oil and gas recovery)
Казакова Е.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
42. Исследование и модернизация кристаллизатора дискового типа для процессов производства масел (Research and modernization of the disk crystallizer for lube oils producing processes)
Круглов С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Лукьянов В.А.
43. Модификация уравнения пенга-робинсона для уточненного описания фазового равновесия компонентов природного газа (Peng-Robinson equation of state modification to improve on vapor/liquid equilibria prediction)
Мамаева Т.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Мельников В.Б.
44. Мобильная установка для внутренней зачистки резервуаров с целью снижения эксплуатационных затрат (Mobile unit for the internal cleaning of tanks in order to reduce operating costs)
Мельников А.В. (ЗАО «Ванкорнефть»)
Научный руководитель: Саввон В.В.
45. Защита соединительных муфт НКТ при спуско-подъемных операциях в наклонно-направленных скважинах (Protection of couplings tubing with lowering and lifting operations in deviated wells)
Нестеренко Н.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Елагина О.Ю.
46. Снижение твердости и абразивное изнашивание лейкосапфира как эталона свертвердых горных пород (Decrease in hardness and abrasive wear of leucosapphire as standard of svertverdy rocks)
Соболев С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Ашкинази Е.Е. (Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН)

47. Исследование скважинной струйной насосной установки для технологии ОПЭ двух пластов (Research of the well jet pump systems for technology multi-level oil recovery two layers)
Гуманян Х.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сазонов Ю.А.
48. Улучшение условий труда работников производственных объектов посредством уменьшения уровня шума на примере машинных залов кустовых насосных станций УППД (Improvement of working conditions of production facilities by reducing the noise level on the example computer rooms cluster pump stations RSPM)
Федорищев В.С. (ООО «РН-Пурнефтегаз»)
Научный руководитель: Мазитов И.Т.
49. Моделирование блока низкотемпературной ректификации природного газа при производстве сжиженного природного газа высокой чистоты (The simulation of low temperature natural gas separation unit in high quality LNG production)
Хорошилова Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Федорова Е.Б.
50. Использование графитовых уплотнений в системе верхнего привода (Use graphite seals in the top drive system)
Калак Е.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Пекин С.С.
51. Анализ работы клапанного узла в буровом трехпоршневом насосе (analysis of the work of the valve assembly in the drill triplex pump)
Гусарь А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Пекин С.С.
52. Применение ручной, полуавтоматической и автоматической дуговой сварки при строительстве магистральных трубопроводов (The application of manual, semi-automatic and automatic arc welding related to the main pipeline construction)
Голиков М.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Антонов А.А.

СЕКЦИЯ 5
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ
В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель секции	профессор Тонконогов Б.П.
Зам. председателя секции	профессор Газаров Р.А.
Ученый секретарь	магистр Коломиец Е.Н.

14 апреля 2015 г.
14.00 – 19.00
ауд. 541

1. Исследование ПАВ-сухокислотных систем (Research of surfactant-dry acid systems)
Адамова Н.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Давлетшина Л.Ф.
2. Разработка составов для комплексной технологии глушения и промывки скважин с АНПД (Development of compositions for integrated technology of killing and washing out of abnormal low reservoir pressure)
Алекберова Е.В., Черыгова М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Магадова Л.А.
3. Синтез и исследование депрессорных присадок на основе симм-триазина (Synthesis and research of depressor additives based on 1,3,5-triazine)
Алексян Д.Р., Исмаилов Э.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: д.х.н., профессор Кошелев В.Н., к.х.н., ст. преподаватель Алексян К.Г.
4. Получение низкотемпературной пластичной смазки для районов Арктики и Крайнего Севера (Preparation of low temperature grease for areas of the Arctic)
Анисимов В.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор, д.т.н. Шабалина Т.Н.
5. Метод магнитной памяти металла как способ оценки качества термообработки (Method of magnetic memory of metal as way of the assessment of quality of heat treatment)
Анцыперов С.А. (Волгоградский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Панов В.А.
6. Исследование органической части нефтебитуминозных пород Карасязь-Таспасского месторождения (Research of organic content of bitumen of the Karasyaz-Taspas field)
Батманов К.Б., Аяпбергенов Е.О. (КГУТиИ им. Ш.Есенова, АО «КазНИПИМунайгаз»)
7. Металлоносность минеральной части битуминозного песка Карасязь-Таспасского месторождения (Metal content of bituminous sand mineral part of the Karasyaz-Taspas field)
Батманов К.Б., Аяпбергенов Е.О. (КГУТиИ им. Ш.Есенова, АО «КазНИПИМунайгаз»)

8. Исследование влияния аэрации на трибологические характеристики авиационных масел (Research of influence aeration on tribological characteristics of aviation oils)
Бакулин Е.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Дорогочинская В.А.
9. Изучение закономерностей процесса гелеобразования композиций на основе полиоксихлорида алюминия для повышения нефтеотдачи пластов (Investigation of gel-generation mechanism of compositions based on aluminium polyoxychloride for enhanced oil recovery)
Балтаева М.Б., Потешкина К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Магадова Л.А.
10. Модернизация установки ректификации 12/1 ЗАО «РНПК» с целью увеличения выхода сырья для изомеризации (Modernization of rectification unit to increase the yield of raw materials for the isomerization «RNPК ЗАО»)
Боброва А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Зуйков А.В., консультанты Генин Г.В., Сергеева М.А.
11. Изменение физико-химических свойств тяжелых нефтей при воздействии физических полей (Changing of physical-chemistry properties of heavy oil after physical influence)
Бойцова А.А. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научные руководители: Кондрашева Н.К., Крапивский Е.И.
12. Исследование коксовых отложений на лабораторных образцах катализаторов депарафинизации дизельного топлива (Study of coke deposits on laboratory diesel dewaxing catalysts)
Болдушевский Р.Э., Столоногова Т. И., Кошевой В. О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Чернышева Е. А., асс. Груданова А. И.
13. Получение нафтеновых кислот из нефти Ярегского месторождения (Preparation of naphthenic acids from the oil of yarega's field)
Бунин Д.И., Кудрявцев Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Иванова Л.В.
14. Исследование стибинов в качестве ингибитора коксообразования в змеевиках печей пиролиза (Research stibines as an inhibitor of coke formation in the coil of steam cracking furnaces)
Василенко В.Ю., Сорокин Б.А., Карпов А.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Жагфаров Ф.Г.
15. Влияние добавок на трибологические свойства сульфонатных смазок (The influence of additives on tribological properties of sulfonate greases)
Викулова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Багдасаров Л.Н.
16. Разработка импортозамещающей композиции присадок для дизельного топлива (The development of import-substituting additive compositions for diesel fuel)
Володин И.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.

17. Свойства смесей газоконденсата с технологическими добавками (Properties of mixtures of gas condensate with technological additives)
Вострикова Д.А., Гражданцева А.С., Абдуллаева М.К. (Астраханский государственный технический университет)
 Научный руководитель: профессор Пивоварова Н.А.
18. Синтез наночастиц золота и наночастиц типа «золотое ядро – серебряная оболочка», стабилизированных гуммиарабиком
 (Synthesis of gold-silver core-shell nanoparticles stabilized by gum arabic)
Горбачевский М.В., Тиунов И.А., Котелев М.С. . (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Новиков А.А.
19. Опыт импортозамещения присадок к дизельным топливам на примере многофункциональной композиционной присадки «европрис».
 (Experience of import substitution of additives to diesel fuel in the example of a multifunctional composite additive "evropris".)
Грушевенко Е.А. (МИТХТ им М.В. Ломоносова)
 Научный руководитель: с.н.с., к.х.н. Гришина И.Н.
20. Сушильные аппараты в малотоннажном химическом производстве (Drying devices in low-tonnage chemical production)
Густякова М.С., Суслова К.О. (Волгоградский государственный технический институт)
 Научные руководители: д.т.н., профессор Голованчиков А.Б., к.т.н., доцент Балашов В.А.
21. Изучение физико-химических характеристик матричной нефти (Study of physical and chemical characteristics of the matrix oil)
Гутман А. В., Болдушевский Р.Э., Алексеев Д. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научные руководители: профессор Чернышева Е. А., ст. преп. Максимова А.В.
22. Исследование зависимости физико-механических свойств смеси полиэтиленов от цикличности переработки (Dependence of physical mechanical properties of polyethylene from cycle processing)
Дудин Н.И., Сафронов С.А. (Волгоградский государственный технический институт)
 Научный руководитель: профессор Голованчиков А.Б.
23. Совершенствование технологических процессов при промышленной подготовке природного газа с низким конденсатным фактором (Improvement of technological processes during low condensate factor gas conditioning)
Дунаев А.В. (ООО «Газпром добыча Надым»)
 Научный руководитель: д.х.н., профессор Мельников В.Б.
24. Исследование физико-химических свойств тяжелого остатка матричной нефти (the research of physical and chemical properties of the heavy residue of matrix oil)
Енгальчева И.А., Чуйко Л.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН)
 Научные руководители: к.х.н. Чернышева Е.А., к.т.н. Кадиев Х.М., аспирант, м.н.с. Зайцева О.В.

25. Пути улучшения технологии получения смесового топлива для дизелей (The ways to improve technology of production mixed fuel for diesel engines)
Ерохин И.В., Мецеракова Ю.В. (Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве)
Научный руководитель: профессор, д.т.н. Нагорнов С.А.
26. Исследование зависимостей между защитным эффектом от коррозии и квантовохимическими расчетами структуры органических молекул, используемых как ингибиторы в водно - солевых средах микробиологической коррозии в присутствии сульфатредуцирующих бактерий (Investigation of dependence between the protective effect against corrosion and quantum chemical calculations structure of organic molecules are used as inhibitors in water-salt media microbiologic corrosion in the presence sulfate-reducing bacteria)
Зеленцова В.А., Белоглазов С.М., Белоглазов Г.С. (Балтийский федеральный университет им. И. Канта)
Научный руководитель: д.х.н., профессор Белоглазов С.М.
27. Исследование возможности понижения температуры помутнения дизельного топлива с использованием депрессора помутнения (Study of the possibility of the lowering diesel fuel cloud point using depression agent)
Зинченко Ю.А., Евсеев С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.х.н., доц. Назаров А.В.
28. Влияние состава и распределения n-алканов на низкотемпературные свойства парафинистых систем (The influence of composition and distribution of n-alkanes on low-temperature properties of paraffinic systems)
Зотова М.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.
29. Разработка методик оценки качества свойств реагента регулятора вязкости и реологии марки нрп-20 м для технологических жидкостей (the development of quality assessment methods of viscosity and rheology regulator reagent's peculiarities of technological liquids marked осп-20m)
Измайлов И.Ю., Кузнецов А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Заворотный В.Л.
30. Нефтекоксая мелочь – новый углеродистый восстановитель для производства карбида кремния (Oil coke breeze – new carbonaceous reducing for manufacturing silicon carbide)
Иринчеев М.А. (Национальный исследовательский иркутский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Дошлов О.И.
31. Модифицированные дорожные битумы из нефтей Восточной Сибири с применением серы в качестве модификатора (Modified road bitumen from oil in Eastern Siberia with the use of sulfur as a modifier)
Калапов И.А. (Национальный исследовательский иркутский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Дошлов О.И.

32. Синтез цеолитов MFI гидротермально-микроволновым методом (synthesis of MFI zeolites using hydrothermally-microwave method)
Караваев А.А., Исаева Е.А., Левченко Д.А. Ишуткина Ю.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: профессор Локтев А.С.
33. Исследование продуктов гидрокаталитической переработки нефтяных фракций в качестве сырья процесса гидроизомеризации (Research of products produced by hydrocatalytic processing of petroleum fractions as a feedstock for hydroisomerization)
Кашин Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ООО «Объединенный центр исследований и разработок»), г. Москва
 Научный руководитель: профессор Шабалина Т.Н.
34. Концентрирование углеводородов ряда адамантана из нефти (Concentration of hydrocarbons of adamantane series from petroleum)
Киреев С.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: к.х.н., доц. Гируц М. В.
35. Разработка метода оценки свойств нефтяных компаундов путем анализа их ик-спектров (Development of method of study properties crude oil compounds by analysis of their spectrums)
Коваленко А.И., Юсовский А.В., Самсоненко Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научные руководители: проф., к.х.н. Чернышева Е.А., соискатель Демиденко А.В.
36. Экспериментальная установка для исследования капельного кипения растворов и суспензий на обогреваемом вращающемся диске (Experimental setup for studying drip boiling solutions and suspensions on the heated rotating disk)
Коваль Н.Н., Васильев П.С. (Волгоградский государственный технический университет)
 Научный руководитель: доцент Рева Л.С.
37. Учет неопределенностей результатов измерений при определении компонентного состава природного газа хроматографическим методом (Account of the uncertainty of measurement results in the determination of the component composition of natural gas with using chromatographic method)
Коростелкина Е.Ю. (ООО "Газпром трансгаз Москва" Крюковское ЛПУМГ)
 Научный руководитель: профессор, д.т.н. Лисенков А.Н.
38. Разработка комплексонодержавшего состава для кислотных обработок газовых скважин (Development of chelant based composition for matrix acidizing of gas wells)
Крисанова П.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: старший преподаватель Цыганков В.А.
39. Снижение содержания светлых фракций в мазуте на установке атмосферной перегонки нефти (Decrease the light fractions content in atmospheric residue on the cdu)
Кудин Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: к.т.н. Зуйков А.В., консультанты Генин Г.В., Абдурагимов Р.А.
40. Комплексное изучение методов получения нафthenических кислот из углеводородного сырья (Complex study of naphthenic acids preparation methods)
Кудрявцев Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Иванова Л.В.

41. Экстракция n-метилпирролидоном органических соединений серы из бензиновой фракции (The extraction of organic sulphur compounds from the gasoline cut by n-methylpyrrolidinone)
Кузьмин В.В., Джувалякова Н.С. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: с.н.с., к.х.н., Смолянинов И.В.
42. Влияние присадок на показатели качества топлив (Effect of additives on fuel quality indicators)
Кымбатова У.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Жагфаров Ф.Г.
43. Влияние состава водно-топливной эмульсии на работу тракторных дизелей (The influence of the composition of water-fuel emulsions on the operation of the tractor diesels)
Левина Е.Ю., Левин М. Ю. (Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве)
Научный руководитель: профессор Нагорнов С. А.
44. Совмещенный полимеризационно-десорбционный процесс при синтезе полиакриламида (Combined polymerization-desorption process in polyacrylamide synthesis)
Липин А.А., Шибашов А.В. (Ивановский государственный химико-технологический университет)
Научный руководитель: профессор Липин А.Г.
45. Использование сложных эфиров полиолов для улучшения термоокислительной стабильности мотоциклетных масел (Applying polyolesters for enhanced oxidative stability of motorcycle oils)
Лопата С.В., Ахметов Р.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Багдасаров Л.Н.
46. Оценка возможности применения хемометрических методов МПК и PLS для расчета физико-химических свойств пластовых нефтей (The evaluation of chemometric methods PCA and PLS application possibility for physicochemical characteristics calculation of reservoir fluids)
Бикмеев Д.М. (ООО «БАШНИПИНЕФТЬ»)
Научный руководитель: к.х.н. Муринов К.Ю.
47. Исследование процесса образования твердых органических веществ (парафинов) в пробе нефти
Лобанов А. А., Пустова Е. Ю. (С(А)ФУ имени М.В. Ломоносова)
Научный руководитель: к.т.н. Хабибуллин Р.А.
48. Модифицирование и исследование выбранной методом планирования эксперимента олово-сурьмяной каталитической системы для процесса газофазного окисления изобутилена в метакролеин (Modifying and research of the experiment of tin-antimony catalytic system for gas phase oxidation process of isobutylene to methacrolein by the chosen planning method)
Мамедова З.А. (НИИ "Геотехнологические проблемы нефти, газа и химия")

15 апреля 2015 г.
14.00 – 19.00
ауд. 541

1. Синтез и исследование сложных эфиров олеиновой кислоты в качестве депрессорных присадок для парафинистых нефтяных систем (Synthesis and investigation of oleic acid esters as a depressant additives for paraffinic petroleum systems)
Макова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.
2. Проволочная насадка для электроабсорбера (A wire packing for electrical absorber)
Маринин А.В., Воротнева С.Б. (Волгоградский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Голованчиков А.Б.
3. Исследование возможности использования полимерных реагентов для кинетического ингибирования техногенного гидратообразования (A study on applicability of polymeric reagents for kinetic hydrate inhibition)
Медведев В.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ст. преп. Семенов А.П.
4. Модифицированный вермикулит для смазочных материалов (Vermikulit of modification for liquid lubricant)
Мельников А.А., Аллахвердиев Р.Э., Смирнов Д.В. (Ивановский государственный химико-технологический университет)
Научный руководитель: профессор Киселев Б.Р.
5. Применение экстрактов селективной очистки масляных дистиллятов для улучшения эксплуатационных характеристик паст (Application of solvent treatment extracts for improvement paste's performance)
Миннебаева Э.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель - доцент, к.т.н. Татур И.Р.
6. Определение типа базовых масел методом ИК-спектроскопии. (Determination of base oils type by IR-spectrometry)
Можайская Е. В., Лопата С.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д. х. н., проф. Тонконогов Б. П.
7. Подготовка бензиновой фракции с целью увеличения выхода низших олефинов (Preparation of petrol fraction on purpose increases in the exit of the lowest olefins)
Морозов А.Ю. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: д.т.н. профессор Каратун О.Н.
8. Использование низкотемпературного инициированного висбрекинга для переработки нефтяных остатков (Using of low-temperature initiated visbreaking for process of oil residues)
Мосолов К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители – к.т.н., доцент Назаров А.В., к.т.н., доцент Киташов Ю.Н.

9. Исследование процесса структурообразования в водных растворах ксантана в присутствии ионов поливалентного металла (Research of structure formation in aqueous solution of xanthan with ions of polyvalent metal)
Муравлев Д.А., Карасев И.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Митюк Д.Ю.
10. Исследование определения оптимальных вариантов смешения нефтей Мангышлака (The study determine the optimal mixing of oils Mangyshlak)
Мырзагалиева К.Н. (КГУТиИ им.Ш.Есенова)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Аккенжеева А.Ш.
11. Получение базовой основы минеральных и синтетических масел на ТОО АНПЗ (Obtaining base of mineral and synthetic oil in Atyrau oil refinery)
Науашев А.Н., Буканова С.К. (Атырауский институт нефти и газа)
Научный руководитель: доцент Буканова А.С.
12. Исследование кинетики термоокислительной деструкции высокомолекулярного полиизобутилена в нефтяных и синтетических маслах
Нигаард Р.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: доцент Татур И.Р., профессор Спиркин В.Г.
13. Каталитическая конверсия газового конденсата на высококремнеземных цеолитах (Catalytic conversion of gas condensate on high-silica zeolites)
Олязаев. А. Э., Караваев А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ассистент Левченко Д.А.
14. Новые катализаторы кислородной и углекислотной конверсии метана в синтез-газ (New catalysts for partial oxidation and dry reforming of methane into synthesis gas)
Мухин И.Е., Лиджиев М.М., Онкаева Х.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Локтев А.С.
15. Антирадикальная активность 1,2-дизамещенных производных бензола (Antiradical activity of benzene 1.2-substituted derivatives)
Питикова О.В., Рычагова Е.С. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: с.н.с., к.х.н. Смолянинов И.В.
16. Получение пропилена при совместном окислении этилена и метана (Propylene production by combined oxidation of ethylene and methane)
Погосян Н.М., Шаповалова О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.х.н., профессор Арутюнов В.С.
17. Разработка экспресс-метода определения низкотемпературных свойств дизельных топлив (The development of rapid analysis method of the low-temperature properties of diesel fuels)
Примерова О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.

18. Экспериментальные исследования механических воздействий на работу загрузочных бункеров (Experimental study of the influence of mechanical effects on work boot device)
Прохоренко Н.А. (Волгоградский государственный технический университет)
Научные руководители: профессор, д.т.н. Голованчиков А.Б., доцент Шагарова А.А.
19. Технология твердой смазки для элементов запорно-регулирующей арматуры (Valves components solid lubrication)
Прудников М.И. (ЗАО «АТФ»), Паращук В.В. (Molykote® в СНГ, ООО «Дау Корнинг»)
20. Исследование возможности использования полиальфаолефинов в качестве базовой основы маловязких гидравлических масел (Study of possibility of using polyalphaolefins as the basic of low-viscosity hydraulic oils)
Разуван Л.А., Сердечная М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доц. Килякова А.Ю.
21. Получение судовых маловязких топлив с депрессорными присадками (Getting marine low-viscosity fuels with depressor additives)
Рудко В.А., Шайдулина А.А. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Кондрашева Н.К.
22. Синтез и исследование функциональных свойств модифицированных алкенилсукцинимидов (Synthesis and Characterization of service properties of modified alkenyl succinimides)
Савина Ю.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.
23. Сравнительное исследование низкотемпературных свойств дизельных топлив, полученных в различных гидрогенизационных процессах (Comparative research of low – temperatures properties of diesel fuels obtained in different hydrogenation processes)
Сорокина А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.
24. Газовая сера в строительной индустрии: состояние и перспективы (Sulphur in the construction industry: status and prospects)
Старынин А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.х.н., проф. Голубева И.А.
25. Исследование коррозивности растворов электролитов, содержащих сильные и слабые кислоты (The research of corrosivity of electrolyte solutions containing weak and strong acids)
Степанова Е. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Медведева М.Л.
26. Синтез компонентов катализаторов для процессов получения низкозастывающих топлив (synthesis of catalysts component for cold flow upgraded diesel fuels production)
Столоногова Т.И., Болдушевский Р.Э., Носырева А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Капустин В.М., профессор Чернышева Е. А., асс. Груданова А.И.

27. Анализ аэро -и гидродинамики в циклонах и гидроциклонах (Analysis aero and hydrodynamics in the cyclone and hydro- cyclones)
Столяров С.В. (Волгоградский государственный технический университет)
Научные руководители: к.т.н. Меренцов Н.А., д.т.н. Головаников А.Б.
28. Влияние ультразвука в присутствии деэмульгатора на обезвоживание парафинистой нефти (Influence of ultrasound in the presence demulsifiers dehydration paraffinic crude)
Султанова Л.Г., Лупарева Ю.В., Сулова А.С. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.х.н., доцент Кириллова Л.Б.
29. Анализ работы теплообменника с трубчатыми электронагревателями для нагрева нефти и нефтепродуктов (Analysis of the heat exchanger with a tubular heater to heating oil)
Балашов В.А., Меренцов Н.А., Сулова К.О., Густякова М.С. (Волгоградский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Балашов В.А.
30. Герметизация опор шарошечных долот магнитной жидкостью (Sealing of bearing roller's cone with magnetic fluid)
Таджиев Э.Р., Шамсутдинов А.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: ассистент Рашидов Ж.Х.
31. Регулирование реологических свойств парафинистых газоконденсатных и нефтяных систем с помощью депрессорных присадок (Regulation of paraffinic gas-condensate and crude oil rheological properties using depressants)
Таранец Ю.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.
32. Исследование конверсии в синтез-газ обогащенных кислородом метано-воздушных смесей на поверхности плоской пенометаллической матрицы (Investigation of conversion to syngas of methane – oxygen-enriched air mixtures on a surface of a flat metallic foam matrix)
Тарасов А.И., Тимофеев К.А., Шаповалова О.В. (Институт химической физики имени Н. Н. Семёнова РАН)
Научный руководитель: д.х.н., профессор Арутюнов В.С.
33. Анализ влияния ингибиторов коррозии на ресурс трубы колтюбинга при кислотных обработках (Analysis of corrosion inhibitor's impact on coiled tubing resource in acidizing)
Тимербулатова Ю.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Давлетшина Л.Ф.
34. Композиционные составы для предотвращения образования АСПО
Уразалиев Р. Х. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Лужецкий А. В.
35. Подбор оптимального состава загустителя для полимочевинных смазок
Федосеева Д.Д., Рыбакова В.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Килякова А.Ю.

36. Усовершенствование стадии регенерации серной кислоты производства осушенного хлора (The improvement stage of the regeneration sulfuric acid for production dry chlorine)
Филимонов М.И., Ламскова М.И., Новиков А.Е. (Волгоградский государственный технический университет)
 Научный руководитель: профессор Голованчиков А.Б.
37. Регенерация алканоламинов активированным углем из местного сырья
Хайитов Р.Р., Нарметова Г.Р. (Институт общей и неорганической химии АН РУз)
 Научный консультант: профессор Нарметова Г.Р.
38. Является ли «молодой» нефтью органическое вещество кальдеры вулкана Узон (Камчатка)? (Is the organic matter of caldera Uzon of Kamchatka a «young» petroleum?)
Хан И.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: профессор Гордадзе Г. Н.
39. Оценка комплекса геофизических исследований как эффективная диагностика нарушений герметичности скважин (Evaluation of complex geophysical research as an effective diagnostics of violations of leakproofness of wells)
Ханова Л.И. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
 Научный руководитель: ст.преподаватель Орехова Л.Г.
40. Синтез 4-трет-бутилпирокатехина - эффективного ингибитора полимеризации
Харрасов Р.У., Талипова Р.Р., Аглиуллин М.Р. (Институт нефтехимии и катализа РАН)
41. Приготовление катализаторов процесса Фишера-Тропша с помощью восстановления ацетата кобальта боргидридными соединениями (Catalysts preparation for the Fischer-Tropsch synthesis using cobalt acetate reduction by borohydride compounds)
Ходорченко П.П., Оганянц С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: Каморин М.А.
42. Исследование по разработке гидравлического масла 15 класса вязкости по ГОСТ 17479.3 (Research of development hydraulic oil 15 class of viscosity ISO vg 15)
Ченских М.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: к.т.н., доцент Дорогочинская В.А.
43. Эффективные конструкции комбинированных насадок (Effective designs of the combined nozzles)
Чёрикова К.В., Васильев П.С. (Волгоградский государственный технический университет)
 Научный руководитель: д. т. н., профессор Голованчиков А.Б.
44. Массообменный аппарат с применением вибро-кипящего слоя (Mass transfer apparatus using vibro fluidized bed)
Чугунова Е.Е. (Волгоградский государственный технический университет)
 Научный руководитель: к.т.н., доцент Меренцов Н.А.

45. Влияние способа внесения РЗЭ в состав γ -цеолитного катализатора в матрице из пилларированного алюминием монтмориллонита на активность и состав продуктов крекинга утяжеленного вакуумного газойля
Шадин Н.А., Волкова Л.Д., Закарина Н.А. (Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского, Алматы)
46. Получение судовых высоковязких топлив с улучшенными низкотемпературными свойствами (Development of shipping high viscous fuels with improved low temperature properties)
Шайдулина А.А., Рудко В.А. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Кондрашева Н.К.
47. Исследование эффективности химических реагентов для транспортировки нефти Ярудейского месторождения (Investigation of chemical reagents effectiveness for transport of yarudeyskiy field oil)
Лужецкий А.В., Шониезов И.М., Останин А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: профессор Магадова Л.А.
48. Определение содержания присадок в дизельных топливах методом ИК-спектроскопии (Determination of additives in diesel fuel by IR-spectroscopy)
Юсовский А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Иванова Л.В.
49. Селективная дегидратация 1,2-дифенилэтанола (Selective dehydration 1,2-difeniletanola)
Юсовский А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.х.н., профессор Рябов В.Д.
50. Комплексные проектные решения по повышению энергоэффективности технологических процессов в нефтепереработке (Integrated design solutions to enhance energy efficiency of process technologies in oil refining)
Яковлев Р.Н., Тимофеева Н.А. А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Капустин В.М.
51. Гидрокрекинг и отечественное промышленное производство маловязких высокоиндексных моторных масел (Hydrocracking and domestic industrial production of high-index low-viscosity motor oils)
Коньшева А.В., Шумакаева С.З. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: доцент, к.т.н. Глазов Г.И.

ПОДСЕКЦИЯ 5.1 ЭКОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Председатель подсекции

профессор Мещеряков С.В.

14 апреля 2015 г.

14.00 – 19.00

ауд. 608

1. Окислительный крекинг как способ утилизации попутного нефтяного газа (Oxidative cracking as a way of utilization of associated petroleum gas)
Алиев Р.И., Арутюнян А.К., Никитин А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Арутюнов В.С.
2. Методы оценки и исследования биодеструкции реагентов буровых растворов на основе биополимеров (Methods of evaluation and research of biodegradation of reagents of drilling muds based on biopolymers)
Анисимова Я.Э., Стародубцева К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Заворотный В.Л.
3. Анализ функционирования системы экологического менеджмента ООО «Газпром добыча Краснодар»: проблемы и перспективы развития (Analysis of the functioning environmental management system: problems and outlook for development)
Аносова Ю.А. (ООО «Газпром добыча Краснодар»)
Научный руководитель: Грищенко В.В.
4. Образование циклических углеводородов-биомаркеров при термолизе и термokatалитических превращениях биомассы бактерий (formation of cyclic petroleum biomarkers hydrocarbons by thermolysis and thermalcatalytic transformation of bacterium biomass)
Богатырев С.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.х.н., доцент Гируц М. В.
5. Моделирование учета экологической информации при анализе лестницы состояния человека (Simulation of environmental information account in the analysis of the human condition ladder)
Варнавский А.Н. (Рязанский государственный радиотехнический университет)
6. Сравнительный анализ биопрепаратов-деструкторов нефтезагрязнения (Comparative analysis of biopreparations- destructors of oil pollutions)
Власова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Смирнова Т.С.
7. Экологические проблемы при разработке сланцевых месторождений (Environmental problems in the development shale fields)
Воробьева А.С. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: профессор Абдрахимов Ю.Р.

8. Экологически безопасный способ переработки нефтесодержащих отходов (Environmentally safe method for processing of oily waste)
Воробьева А.С. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: доцент Леонтьева С.В.
9. Изучение методов очистки нефтезагрязненных сред (The study of methods of cleaning oil-contaminated environments)
Гайнуллина Л.А. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: Еникеева Т.М.
10. Переэтерификация растительного масла с использованием иммобилизованных клеток грибов в качестве биокатализатора (Transesterification of vegetable oil using immobilized fungal cells as biocatalysts)
Гамидов И.Г., Альмяшева Н.Р., Копицын Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Новиков А.А.
11. Проблема накопления и переработка отходов нефтеперерабатывающей промышленности (The accumulation and processing of waste oil refining industry)
Гурылёва Н. Л. (Ярославский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Тимрот С. Д.
12. Перспективы использования базидиальных грибов в технологиях получения биоэтанола
Гуцын Н.Л., Матусевич А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Винокуров В.А.
13. Разработка экологически чистого дизельного топлива с биодобавками и улучшенными смазывающими свойствами (Development of non-polluting diesel biofuel with bioadditive and improve lubricity)
Еремеева А.М., Олейник И.Л. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Кондрашева Н.К.
14. Исследование липолитической активности клеток грибов для получения биодизельного топлива (Investigation of lipolytic activity of fungal cells for the biodiesel production)
Жигалова Л.В., Альмяшева Н.Р., Копицын Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Новиков А.А.
15. Переработка и утилизация нефтешламов резервуарного типа (Recycling and disposal of sludge reservoir type)
Ишуткина Ю.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сушкова А.В.
16. Модернизация плунжерного насоса для дозирования ядовитых сред (Modernization of plunger pump for dispensing of toxic fluids)
Казымов Э.Н. (ООО «РН-Пурнефтегаз»)
Научный руководитель: Голованов О.А.

17. Разработка технологической установки очистки низкоконцентрированных условно бытовых сточных вод на сооружениях малой канализации. Разработка технологии комплексной биологической и физико-химической очистки.
Козлов Н.И. (ООО «Газпром трансгаз Югорск»)
18. Снижение загрязнения окружающей среды переработкой отработанных масел во вторичные продукты (Reduce environmental pollution reprocessing of spent oil in secondary products)
Корнев А.Ю., Кузнецова Е.Г. (Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве)
Научный руководитель: Князева Л.Г.
19. Улучшение характеристик биодизельного топлива (Improvement characteristics of biodiesel fuel)
Романцова С.В., Корнев А.Ю. (Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве)
Научный руководитель: профессор Нагорнов С.А.
20. Антиоксидантные присадки в стабилизации биодизельного топлива (Antioxidant additives in oxidation stability of biodiesel fuel)
Корчагина Е.О., Питикова О.В., Рычагова Е.С. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: с.н.с., к.х.н. Смолянинов И.В.
21. Оценка эффективности использования очистителей воздуха от табачного дыма (The evaluation of the effectiveness of air purifiers smoke)
Кочарян О.С., Топилин М.В. (Волгоградский государственный технический университет)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Голованчиков А.Б.
22. Влияние стока на экологию малых рек (Influence of runoff on the ecology of small rivers)
Краснов В.Г., Подзолко А.Г. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
23. Особенности мерзлотных почв Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа (The features of Purovsky region frozen soils of Yamal Nenets autonomous okrug)
Мамаева Н.Л. (Тюменский научный центр СО РАН, Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: д.м.н., профессор Петров С.А.
24. Перспективы получения топлива из целлюлозы (Perspectives of receiving fuel from cellulose)
Мурацев А.Т. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Голованова А.Э.
25. Оценка эффективности химической переработки попутных нефтяных газов нефтяных месторождений ХМАО-Югры. (Performance evaluation chemical processing of associated petroleum gases of oil deposits Khanty-Ugra).
Назаренко Л.Т. (Югорский государственный университет)
Научный руководитель: д.х.н., профессор Новиков А.А.

26. Проблемы и решения утилизации кислых гудронов (Problems and solutions recovery acid sludge)
Николенко Т.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сушкова А.В.
27. Исследование ферментативной активности почвы, загрязненной нефтью (Analysis of the enzymatic activity of oil contaminate of soil)
Панина Ю.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: стар. преподаватель Смирнова Т.С.
28. Актуальность освоения ресурсов Арктики в современных экономических условиях России (The urgency of developing Arctic resources under modern Russia's economic situation)
Пикула К.С., Захаренко А.М. (Дальневосточный федеральный университет)
Научный руководитель: профессор Гульков А.Н.
29. Рекультивации нефтезагрязненных земель в условиях вечной мерзлоты (Remediation of petroleum-contaminated soil under eternal frost conditions)
Пикула К.С., Захаренко А.М. (Дальневосточный федеральный университет)
Научный руководитель: профессор Гульков А.Н.
30. Комплексная оценка методов переработки буровых отходов
Погуца А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Остах С.В.
31. Оценка эффективности биодеградации углеводородов биогибридными материалами на основе спан (Estimate of efficiency of hydrocarbons biodestruction by biohybrid materials, based on span)
Пономаренко А.Д., Кащеева П.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: член-корр. РАН, профессор Дедов А.Г.
32. Каталитическая установка для производства метано-водородного топлива (Catalytic equipment for the production of methane-hydrogen fuel)
Попов М.В., Курмашов П.Б., Шибяев А.А. (Новосибирский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Кувшинов Г.Г.
33. Метано-водородное топливо как альтернатива природному газу: производство и применение (Methane-hydrogen fuel is an alternative to natural gas: production and application)
Попов М.В., Перишина Д.А., Плют О.К. (Новосибирский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Кувшинов Г.Г.
34. Влияние метанола в смеси оксигенатов на эксплуатационные свойства автомобильных бензинов (Influence of methanol in a mixture of oxygenates on operational properties of motor gasoline)
Потанин Д. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Капустин В. М.

35. Региональные и межрегиональные экологические проблемы (Regional and inter-region environmental problems)

Радыгин Д. С. (Поволжский государственный технический университет)

Научный руководитель: доцент Уткина Н.А.

15 апреля 2015 г.

14.00 – 19.00

ауд. 608

1. Получение биотоплива на основе природных возобновляемых источников энергии (Receiving biofuel on the basis of natural renewable)
Рахманкулов У.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.х.н., профессор Рыбальченко В.С.
2. Сорбент на основе лигнина для устранения разливов нефтепродуктов (Lignin-based sorbent for oil spills removing)
Резников И.В. (Белорусский государственный университет)
Научный руководитель: доцент Савицкая Т.А.
3. Использование базидиальных грибов в качестве продуцентов липидного сырья для производства биодизельного топлива.
Романюк Е.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Винокуров В.А.
4. Сбережение энергоресурсов и снижение выброса метана в атмосферу путем его выработки из контура компрессорного цеха (КЦ) на топливный газ электростанции собственных нужд (ЭСН) при подготовке к проведению планового-предупредительных работ (ППР) КЦ Уренгой-Ужгород Шеморданского линейно-производственного управления магистрального газопровода (ЛПУМГ) (Energy conservation and methane (ch4) abatement to atmosphere using reserve recovery from curcuit of compressor department for fuel gas to electric generation station in preparation for preventative and predictive maintaince (PPM) on compressor department Urengoy-Uzhgorod of Shemordan line pipe operation center)
Садыкова Д.Р., Хамматов Р.Ф., Асадуллин Н.Ф., Камышанский Ю.И. (ООО «Газпром трансгаз Казань»).
5. Установка подогревателя газа с промежуточным теплоносителем ППТ – 3 перед турбодетандерным агрегатом (Installing a gas heater with intermediate heat carrier phpt - 3 before the turbine expander unit)
Сахнюк А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., профессор Широков В.А.
6. Разработка мобильного диагностического комплекса экологического мониторинга (Development of mobile diagnostic complex of environmental monitoring)
Сиднина А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Остах С.В.

7. Сорбенты фенола на основе водорослей (Phenol sorbents on the basis of seaweed)
Фатихова Н.И., Ягафарова Д.И., Кузнецова Г.М. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Ягафарова Г.Г.
8. Комплексный подход к решению проблемы утилизации отходов бурения, образующихся на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» (An integrated approach in relation to the drilling waste recycling on the fields of LLC "LUKOIL-WEST SIBERIA")
Халимова А.С. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)
Научный руководитель: Щербаков А.В.
9. Комплексная переработка нефтесодержащих отходов в условиях жаркого климата на НПЗ "ЗУНГ КУАТ" (Complex refining of petroleum waste in hot climate conditions in refinery DUNG QUAT)
Чан Т. Л. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Сидоренко Д. О.
10. Переработка рапсового масла в продукты нефтехимии на цеолитсодержащих катализаторах (Processing of rapeseed oil into petrochemical products on zeolite-containing catalysts)
Часова О.Д., Гавиров Б.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: аспирант Исаева Е.А.
11. Сбор нефтепродуктов с поверхности водоёмов при помощи электромагнита (Collection of oil from water using an electromagnet)
Шамсутдинов А.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: старший преподаватель Иванова Е.В.
12. Перспективные технологии извлечения и обезвреживания нефтесодержащих донных отложений
Шибакова О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Мещеряков С.В.
13. Оптимизация системы производственного экологического мониторинга (на примере Бованенковского НГКМ) (optimization of the system of environmental monitoring (on example of the Bovanenkovo oil and gas field))
Юмшанова Л.Н. (ООО «Газпром добыча Надым»).
14. Исследование причин солюбилизации нефти в пластовой воде Ванкорского месторождения (A study of the causes of solubilisation of oil in produced water Vankor field)
Журавлёва Н.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Магадова Л.А.
15. Окисление моторного масла для дизельных двигателей в присутствии остатка биодизеля (Oxidation of heavy-duty motor oils in presence of residual biodiesel)
Агабеков С.С., Шаповалова О.В., Лопата С.В., Можайская Е.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Багдасаров Л.Н.

16. Карбид молибдена как катализатор процесса углекислотной конверсии метана в мембранном каталитическом реакторе
А. Адаму, В.Р. Кислов (Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева)*
Научный руководитель: профессор Скудин В.В.
17. Возможность применения метилдиэтанолamina, активированного пиперазином, в качестве абсорбента для глубокой очистки газа от CO₂ на основании расчётов в программе Petro-Sim (probability of usage of methyl diethanolamine, piperazine activated, as an absorbent for deep gas purification from carbon dioxide, based on Petro-Sim calculations)
Анучин К.М. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
18. Цветные реакции для разработки тест-средств определения серосодержащих соединений в нефтепродуктах (Color chemical reactions for development of analytical test-systems aimed to sulfur compounds determination in petroleum products)
Бегисова Л.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Дедов А.Г., ассистент Марченко Д.Ю.
19. Математическое описание конвективной сушки гранулированных сорбентов на основе торфа (The mathematical description of the convective Drying of granular sorbents based on peat)
Большаков К.В., Овчинников Н.Л. (Ивановский государственный химико-технологический университет)
Научный руководитель: профессор Овчинников Л.Н.
20. Гидродеструктивные процессы удаления гетероатомных соединений нефтепродуктов (Hydrodestructive processes of heteroatomic petrochemical compounds disposal)
Гиба И.С. (Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского)
Научный руководитель: профессор Кузьмина Р.И.
21. Исследования получения изобутана и изобутилена высокой чистоты (Investigation of obtaining isobutane and isabutilena of high-purity)
Гулиева С.Н. (Азербайджанская государственная нефтяная академия)
Научный руководитель: профессор Ибрагимов Ч.Ш.
22. Селективная очистка n-метилпирролидоном фракции НК-120°C Астраханского газоконденсата (Extractive desulfurization of light gasoline fraction of Astrakhan gaseous condensate by methylpyrrolidone)
Джувалыкова Н.С., Кузьмин В.В. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: с.н.с., к.х.н. Смолянинов И.В.
23. Изучение влияния используемых на суторминском месторождении ингибиторов солеотложения на эффективность подготовки пластовой воды (Study of the effect used on sutorminsk field of inhibitors on the effectiveness of training produced water)
Журавлёва Н.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Магадова Л.А., ведущий инженер Хузина Г.С.

24. Разработка адсорбционно-селективных технологий выделения гелия (Development of adsorption-selective technologies of helium extraction)
Карпов А.Б., Козлов А.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.х.н., доцент Григорьева Н.А.
25. Поиск и исследование возможных компонентов профилактических средств на Омском НПЗ (Search and study the possible components profilactic means on the Omsk refinery)
Киреева Е.В., Ивкин А.С., Певченко И.Г. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научные руководители: д.т.н., профессор Кондрашева Н.К., к.т.н., доцент Зырянова О.В.
26. Исследование процесса капсулирования химических реагентов для буровых растворов (Study of the process of encapsulation of chemicals for drilling fluids)
Гудков С.Н., Кувшинова А.С. (Ивановский государственный химико-технологический университет)
Научный руководитель: профессор Липин А.Г.
27. Технология получения гетерогенных фталоцианиновых катализаторов окисления соединений серы (Technology of heterogeneous phthalocyanines catalysts of sulfur compounds oxidation)
Кузьмин И.А., Филиппова А.А., Маркус Д.В. (Ивановский государственный химико-технологический университет)
Научный руководитель: ст.н.с. Вашурин А.С.
28. Разработка методики получения высокоэнергетических фурановых соединений из целлюлозосодержащего сырья (Development of methods of obtaining high-energy furan compounds from cellulosic materials)
Литвин А.А., Масютин Я.А., Иванов Е.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Новиков А.А.
29. Проблемы производства битумов дорожных марок из парафинистого сырья (Problems of road bitumen production from paraffinic feedstock)
Никитенко А.С. (Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова)
Научный руководитель: профессор Сакибаева С.А.
30. Исследование ингибиторов коррозии пролонгированного действия (Research of corrosion inhibitors prolonged action)
Нугаев С.Т. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Лужецкий А.В.
31. Смеситель (Agitator)
Потанова Н.С. (Волгоградский государственный технический университет)
Научные руководители: профессор Голованчиков А.Б., доцент Шагарова А.А.
32. Влияние минерализации пластовой воды на количество образующихся АСПО (Influence of water salination on the ARPD formation)
Пугачева Ю.А., Миллер В.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Иванова Л.В.

33. Исследование устойчивости нефти в термобарических условиях глубин земной коры (Analysis of crude oil stability under thermobaric conditions of earth crust's depth)
Серовайский А.Ю., Колесников А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Кучеров В.Г.
34. Краткие материалы по конкретному аспекту исследования ингибиторной активности органических соединений (Brief materials on concrete aspect of research inhibitor activity of organic substances)
Сикачина А.А. (Балтийский федеральный университет имени И. Канта)
Научный руководитель: профессор Белоглазов С.М.
35. Процесс модификации как вариант расширения области использования серы (Modification process as a variant of expansion of sulfur use area)
Скрипунов Д.А., Мотин Н.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Научный руководитель: профессор Неделькин В.И.
36. Активность катализаторов крекинга цирконофенилсилоксанов
Колесникова Н.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Фролов В.И.
37. Применение перспективных технологий в системах пожаротушения РВС с нефтепродуктами
Гузитаев А.Г., Супрун С.В. (ОАО «Самаранефтегаз»)
Научный руководитель: Ивуть В.С.
38. Повышение эффективности процесса обессоливания нефти с использованием схемы "замещения"
Чернов А.Е. (ОАО «Самаранефтегаз»)
Научный руководитель: Шишканов Б.А.

СЕКЦИЯ 6
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА В
НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ

Председатель секции
Зам. председателя секции
Ученый секретарь

доцент Храбров И.Ю.
доцент Великанов Д.Н.
студент Абрамов А.С.

14 апреля 2015 г.
14.00-18.00
ауд. 232

1. Методы Data Mining в решении задачи прогнозирования газопотребления (Data Mining techniques to the solution of the problem of forecasting gas consumption)
Абрамов А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н. Григорьев Л.И.
2. Система навигации внутри зданий с помощью iBeacon
Аганов В.М., Волхонский П.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Сидоров В.В.
3. Автоматизированная система контроля энергоэффективности в транспорте газа (The automated control system of energy efficiency in the transportation of gas)
Анищенко И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Великанов Д.Н.
4. Разработка имитационной модели и системы управления технологического процесса подготовки нефти к транспорту (Development of a simulation model and control system for technological processing of oil before transporting)
Антошин И.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Барашкин Р.Л.
5. Детерминированный хаос; особенности исследования и практическое применение (Deterministic chaos; features research and practical applications)
Беккер А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Григорьев Л.И.
6. Исследования режимов устройства повышенной надежности питания цепей защит и автоматики (Research modes of enhanced reliability device for protection and automation circuits)
Блюк В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ершов М.С.
7. Управляемость трубопроводной системы: постановка задачи и числовой пример (The controllability of the pipeline system: problem formulation and numerical example)
Богонос В.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Сухарев М.Г.

8. Способ передачи аварийных сигналов оператору газораспределительной станции с использованием извещателя GSM-SLX-3 «СЛАВИТЕКС» при отсутствии проводной линии связи (Way of transfer of emergency signals to the operator of gas-distributing station with the use from the speaker GSM-SLX-3 «SLAVITEX» in the absence of the wire communication line)
Быстров А.М. (Брянское ЛПУМГ)
Научный руководитель: Шалатонов А.В.
9. Разработка методов определения параметров объекта с помощью анализа воздействующих на него акустических сигналов (Developing methods for determine object`s parameters by analyzing the impact on him acoustic signals)
Васенков И.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Перепухова И.Г.
10. Повышение устойчивости частотно-регулируемых приводов при кратковременных провалах напряжения (Increasing of the variable speed drives stability to short-term voltage failures)
Антонова О.П., Воротилов В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н, доцент Трифионов А.А.
11. Проектирование подводного необитаемого гибридного робота, разработка алгоритма его управления (Design and construction of hybrid unmanned underwater vehicle and control system development)
Герреро Э., Гутник Н.В., Короленко Р.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., профессор Золотухин А.Б.
12. Учёт льготированной нефти с применением мобильной системы измерительной блочно-модульной (Accounting preferential oil with the use of a mobile measuring system modular)
Гимадиев И.Г. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: доцент Ситдикова И.П.
13. Организация учебного процесса на кафедре АСУ на базе SHAREPOINT (The organization of educational process at the department ICS based on SHAREPOINT)
Гурин А.Д., Оберемок А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Сидоров В.В.
14. Исследование чувствительности цифровых фильтров симметричных составляющих к гармоническому составу кривой напряжения (Research symmetrical components digital filters sensitivity to the harmonic content of the voltage curve)
Гусейнгаджиев А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Комков А.Н.
15. Экспертное управление блоком стабилизации установки риформинга (Expert directorate stabilizing unit reformer)
Джамбеков А.М. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Щербатов И.А.

16. Использование ПК ANSYS для анализа остаточного ресурса резервуара РВСП-5000 (Using PC ANSYS for analysis of residual life of the tank RVSP-5000)
Дмитриева А.С. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: к.т.н. Герасименко А.А.
17. Автоматизированная система для исследования каталога землетрясений (The automation system for exploration of earthquake catalog)
Ермакова А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Гливенко Е.В.
18. Неравновесные фазовые переходы в модели Blackoil (Nonequilibrium phase transitions in Blackoil)
Зубов В.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Каневская Р.Д.
19. От истории приборостроения до современных достижений по контролю нефтегазодобычи (From instrumentation history to modern advances in the control of oil and gas production)
Иванникова О.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ермолкин О.В.
20. Применение систем автоматизации и телемеханики для оптимизации процесса закачки на объектах ППД НГДУ "АЛЬМЕТЬЕВНЕФТЬ" ОАО «Татнефть» (Application of automation and telemetry systems for optimization of injection process in pressure maintenance system of NGDU «ALMETYEVNEFT » JSC «Tatneft»)
Ильясов С.И. (НГДУ «Альметьевнефть» ОАО «Татнефть»)
Научный руководитель: Закиев Б.Ф.
21. О чувствительности характеристик надёжности системы холодного дублирования к виду распределений времени безотказной работы и ремонта её элементов (On sensitivity of cold redundant system reliability characteristics to the shape of its elements life and repair distributions)
Какоткин А.И., Татьян Е.И., Ялакова М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Рыков В.В.
22. Разработка микропроцессорной системы температурной диагностики электроприводов (Development of a microprocessor system temperature diagnostics of electric motor)
Кислицин Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Максюттов С.Г.
23. Разработка системы автоматизированного проектирования резервуарных парков на базе альбомов типовых проектов (Development of computer-aided design system of tank farms on the basis of standard designs albums)
Кислицин Н.С., Локтев В.В. (Самарский государственный технический университет)
Научный руководитель: зам. зав. кафедры Землеруб Л.Е.

24. Синтез структуры САУ колонны регенерации диэтиленгликоля установки комплексной подготовки газа (Development of an automatic control system for glycol still column of gas processing facility)
Коновалов С.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Барашкин Р.Л.
25. Параметрическая идентификация систем газоснабжения произвольной конфигурации (Parametric identification of gas supply systems of arbitrary configuration)
Косова К.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Сухарев М.Г.
26. Оптимизация параметров экономической модели нефтегазового предприятия на основе нечеткого моделирования (Optimization of economic model parameters of oil and gas enterprise using fuzzy-modeling process)
Кошечкин Д.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ассистент Изюмов Б.Д.
27. Язык описания алгоритмов загрузки информации в базу данных. Подход и реализация (The language of algorithm description of loading data to a database methodology and implementation)
Кушнир А.А. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)
Научный руководитель: начальник отдела информационно-технологического сопровождения проектов Михайлов А.П.
28. Повышение эффективности системы электроснабжения месторождения Каражанбас (Improving the efficiency of the power supply system of oilfield Karazhanbas)
Кыдырханов И.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Петухова С.Ю.
29. Моделирование режимов устройства повышенной надежности питания систем управления (Simulation of the modes of device of higher reliability of power supply of control systems)
Лапин Д.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ершов М.С.
30. Анализ режимов возобновляемых источников энергии на базе ветрогенераторных установок и солнечных батарей (Analysis modes of renewable energy systems based on wind generators and solar panels)
Левченко А.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ершов М.С.
31. Система контроля устойчивости узла электродвигательной нагрузки (Load node electric motor stability control system)
Ленартович С.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Егоров А.В.

32. Разработка методов оценки эффективности систем заводнения по промышленным данным
(Methods of efficiency assessment for the waterflooding systems)

Львова М.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Каневская Р.Д.

33. Энергосберегающий частотно-регулируемый электропривод нефтеперекачивающей станции
(Energy saving frequency-adjustable electrodrive of oil pumping stations)

Маркинов С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Ершов М.С.

15 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 232

1. Модели бизнес-процесса определения достаточного количества запасных частей на складах газотранспортной организации (Determination of a sufficient spare parts stock for a gas transportation company warehouses — a business process point of view)

Милованов Н.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Степин Ю.П.

2. Внедрение и дистанционное администрирование системы единого информационно-технологического пространства (ЕИТП) В ООО «Газпром трансгаз Москва»

(Implementation and remote management system unified information technology space in LLC Gazprom transgaz Moscow)

Назаров А.А. (ООО «Газпром трансгаз Москва» филиал «ИТЦ»)

Научный руководитель: Поддубный А.В.

3. Измерение массы реагента в дозаторных установках с помощью датчиков гидростатического давления (Reagent mass measurement in batch plants by hydrostatic pressure sensors)

Несмин Д.Н. (НГДУ «Альметьевнефть» ОАО «Татнефть»)

Научный руководитель: Курбангалиев Р.Р.

4. Компьютерная поддержка многокритериальной оптимизации качества набора на первый курс вуза с учетом рисков (Computer support multiobjective optimization as a set for the first course university risk-based)

Переверзев Д.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор Степин Ю.П.

5. Компьютерная модель поддержки принятия решений для оперативного управления ГТС в экстремальных условиях (Computerized decision-making model for operational management of the gas pipeline systems in extreme conditions)

Попов Р.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: профессор, д.т.н. Сухарев М.Г.

6. Автономная система долговременного мониторинга для инженерных сооружений, расположенных в климатических зонах с сложными природными условиями (Autonomous system of long-term monitoring for engineering structures located in climatic zones with difficult environment)
Астахов Г.С., Рыков С.Г. (Национальный исследовательский университет Московской энергетический институт)
7. Разработка конструкции универсального устройства для измерения крутящего момента муфтодоверточных станков линии ремонта насосно-компрессорных труб (A universal device design for a coupling machine torque measuring to repair the tubing)
Сабанов С.Л., Ермилов П.П. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
8. Применение методов оценки фрактальной размерности в имидж-анализе кернового материала (Applying evaluation methods of fractal dimension in image analysis of core sample)
Савинов Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Тупысев А.М.
9. Исследование автоматизированной насосной станции на основе концептуальной модели (Research of automation pumping station based on the conceptual model)
Сагдатуллин А.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.т.н. Муравьева Е.А.
10. Моделирование работы электропривода бурового насоса по системе «тиристорный преобразователь – двигатель постоянного тока» (Modeling of electric drive of drilling pump with «Thyristor converter – DC motor»)
Селезнев Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Бородин Н.Н.
11. Метод оценки энергоэффективности переработки нефти (Method of assessing energy efficiency in oil refining)
Сидоренко М.О., Леонова Н.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Максюттов С.Г.
12. Моделирование и исследование турбулентности с точки зрения теории самоорганизации (Modeling and analysis of turbulence using self-organisation mechanism)
Скрипачева А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Григорьев Л.И.
13. Разработка системы усовершенствованного управления (APC) с помощью PI system (Advanced process control (APC) system development by using PI system)
Смирнов П.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Самарин И.В.
14. Устройство для измерения компонентов многофазного потока (Device for measuring components of multiphase flow)
Сорин А.В. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Кокуев А.Г.

15. Автоматизированное вибродиагностическое обслуживание средствами «АСТД-2» (Automated vibration-based service by means of automated system of technical diagnostics "ASTD-2")
Сорокина Д.А., Жумабекова А.В., Кривошеев Р.О. (НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»)
 Научные руководители: к.э.н. Зотов Д.А., Савеня А.А.
16. Исследование применения методов синтеза оптимальных регуляторов в пространстве состояний для типовых технологических процессов (Research on the use of methods of synthesis of optimal controllers in state space for typical of technological processes)
Сотникова В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Гершкович Ю.Б.
17. Автоматизация работы автозаправочной станции (Automation of petrol station working)
Спорягин Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: Шарапова Е.В.
18. Перспективная конструкция питателя шнековой машины (Perspective construction of the batcher of feed-screw machine)
Тарасенко Л.Е., Доан М.К. (Волгоградский государственный технический университет)
 Научный руководитель: доцент Шагарова А.А.
19. Система автоматической проверки исходного кода на наличие заимствований (Automatic source-code plagiarism detection system)
Тимошин Г.А., Вишневский К.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: ассистент Изюмов Б.Д.
20. Исследование влияния параметров нефтяного кокса на продуктивность работы молотковой дробилки (Research of the parameters of petroleum coke at work productivity hammer crusher)
Топилин М.В. (Волгоградский государственный технический университет)
 Научный руководитель: к.т.н. Шандыбина И.М.
21. Выбор эффективного режима работы аппарата воздушного охлаждения магистрального транспорта газа (Selection of effective operation air cooler gas trunkline)
Ульянов М.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Южанин В.В.
22. Разработка алгоритма для оперативной корректировки расписания учебных занятий (Development of an algorithm for flexible classes rescheduling)
Учаева Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: ассистент Изюмов Б.Д.
23. Исследование режимов работы асинхронного двигателя с фазным ротором буровой лебедки на универсальном лабораторном стенде
Фаттаев М.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Бородин Н.Н.

24. Информационно-измерительная система инфракрасного спектрального анализа углеводородов в промывочной жидкости бурящейся скважины (Information-measuring system for infrared spectral analysis of hydrocarbons in the drilling mud of a well under drilling)
Филиппов П.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Моисеенко А.С.
25. Повышение экономической эффективности эксплуатации интеллектуальными системами скважин с УШГН (Increase of economical efficiency of intelligent systems for sucker rod pumping wells)
Хазипов Ф.Р. (НГДУ «Альметьевнефть» ОАО «Татнефть»)
Научный руководитель: Матвеев Д.В.
26. Методы интеграции распределенных компонентов расчетных комплексов систем поддержки принятия диспетчерских решений в единое информационное пространство (Methods for integration of distributed components of computer decision support systems in consolidated information area)
Халиуллин А.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н. Сарданашвили С.А.
27. Проблематика автоматической оцифровки каротажных кривых (Problems of automatic digitization of logging curves)
Хашипер А.Л., Линд Ю.Б. (Башкирский государственный университет)
Научный руководитель: доцент Линд Ю.Б.
28. Метод робастной идентификации в задаче анализа связности динамики скважин (Robust identification method of wells dynamics connectivity)
¹Хашипер Б.Л., ²Надеждин О.В., ²Ефимов Д.В. (¹ Башкирский государственный университет, ²ООО «БашНИПИнефть»)
Научный руководитель: доцент Линд Ю.Б.
29. Разработка программного комплекса анализа сложных участков ИК-спектров для определения минерального состава горных пород (Development of the software complex analysis of IR-spectrum complicated areas for determination of mineral composition of rocks)
Чекмарёв С.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Моисеенко А.С.
30. Анализ надежности схем электроснабжения газоперерабатывающих заводов (Analysis of reliability of the power supply processing plants)
Чернев М.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Ершов М.С.
31. Эффективность применения поточного влагомера «ПВСП-01» (Efficiency of application of the continuous hygrometer «PSVP-01»)
Шайдуллина Г.И., Шайхлисламов К.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: старший преподаватель Алаева Н.Н.

32. Оперативное управление режимом работы группы скважин на выделенном участке залежи (Operational management mode of group holes on a dedicated section of the reservoir)
Шайхлисламов К.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Томус Ю.Б.
33. Исследование возможностей и условий замены импортных контроллеров в АСУ ТП НГДУ на контроллеры отечественного производства (A study of the possibilities and conditions of the replacement of imported controllers in the control system NGDU controllers domestic production)
Шакиров Р.А. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: ст. преподаватель Анохина Е.С.
34. Достоверное измерение расхода многофазных сред (Reliable measurement of multiphase media)
Шангареева Л.И., Темников Д.Ю. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Ситдикова И.П.
35. Дистанционное управление электроникой (Remote control electronics)
Шнякин П.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
36. Математическое моделирование гидродинамических процессов с комбинированной мешалкой (Mathematical simulation of hydrodynamic processes with the combined agitator)
Шульгина А.Г. (ВолгГТУ)
Научный руководитель: профессор Голованчиков А.Б.
37. Анализ параметров энергоэффективности систем магистрального транспорта природного газа (Analysis of parameters of energy efficiency of the main transport systems of natural gas)
Щуров А.И., Леонова Н.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Максюттов С.Г.
38. Численное моделирование капиллярного концевое эффекта в недонасыщенных пластах (Numerical simulation of capillary end effect in undersaturated reservoirs)
Ястребкова К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Индрупский И.М.

**СЕКЦИЯ 7
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ**

Председатель секции

доцент Калинов В.В.

Зам. председателя секции

доцент Юдина М.Е.

Ученый секретарь

доцент Катюхина Т.В.

15 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 1321

1. Политические профессии 1920-30-х годов на примере семьи крючковых
Байкова О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Калинов В.В.
2. Изменения российской экономической доктрины: роль нефти и газа
Болонкина Н.А. (РЭУ им. Г.В. Плеханова)
Научный руководитель: профессор Давыдова Е.Л.
3. Социально-философское значение гипотезы о возобновляемости углеводородных ресурсов
Верхозин А. В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Душин А.В.
4. Сланцевая нефть как инструмент глобальной политики
Ковалёва Ю.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: профессор Калинов В.В., доцент Желнова А.М.
5. Философия экологического дизайна
Кузьменко Ю.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Катюхина Т.В.
6. Способствовал ли прогресс наук и искусств совершенствованию человека: от Ж. Ж. Руссо до наших дней.
Попова Ю.А., Трошина Н.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Юдина М.Е.
7. Этический кодекс российского инженера как необходимость техногенного общества
Чехленков Е.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Душин А.В.
8. Международные проекты российских винк под влиянием западных санкций
Рыкова С.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Калинов В.В.
9. Переходные демографические процессы с позиций теории самоорганизации
Скрипачева А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: профессор Сафиева Р.З.

10. Государственная политика РФ в области экологического регулирования
Сергеева А.В. (Московский государственный университет печати имени И. Федорова)
Научный руководитель: профессор Калинов В.В.
11. Сжигание попутного газа: социально-философский аспект
Смирнова М.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Душин А.В.
12. Сжигать нефть - всё равно, что топить печку ассигнациями. Д.И. Менделеев
Ульянов К.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Желнова А.М.
13. Феномен «самопровозглашенных государств» в современном мире
Тимошевская А.Р., Ханина Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Мареева Е.П.
14. Российско – турецкие отношения: современное состояние и перспективы сотрудничества
Хатуева А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Герасимова И.В.
15. Совершенствование конструкции керосиновой лампы с момента ее создания до настоящего времени (The improvement of the construction of kerosene lamp from the moment it was created till the present time)
Беломестнова Ю.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Татур И.Р.

СЕКЦИЯ 8
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель секции
Зам. председателя секции
Ученый секретарь

доцент Максимов А.К.
доцент Пельменёва А.А.
студент Саможена А.А.

14 апреля 2015 г.
14.00 – 18.00
ауд. 202

1. Методы снижения себестоимости продукции НГДО (Developing new cost reduction methods)
Абакумова М.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
2. Дивидендная политика и ее применение в нефтегазовой отрасли Узбекистана (The dividend policy and its application in oil and gas branch of Uzbekistan)
Абдураимов А. А., Николаева В. А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Бобохужаев Ш. И.
3. Совершенствование системы корпоративного управления НХК «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ» (Improvement of the corporate management system of «UZBEKNEFTEGAZ» NHC'S)
Абдураимов А. А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Бобохужаев Ш. И.
4. Повышение эффективности производства с применением средств контроля и автоматизации (Effectiveness increase production using the means of monitoring and automation)
Абзалиева Л.Р. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.э.н., профессор Краснова Л.Н.
5. Проблемы выбора способа утилизации попутных нефтяных газов (The choice of method utilization of associated petroleum gas)
Абиева Э.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель к.э.н., доцент Отто О.Э.
6. Нефтегазохимические кластеры как путь стратегического и социально-экономического развития Узбекистана (Petrochemical clusters as way of strategic and socio-economic development of Uzbekistan)
Азисова З.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Отто О.Э.
7. Современное состояние нефтегазового комплекса республики Бенин (Actual state of oil and gas complex of Benin republic)
Аймонче О.Л. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Андреев А.Ф.

8. Проблемы управления проектом создания АСКТ (Problems of creation project management ASKT)
Айсанова Ж.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
9. Анализ структуры затрат в нефтеперерабатывающей промышленности на примере ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МОСКОВСКИЙ НПЗ" (Analysis of the cost structure in the refining industry by the example of JSC "GAZPROMNEFT-MOSCOW REFINERY")
Акайкина В.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
10. Развитие мирового рынка сжиженного природного газа в 2015-2030 годах (The development of global liquefied natural gas market in 2015-2030)
Александров Я.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
11. Экономическая оценка технологии разработки газоконденсатного месторождения «Южный Тандырча» (Economic evaluation of technology of «South Tandyrycha» gas and condensate field exploitation)
Амирова Т.С. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Закиров А.А.
12. Перспективы применения СПП при освоении российского шельфа («PSA prospects on Russian shelf»)
Антонов А.Ю., Константинова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Голованова А.Е.
13. Экономические аспекты развития газовой промышленности России (Economic aspects of Russian gas industry)
Антропова О.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
14. Повышение эффективности управления дебиторской и кредиторской задолженностями (Increase of effective management of the receivables and accounts payable)
Араkelова Л.С. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Мехмонов С.У.)
15. Анализ и прогноз цены на нефть (Analysis and forecast of oil prices)
Арзыкулов О.А., Железных Я.Б. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Отто О.Э.
16. Потенциал развития нефтяной промышленности в новой модели экономического роста (Potential for development of the oil industry in the new model of economic growth)
Аришуков В.А., Захаров Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
17. Недостатки сланцевой нефти (Disadvantages of shale oil)
Баатов А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Голованова А.Е.

18. Управление рисками компаний нефтегазового сектора (Risk-management framework for gas and oil companies)
Базанин А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Бачинина Ю.П.
19. Социально ориентированная методика формирования тарифов на электроэнергию в Кыргызской республике (Socially oriented methodology for formation of electricity tariffs in the Kyrgyz republic)
Байгазиев К.М., Закиров Р.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Зубарева В.Д.
20. Влияние трансфертного ценообразования на предприятия нефтегазового комплекса (The effect of transfer pricing on the oil and gas companies)
Насибуллина Л.С., Барт И.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н. Глазова М.В.
21. Анализ экономических последствий остановки нерентабельного фонда скважин НГДУ «ЯМАШНЕФТЬ» ОАО «ТАТНЕФТЬ» (Analysis of economic consequences of the stop of the unprofitable well stock in petroleum and gas extracting administration «YAMASHNEFT» JSC «TATNEFT»)
Басыров Б.Р. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Закирова Ч.С.
22. Является ли сланцевый газ альтернативой? (Is shale gas the other kind of energy resources?)
Бахадирова А.М. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н. Отакузиева З.М.
23. Оценка инвестиционных рисков на предприятии (Evaluation of investment risks at the enterprise)
Бахишев Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
24. Роль налогов в деятельности предприятий ТЭК (Role of taxes in the activities of energy companies)
Белоусова М.Н. (НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: к.э.н. Елсукова Ю.Ю.
25. Оценка инвестиционной привлекательности проекта по добыче сланцевой нефти на примере приобского месторождения (Evaluation of the investment attractiveness of the project for the recovery of shale oil on the example of the Priobskoe field)
Беренштейн Ю.А. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: профессор Череповицын А.Е.
26. Предложения по развитию методов оценки эффективности использования основных производственных фондов в добыче газа (Proposals for the development methods of valuation of fixed production assets in gas production)
Бобылева Т.А. (ООО «НИИгазэкономика»)
Научный руководитель: к.э.н. Шамис Л.В.

27. Потребление энергии, экономический рост и торговля: имеет ли значение промышленная переработка нефти? (Energy use, economic growth and trade: does refinery matter?)
Бондаренко К.А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.э.н. Чепель С.В.
28. Интегрированная система управления проектами (Integrated project management system)
Борисова О.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н. Пименова Н.А.
29. Факторный анализ условий освоения арктического шельфа России. Различия стратегий освоения ОАО «НК РОСНЕФТЬ» и ОАО «ГАЗПРОМ» (Factor analysis of exploration conditions of the Russian arctic shelf. Strategic differences in the exploration of OJSC "NK ROSNEFT" and OJSC "GAZPROM")
Бузовский В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Конопляник А.А.
30. Стратегический анализ: основные модели (Strategic analysis: basic models)
Булискерия Г.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Андреев А.Ф.
31. Оценка финансовых результатов деятельности предприятия (на примере Бухарского НПЗ) (Assessment of financial results of the enterprise activity (evidence from Bukhara oil refinery)
Бурганова Л.И. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: старший преподаватель Хамроева И.Н.
32. Перспективы разработки сланцевой нефти (The prospect of development of shale oil)
Буханцев В.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Лындин В.Н.
33. Возможности дифференциации системы налогообложения в НГС России (Differentiation possibilities of the taxation system in Russian oil and gas sector)
Валиева М. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А. С.
34. Развитие экономического механизма эффективного использования автономных источников газоснабжения (The development of the economic mechanism effective use of autonomous gasification sources)
Верецинская Т.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Мелехин Е.С.
35. Портфельно-проектный подход к управлению активами нефтегазовых компаний, представленными запасами углеводородного сырья. (The portfolio-project approach to asset management of oil and gas companies, represented hydrocarbon reserves)
Вильданова Э.К. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Отто О.Э.
36. Проблема привлечения молодых специалистов в нефтегазовую отрасль (The problem of attracting young professionals in the oil and gas industry)
Волик Н.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: доцент Родина В.Н.

37. Экономическая эффективность проекта сейсморазведочных работ в юго-восточной части Сурхандарьинской впадины (An economic efficiency of the seismic exploration project in the southeastern part of Surkhandarya depression)
Габдуллина Л. Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
 Научный руководитель: ст. преподаватель Хамроева И.Н.
38. Совершенствование реализации молодежной политики на примере ООО «Газпром добыча Ямбург» (Improving the implementation of youth policy as an example of "Gazprom добыча Yamburg")
Гайдукова А.А. (ООО «Газпром добыча Ямбург»)
39. Анализ зарубежного опыта в области оценки и управления профессиональными рисками (Analysis of foreign experience in the assessment and management of occupational risks)
Гайнуллина Л.А. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
 Научный руководитель: Еникеева Т.М.
40. Сравнительный анализ инновационных стратегий российских нефтегазовых компаний (Comparative analysis of innovative strategies Russian oil companies)
Гайфулина Е.Т. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: к.э.н., доцент Штопаков И. Е.
41. Проблемы реализации «большого налогового маневра» в условиях резкого падения цен на нефть (Problems of «big tax maneuver» in the conditions of sharp fall in oil prices)
Галактионова М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: д.э.н., профессор Дунаев В.Ф.
42. Анализ влияния оптимизации затрат при строительстве скважин малого диаметра на финансовые результаты ООО «ТАТНЕФТЬ-ЛЕНИНОГОРСКРЕМСЕРВИС» (Analysis of influence the optimization of expenses at construction wells of small diameter on the financial results)
Ганиева Д.Р. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
 Научный руководитель: к.э.н., доцент Закирова Ч.С.
43. Сравнительный анализ способов утилизации попутного нефтяного газа (Comparative analysis of methods for utilization of associated petroleum gas)
Гарипова А.Р. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
 Научный руководитель: к.э.н., доцент Закирова Ч.С.
44. Снижение затрат на ремонт аппаратов воздушного охлаждения газа на линейно-производственных управлениях магистрального транспорта газа (Reduce the cost of repair of air-cooling of the gas in the linear production department of main gas transportation)
Гимазутдинова А.А., Захарова А.С. (Ухтинский государственный технический университет)
 Научный руководитель: старший преподаватель Андрухова О.В.
45. Эффективность применения метода плазменно-импульсного воздействия на пласт (Efficiency of plasma pulse technology use)
Гиясов А.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.

46. Вопросы эффективности и модернизации встроенных циклов в установках каталитического крекинга (Issues of efficiency and firmware upgrade cycles in the catalytic cracking unit)
Градус Е., Градус А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
47. Арктический шельф России - призрачное будущее или могущественное начало (The arctic shelf of Russia - a phantom future or the beginning of a powerful)
Гурылева Е.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Крайнова Э.А.
48. Выявление резервов повышения финансовой устойчивости и рентабельности предприятий нефтегазовой отрасли республики Узбекистан (Identification of reserves of increase of profitability and financial stability at the enterprises of the oil and gas industry of the republic of Uzbekistan)
Гюлюмян Ж.М., Ибрагимова Д.Т. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н. Ивонина И. Э.
49. Факторы риска, обусловленные существующими институциональными барьерами (Risk factors caused by the current institutional barriers)
Дадаева С.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
50. Проблемы использования программных продуктов в нефтегазовой отрасли (Problems of software products oil and gas industry)
Джавадзаде А.Б. (Национальный минерально-сырьевой университет "Горный")
Научный руководитель: ассистент Крук М.Н.
51. Проект "ЯМАЛ СПГ": возможности и риски (YAMAL LNG project: opportunities and risks)
Дзюева З.Э. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Студеникина Л.А.
52. Анализ затрат на производство сжиженных углеводородных газов (СУГ) (Analysis of the cost the production of liquefied petroleum gas (LPG))
Долгачева Е.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
53. Газотранспортная система России и система хранения газа- доминантные направления развития национальной экономики (Russian gas transmission system and gas storage system – dominant of the national economic development)
Дрогалина С.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
54. Тендерная деятельность в управлении ресурсами проекта (Tender activity in resource management of oil and gas projects)
Евсикова Н.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.

55. Предложения по разработке нерентабельных месторождений за счет оптимизации системы налогообложения (Proposals for the development of unprofitable fields thanks to the optimization of the taxation's system)
Еговцева О.В., Маслак О.В. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)
Научный руководитель: начальник Управления технико-экономической оценки проектов Еговцева О.А.
56. Перспективы развития автозаправочных комплексов в России (The development prospects of gas stations in Russia)
Еникеев И.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: профессор Котов Д.В.
57. Совершенствование системы налогообложения в нефтяном секторе (Improvement of system of the taxation in oil sector)
Ермакова В.А., Белова А.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Малимонова Е.А.
58. Институциональное и научно-технологическое обеспечение инновационного развития нефтегазового сектора экономики России (Institutional, scientific and technological support for innovative development of oil and gas sector of the Russian economy)
Ефимова Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
59. Проектирование системы реинжиниринга бизнес-процессов в нефтегазовых компаниях (Projecting business process re-engineering system illustrated by oil and gas companies)
Жалковская А.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Крайнова Э.А.
60. Управление транспортными потоками отраслевых предприятий посредством контроля объектов в навигационном режиме (Traffic management of industrial enterprises by controlling objects in navigation mode)
Желтоножко П. В. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.т.н. Дудников В.Ю.
61. Инновационный краудсорсинг как важнейший инструмент развития и внедрения инноваций (Innovation crowdsourcing as an important tool for the development of innovation)
Жигулина Е.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
62. Недозагруженность мощностей АК «Узнефтьмахсулот» как главный фактор неэффективности использования акционерного капитала компании (Lack of a full load of capacities of JSC «Uzneftmakhsulot» as the main factor of the inefficiency of use of capital stock of the company)
Заитов А.Д. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Закиров А.А.

63. Эффективность управления акционерным капиталом в нефтегазовых компаниях (Effectiveness of management of stock capital in oil and gas companies)
Заитов А.Д. (Филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Закиров А.А.
64. Стратегическая оценка объектов интеллектуальной собственности нефтегазовых компаний (Strategic assessment of intellectual property in oil and gas companies)
Иванова М.В. (ОАО «Газпром промгаз»)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Мелехин Е.С.
65. Оценка и резервы повышения эффективности добычи нефти в ООО «ЛУКОЙЛ – КОМИ» (Assessment and reserves increase the efficiency of oil production in «LUKOIL – KOMI»)
Ипатова Д.А. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.э.н., профессор Павловская А.В.
66. Применение канадской системы налогообложения для российских нефтяных компаний (Application of the Canadian tax system for Russian oil companies)
Исмагилова Р.Р., Тухватишина Г.Ф. (Альметьевский государственный нефтяной институт, г. Альметьевск)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Нурыйахметова С.М.
67. Выбор наиболее рационального варианта проекта методом ранжирования (Ranking as a method of selecting the most appropriate version of the project)
Исмаилова Э.И. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Юсупов Б.С.
68. Об оценке ущерба от аварийных потерь для различных категорий утечек нефти (About estimation of damage from emergency losses for various leaks of oil)
Исмайылова Х.Г. (Азербайджанская государственная нефтяная академия)
Научный руководитель: профессор Алиев Т.Н.
69. Перспективы развития рынка инжиниринговых услуг в секторе нефтепереработки России (Development prospects of the engineering market in Russian oil refining)
Калиненко Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Зубарева В.Д.
70. Принятие управленческих решений по освоению нефтяных месторождений на основе многокритериальной оптимизации (Managerial decision making of oil fields development by using Multicriteria optimization)
Камаева А.А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: доцент Лебедев А.С.
71. Система контроллинга на российских предприятиях нефтегазовой отрасли (Controlling system on the oil and gas enterprises in Russian Federation)
Камаева М.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Рогуленко Т.М.

72. Институциональные ловушки экономики России (Institutional traps of Russian economy)
Карпичева А.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
73. Оценка коммерческой эффективности инновационных технологий в магистральном транспорте нефти (Estimation of commercial efficiency innovative technologies in oil trunkline)
Ковязина К.С. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.э.н., профессор Павловская А.В.
74. Оценка коммерческой эффективности энергосберегающих мероприятий в переработке нефти (Estimation of commercial efficiency energy-saving measures in refinery)
Косяк К.И, Остапова К.Р. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.э.н., профессор Павловская А.В.
75. Интернализация внешних эффектов в нефтедобывающей промышленности (Internalization externalities in the Oil-extracting industry)
Краева Е.М. (Поволжский государственный технический университет)
Научный руководитель: доцент Уткина Н.А.
76. Совершенствование организации технологии герметизации скважин за счет внедрения технологии ремонтно-изоляционных работ с использованием цементоволокнистых материалов (Improvement of pack off technology process organization by means of cement squeeze technology applying with use of cement grained materials)
Кудерова М.А. (АГНИ)
Научный руководитель: профессор Краснова Л.Н.
77. Применение кластерного подхода в модернизации нефтегазохимической промышленности РФ (Application of cluster approach in upgrade of the neftegazokhimichesky industry of the Russian federation)
Куджба И.С., Карчебная Е.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Халова Г.О.
78. Эффективность обновления ERP-системы на дочернем предприятии крупной ВИНК (Efficient of the updates program of ERP-system at the vertically integrated oil company)
Козюбченко А.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
79. Анализ подходов в налогообложении предприятий НГК (Analysis approaches in taxation oil and gas companies)
Колодкина А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
80. Перспективы использования метана угольных пластов (Prospects of coalbed methane)
Кузина Е.С. (ОАО «Газпром промгаз»)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Мелехин Е.С.

15 апреля 2015 г.
14.00 – 19.00
ауд. 202

1. Развитие рынка дизельного и газомоторного топлива в России (Development of diesel and natural gas vehicle fuel market in Russia)
Кулаковская Ю.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
2. Эмиссия денег и объём денежной массы (Emission of money and money supply)
Куланова К.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Полаева Г.Б.
3. Экономическая эффективность применения паротеплового воздействия на пласт с целью увеличения нефтеотдачи (Cost-effectiveness of steam-heat stimulation of the formation to enhance oil recovery)
Леутина Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
4. Оценка перспектив модернизации нефтеперерабатывающей промышленности России в современных условиях (Assesment of the modernization prospects of Russian oil refining industry in modern conditions)
Макаров А.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
5. Совершенствование экономических процессов недропользования участков недр с залежами углеводородного сырья, добыча которого осложняется наличием природоохранных территорий (Improvement of subsoil use economic processes of subsurface sites with hydrocarbon deposits which production is complicated by the presence of nature reserve areas)
Мартиросян К.В. (Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Андреев А.Ф.
6. Внедрение системы видеорегистрации в ООО «УК «ТАТСПЕЦТРАНСПОРТ» как средство управления производственным процессом (The introduction of video recording system in the «МС «TATSPETSTRANSPORT» as a means of process control)
Мартынычева С.А. (ООО «УК «Татспецтранспорт»)
7. Повышение эффективности газодобывающего предприятия путем оптимизации затрат на капитальный ремонт (Improving the efficiency of gas producing company by optimizing the cost of major repairs)
Череповицын А.Е., Марченко Р.С. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Череповицын А.Е.
8. Дорожная карта как инструмент определения приоритетов развития нефтехимического комплекса (Roadmap as a tool for identification of petrochemical industry priorities)
Матич Л.Ю. (НИУ «Высшая школа экономики»)

9. Экономическое обоснование групп запасов нефти и горючих газов при их классификации (Economic justification of groups of stocks of oil and combustible gases in their classification)
Матросова М. С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Дунаев В.Ф.
10. Целесообразность внедрения цифровой архитектуры управления предприятием Plantweb в нефтегазовую промышленность Узбекистана (Advisability of introduction of Plantweb digital plant architecture into oil and gas industry of Uzbekistan)
Мирсаидов А.У. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н. Абдумаликова Д.О.
11. Этапы эволюции системы специального налогообложения нефтегазового сектора России (Developing stages in the system of specific taxation for Russia's oil and gas industry)
Михайлова О.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
12. Предложения по повышению эффективности использования метана угольных пластов в Российской Федерации (The usage of coalbed methane efficiency increase proposals in Russian Federation)
Мун М.Е. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель к.э.н. Киршина И.А.
13. Анализ возможности создания в республике Татарстан сети мультимодальных транспортно-логистических центров (The analysis of multimodal transport and logistics center in Tatarstan)
Муртазина А.А. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Шинкевич А.И.
14. Анализ и пути сокращения транспортно-логистических издержек предприятия (The analysis and possible ways to reduce companies transport and logistics costs)
Муртазина А.А. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Шинкевич А.И.
15. Агрегированный прогноз цены на нефть марки Brent по нечисловой экспертной информации (Aggregated oil Brent price forecast on basis of expert non-numeric knowledge)
Назарова Ю.А. (Санкт-Петербургский государственный университет)
Научный руководитель: профессор Хованов Н.В.
16. Влияние санкций стран запада 2014 г. На нефтегазовые компании России (The impact sanctions in 2014 of western countries on Russian oil and gas companies)
Насибуллина Л.С., Барт И.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Максимов А.К.
17. Совершенствование внутрифирменных регламентов управления недвижимым имуществом ОАО "Газпром" (Improvement of intercompany regulations of property management of OJSC "Gazprom")
Насиковская О.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Рогуленко Т.М.

18. Развитие системы налогообложения в Российской Федерации (Development of the real estate taxation system in the Russian Federation)
Насиковская О.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Кириченко Т.В.
19. Возможности использования и оценка эффективности авиационного сконденсированного топлива (Facilities and performance assessment of using aviation condensed fuel)
Невар К. С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
20. Анализ целесообразности использования СПГ в качестве моторного топлива (analysis of the feasibility of using LNG as a motor fuel)
Никитюк А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
21. Нефтегазовый сервис и его проблемы в современной экономике (Oil and gas service and its problems in the modern economy)
Николаева В.А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Бобохужаев Ш.И.
22. Экономическая эффективность мероприятий по ликвидации внутрискважинных осложнений и аварий (ЛВСО) (Economic efficiency of measures to eliminate downhole complications and accidents)
Николаева Н.С. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Каптелинина Е.А.
23. Оценка технологий утилизации попутного нефтяного газа (Assessment of technologies for utilization of associated petroleum gas)
Оздоева А.Х. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Зубарева В.Д.
24. Влияние “сланцевой революции” в северной Америке на топливно-энергетический баланс в других регионах (The effect of shale gas revolution in north America on the fuel and energy balance in other regions)
Олейник Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Зеленовская Е.В.
25. Оценка перспектив экспорта СПГ из США (The assessment of the prospects for LNG exports from the united states)
Осипова Е.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Мельникова С.И.
26. Использование организационно-административных регуляторов со стороны государства в интересах комплексного освоения арктического континентального шельфа (Implementation of organizational and administrative government regulation in integrated development of arctic continental shelf)
Осипова М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Крайнова Э.А.

27. Факторный анализ себестоимости на буровых предприятиях в республике Узбекистан (The factor analysis of cost value on drilling companies of Uzbekistan)
Охунжонов С.Г. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Газибеков Д.Г.
28. Перспективы газогидратов как основного источника природного газа (Perspectives of gas hydrates as the major source of natural gas)
Пальчинская С.В., Королев Д.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Иткина А.Я.
29. Совершенствование механизмов управления распределения издержек по видам продукции (Improvement of mechanisms of control of the distribution of costs by product)
Пападмитриева Л.В. (Филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Юсупов Б.С.
30. Управление экологическими рисками при формировании стратегии развития предприятия (Environmental risk management during the formation of an enterprise development strategy)
Парипская Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Остах С.В.
31. Особенности методических подходов к формированию исходных данных при экономической оценке новых нефтегазовых активов (Specific methodology of developing initial data for economic evaluation of new upstream projects)
Петрова А.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
Научный руководитель: к.э.н. Пименова Н.А.
32. Моделирование ценового риска для оценки экономической эффективности нефтегазовых проектов (Price reduction risk modeling for economic efficiency assessment of oil and gas projects)
Петрова М.С. (ООО «НИИгазэкономика»)
33. Формирование сервисно-технологических цепочек на примере трубной и нефтегазовых компаний (The formation of a service-technological networks on the example of pipe and oil and gas companies)
Петрушкин И.С. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: доцент Петрушкин С.И.
34. Сопоставительный анализ факторов освоения шельфовых проектов Приразломное и Сахалин-2: общее и особенное (comparative analysis of development factors of shelf projects Prirazlomnoye and Sakhalin-2: common and special)
Попова Ю.А., Трошина Н.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Конопляник А.А.
35. Оценка экономической эффективности разработки нефтяных месторождений с учетом факторов риска (Oil field development economic efficiency evaluation risk-based)
Приндюк В.П. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: доцент Лебедев А.С.

36. Технико-экономическая оценка рисков бурения морских поисково-разведочных скважин (Technical and economic risk assessment of marine drilling exploration wells)
Оганова И.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Андреев А.Ф.
37. Экономическая целесообразность модернизации маслоблока Ново-уфимского НПЗ в условиях повышения требований к глубине переработки нефти (Economic feasibility of the lube unit modernization under exclusive processing requirements at Novoufimsky refinery)
Прохорова А. Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Ларионова О. А.
38. Налоговые риски нефтегазовых шельфовых месторождений (Tax risks of offshore oil and gas)
Пушкарёва А.А., Бакиров М.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
39. Эффективность инвестиционного проекта переработки попутного газа на Сосногорском ГПЗ (Efficiency of investment projects associated gas processing at Sosnogorsk GPP)
Регуш А.А., Бекряшева Н.А. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Павловская А.В.
40. Оценка коммерческой эффективности инновационных технологий в строительстве нефтяных и газовых скважин (Assess the commercial effectiveness of innovative technologies in the construction oil and gas wells)
Решетников А.О., Шахов Е.В. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: профессор Павловская А.В.
41. Исследование литейных свойств высокопрочных припоев для создания алмазосодержащих композиционных слоев (Research casting properties of high strength solders to create a diamond-containing composite layers)
Родичева О.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Елагина О.Ю.
42. Оценка экономической эффективности перевода автобусного парка Москвы на газомоторное топливо (Economic evaluation of Moscow bus fleet transition to gas fuel)
Рыжкова В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Грушевенко Е.В.
43. Государственная поддержка разработки низкорентабельного месторождения (State support for the development of low profit field)
Савельева Т.В., Свирина О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Крайнова Э.А.
44. Совершенствование системы управления в НХК «Узбекнефтегаз» (Improving the governance system of national holding company «Uzbekneftegaz»)
Салиева Ф. Ф. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Махмудова Г. М.

45. Налогообложение независимых компаний в России (Taxation of independent companies in Russia)
Салимов А.Д., Милованова О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Лындин В.Н.
46. Анализ эффективности инвестиций, вложенных в развитие нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятий АК «Узнефтегаздобыча» (Performance analysis of capital expenditures invested in development of production and refinement enterprises of “Uzneftgazdobicha” corporation)
Салманова Ш.Б. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: ст. преподаватель Извольская Н.А.
47. Анализ экономической эффективности крупнейших нефтегазовых компаний в мире (Economic efficiency analysis of leading oil and gas companies in the world)
Мухетдинова В.В., Самохина Е.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: доцент Мезенцева О.Е.
48. Управление буровым предприятием в условиях сервисного обслуживания (Management of drilling company in terms of service)
Самсонов Е.А. (С(А)ФУ имени М.В.Ломоносова)
Научный руководитель: доцент Згонникова В.В.
49. Увеличение эффективности эксплуатации бурильных труб как мера в снижении затрат (Efficiency increase of drill pipes operation as the measure of cost reduction)
Сафина Д.Н. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Каптелинина Е.А.
50. Особенности оценки эффективности инвестиций в разработку нефтяных месторождений (Features of estimation of efficiency of investments in development of the oil-fields)
Семеркова Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Дунаев В.Ф.
51. Оценка экономической эффективности использования попутного нефтяного газа (Estimation economic efficiency of associated gas utilization)
Серикова Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
52. Попутный нефтяной газ и проблемы его утилизации в России (Associated petroleum gas and problems of utilization in Russia)
Спасов С.Н., Спасов Я.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
53. Проблемы инновационного развития Западно-сибирского нефтегазового комплекса (Problems of innovative development of the west Siberian oil and gas complex)
Страхова Е.С. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

54. Управление инвестиционным проектом посредством внедрения современных методов контроля реализации (Management of investment projects through the introduction of modern methods of realization)
Стрельников Н.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Андреев А.Ф.
55. Оценка экономической эффективности применения методов увеличения нефтеотдачи на ранних стадиях разработки нефтяных месторождений (economic profitability of using enhance recovery methods at first steps of field development)
Султанова Л.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
56. Инновационные тенденции в освоении арктического шельфа (Innovation tendencies in the arctic shelf development)
Суфиянов И.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Самохвалова Е.П.
57. Реальные опционы как инструмент управления проектами шельфовых месторождений по МСФО (Real options as the instrument for offshore fields development project management under IFRS conditions)
Талипова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменева А.А.
58. Прогнозы замещения нефти и газа альтернативными энергоносителями (Forecasts of substitution of oil and gas with alternative energy sources)
Тарабарина А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Голованова А.Е.
59. Оценка экономической эффективности проекта по переработке трудноразделимой нефтяной эмульсии (ТРНЭ) с применением трехфазной декантирующей центрифуги (Economic evaluation of the project for the oil emulsion refining using a three-phase decanter centrifuge)
Тимершин Р.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Максимов А.К.
60. Сравнительная оценка рентабельности проектов освоения месторождений минерального сырья, запасы которых определены с использованием российской и международных классификаций запасов (Divergence in calculation of project economic profitability of owing to discrepancy of Russian and international reserves classification)
Тимирханов Л.Р., Султанова Л.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Дунаев В.Ф.
61. Особенности механизма налогообложения месторождений углеводородов континентального шельфа (Features of the taxation of hydrocarbon deposits on the continental shelf)
Тимошевская А.Р., Ханина Е.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Кириченко О.С.

62. Имитационная модель оценки технических и экономических параметров работы нефтяного терминала в морском порту (Imitating model of the oil terminal in seaport operation technical and economic parameters assessment)
Тимченко В.С. (ИИТ РАН)
Научный руководитель: профессор Кокурин И.М.
63. Перспективы развития экономики России (Prospects of the Russian economic development)
Тутушкина А.Ю. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Садыкова Р. Ш., ст. преподаватель Боговеев Т. А.
64. Анализ эффективности инвестиционного проекта по техническому перевооружению групповой установки предварительного сброса пластовых вод, перевода кустовой насосной станции под закачку сточной воды (на примере Ново-Елховского месторождения) (The analysis of efficiency of the investment project on modernization of group installation of preliminary reset of reservoir waters, transfer of sectional pumping station under sewage downloading (On the example of the Novo-elkhovsky field)
Фархутдинова А. Ш. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Гафурова А. Я.
65. Анализ методических подходов оценки экономической эффективности внедрения инноваций в нефтяном и газовом секторах (Analysis of determination's techniques economical efficiency of innovation in oil & gas sphere)
Федоров С.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
66. Механизм создания КГН и его влияние на формирование доходов региональных бюджетов (The mechanism of creation consolidated group of taxpayers and its influence on the formation of regional budget)
Филатова И.И. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
Научный руководитель: доцент Катышева Е.Г.
67. Метод «проводимого участия» национальной нефтяной компании в проектах разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений (The method of "ongoing participation" of the national oil company in the projects of exploration and development of oil and gas fields)
Хакимов О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Миловидов К.Н.
68. Управление программами повышения эффективности нефтегазодобычи (Management programs to improve oil and gas production)
Хамов Г.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Крайнова Э.А.
69. Соглашение о разделе продукции в условиях республики Узбекистан: текущее состояние и тенденции к развитию (Production sharing agreements in terms of the republic of Uzbekistan: modern statement and trends of development)
Хамраев Д.Э. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Газибеков Д.Г.

70. Оптимизация технологического процесса при бурении скважин с применением верхнего привода (Optimization process for drilling wells using the top drive)
Ханиева Р.Д. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Каптелинина Е.А.
71. Эффективность разработки природных битумов тепловыми методами (The development efficiency of natural bitumen thermal methods)
Харик К.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Голованова А. Е.
72. Совершенствование закупочной деятельности в нефтегазовом секторе (Improve procurement activities in the oil and gas sector)
Харик К.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Грызова И. И.
73. Применение процессного управления как инструмента достижения эффективности деятельности предприятия (на примере ООО НПФ «ПАКЕР») (Process management as a tool for achieving efficiency of enterprises (illustrated LLC SPF "PACKER"))
Харисова Д.Д. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Закирова Ч.С.
74. Влияние качества нефтедобывающего оборудования на показатели эффективности разработки нефтяного месторождения (The impact of the petroleum equipment quality on the effectiveness of oil field development)
Цветнова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
75. Анализ влияния способов начисления амортизации на налог на имущество и налог на прибыль (Analysis of the impact of depreciation methods for property tax and income tax)
Черкасова И.Э. (Альметьевский государственный нефтяной институт)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Закирова Ч.С.
76. Институциональный анализ нефтегазовой отрасли России (Institutional analysis of Russian oil and gas industry)
Черкесов И.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
77. Особенности планирования программы геолого-технических мероприятий (The features of program planning geological and technical activities)
Шалахметов Г.М. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
Научный руководитель: профессор Пленкина В.В.
78. Вопросы модернизации УДП «Бухарский нефтеперерабатывающий завод» (Modernization issues of Bukhara petroleum refinery)
Шевцов А.С. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Газибеков Д.Г.

79. Оценка экономической эффективности проекта применения методов увеличения нефтеотдачи (Estimation of economic efficiency of project enhanced oil recovery methods)
Шифрин О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Пельменёва А.А.
80. Оценка инновационного потенциала нефтегазовых компаний России (Estimation of innovative potential oil and gas company of Russia)
Шкаберда А.А. (Ухтинский государственный технический университет)
Научный руководитель: старший преподаватель Андрухова О.В.
81. Ретроспективный анализ эволюции институциональной структуры нефтегазового сектора России (Retrospective analysis of evolution of institutional structure in oil and gas sector of Russia)
Шкроба О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Абдулкадыров А.С.
82. Анализ состояния разработки объекта Ю11 Вахского месторождения томской области (Performance of the state property development U11 Vakhskoye field Tomsk region)
Ильина Г.Ф., Шмидт Е.И. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Научный руководитель: к.м-г.н., доцент Ильина Г.Ф.
83. Оценка минерально-сырьевого потенциала региона на основе кадастровой стоимости участков недр (Assessment of the mineral potential on the basis of the cadastral value of subsoil)
Штепа К.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Мелехин Е.С.
84. Перспективы развития проектного финансирования в нефтегазовой отрасли Узбекистана (Prospects for the development of project financing in the oil and gas industry of Uzbekistan)
Юлдашева А.И. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Ташкенте)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Газибеков Д.Г.
85. Привлечение сервисных организаций как один из способов сокращения затрат по непрофильным видам деятельности ООО «Газпром добыча Надым» (The involvement of service organizations as a way of reducing costs for non-core activities of LLC "Gazprom dobycha Nadym")
Юртаева М. И. (ООО «Газпром добыча Надым»)
Научный руководитель: д.э.н. Елгин В. В.
86. Методические аспекты к оценке экономической эффективности мероприятий по реконструкции объектов добычи газа (Methodological aspects to assessing the economic efficiency of measures for the reconstruction of objects of gas production)
Юртаева М. И. (ООО «Газпром добыча Надым»)
Научный руководитель: Томилова О.В.

87. Реконструкция и модернизация сырьевых производств как фактор обеспечения роста производства минеральных удобрений на АО «Максам-Чирчик» (Reconstruction and modernization of raw productions as the factor of ensuring increase in production of mineral fertilizers on JSC «Maxam-Chirchiq»)
Яковлева К.В. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: ст. преподаватель Извольская Н.А.
88. Управление рисками при реализации крупных капитальных проектов в нефтегазовой отрасли (Risk management while executing major capital projects of oil & gas industry)
Якунина В.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Отто О.Э.
89. Корпоративное управление в нефтегазовых компаниях и пути их улучшения (Corporate management in the oil and gas companies and the way of their improvement)
Янкина Л.С. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г.Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Бобохужаев Ш.И.
90. Дивидендная политика нефтегазовых компаний (The dividend policy of oil and gas companies)
Янкина Л.С., Худояров И.Б. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г.Ташкенте)
Научный руководитель: доцент Бобохужаев Ш.И.
91. Замещение импортной продукции отечественными аналогами (Substitution of import equipments by domestic analogs)
Назырова И.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Андреева Н.Н.

ПОДСЕКЦИЯ 8.1 УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОМ И ПЕРСОНАЛОМ

Председатель подсекции
Ученый секретарь

профессор Симонова И.Ф.
доцент Исламгалиева Е.Р.

14 апреля 2015 г.
14.00 – 19.00
ауд. 1135а

1. К вопросу о кадровом потенциале ТЭК как профессиональной мастерской рабочего персонала (Workforce potential in a fuel and energy complex)
Абакумова М.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Еремина И.Ю.
2. Риск-теория мотивации персонала (Risk -theory of motivation staff)
Абумон М., Пасешнюк Е.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Зубарева А.А.

3. Краудсорсинг (Crowdsourcing)
Алханов А. К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Зубарева А. А.
4. Формирование человеческого капитала молодых преподавателей ВУЗа (Human capital formation of young high school teacher)
Андреева И.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.с.н., доцент Зазовская Н.М.
5. Актуальные вопросы управления адаптацией молодых специалистов нефтегазовой отрасли на российском рынке труда (Current issuer of managing adaptation of young specialists in the oil and gas industry on the Russian ladour market)
Балахоева Р.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Ерёмина И. Ю.
6. Применение систем управления знаниями в нефтегазовых компаниях
Российский и зарубежный опыт в пользу эффективного управления на российских предприятиях (Using of knowledge management systems in oil and gas companies Russian and foreign experience for the benefit of effective management in Russian companies)
Безрукова Л.М. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Билялова Е.А.
7. Увеличение производительности труда как фактор повышения эффективности использования производственных ресурсов (Improvement of labor capacity as a factor of increasing efficiency in the use of manufacturing recourses)
Бикеева А.Р. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.э.н. Абдумаликова Д.О.
8. Социальная защита работников нефтегазовой отрасли (Social protection of workers of the oil and gas industry)
Бикулова П.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Еремина И. Ю.
9. Совершенствование системы мотивации персонала на нефтегазовых предприятиях (Improvement of personnel motivation system at the oil and gas organizations)
Вишняк А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Будзинская О. В.
10. Лояльность персонала компании (Loyalty of personnel of organization)
Вольгемут М.С., Астахова А.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Герасимова И.В.
11. Риски человеческого фактора при развитии аварийной ситуации (Human factor risks in the emergency situation expansion)
Гайдей И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Зубарева А.А.
12. Пути повышения производительности труда (Ways of increasing workforce productivity)
Гильманова К.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Будзинская О.В.

13. Тайм-менеджмент (Time management)
Гнётова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Герасимова И.В.
14. Риск-менеджмент в системе корпоративного управления (Risk-management in system of corporate)
Грацеско А.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: профессор Еремина И.Ю.
15. Прогнозирование потребности в квалифицированной рабочей силе как условие эффективного функционирования экономики. (Forecasting the demand for skilled labor as a condition for an effective functioning of economy)
Демидова А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Будзинская О.В.
16. Проблемы трудоустройства молодежи на рынке труда (The problem of youth employment in the labour market)
Джукаев А.А, Мамаджонов И.Т, Джукаев Б.А. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Кибовская С.В.
17. Текущести кадров в современных условиях (Turnover of staff in modern conditions)
Дзиева А.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ассистент Терегулова Н.Ф.
18. Модель современного менеджера (Modern manager model)
Домарева Е.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Билялова Е. А.
19. Национальная инновационная система как ключевой элемент развития экономики (National innovation system as a key element of development of economy)
Дружинина В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Билялова Е.А.
20. Контроллинг персонала в современных организациях (Controlling of personnel in modern organizations).
Дрягин Г.В., Герасимова А.Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., профессор Еремина И.Ю.
21. Роль нормирования труда в повышении эффективности деятельности организации (The role of work measurement in improving the efficiency of the organization)
Жигарева К. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Будзинская О.В
22. Применение Карт Знаний в качестве инновационного инструмента системы управления знаниями (The application of Knowledge Maps as an Innovative tool of knowledge management)
Жигулина Е.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Билялова Е.А.

23. Управление процессом адаптации персонала на предприятиях (Management of adaptation process of staff in enterprises)
Захарова В.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.э.н., профессор Ерёмина И.Ю.
24. Система мотивации персонала (Motivation and reward systems for employees)
Захарова И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н. доцент Герасимова И.В.
25. Концепция обучающейся организации. (The conception of a learning organisation)
Зиновьев Б.Д., Сапфиров Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Билялова Е. А.

СЕКЦИЯ 9
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС

Председатель секции

профессор Телегина Е. А.

Зам. председателя секции

доцент Масленникова Л.В.

Ученый секретарь

Соколова А.В.

14 апреля 2015 г.

14.00-19.00

ауд. 1607

1. Перспективы торгово-экономического сотрудничества государств ЕАЭС (The prospects of the trade- economic cooperation of the Eurasian economic union state members)
Донцова А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
2. Роль ОПЕК на нефтяном рынке (OPEC's role in the formation of the oil market)
Мусорина А.Д. (КБ «РМБ» ЗАО)
3. Россия на пути к новым рынкам сбыта углеводородов. Влияние развития рынка Азиатско-Тихоокеанского региона на экономику России (Russia on the way to new sales markets of hydrocarbons. Influence of Pacific Rim market development on Russian economy)
Невар К. С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
4. Сжиженный природный газ - новый фактор мирового энергетического рынка. (Liquefied natural gas is a new factor of the global energy market)
Абдюкова А.Р., Ильина Е.П. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
5. Освоение нефтегазовых ресурсов Арктики на примере МЛСП Приразломная. (The development of oil and gas resources of the arctic by the example of IOFP Prirazlomnaya)
Багиян А.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: Голованова А.Е.
6. Россия и АТР: поиски инвестора для реализации проектов СПГ в условиях санкций. (Russia and the Pacific Asian countries: searches of investor for realization of LNG- projects in the terms of sanctions)
Бурых А.Д., Редькова М.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
7. Перспективы стратегического сотрудничества России и Норвегии на Арктическом шельфе (Perspectives of the Russian an Norway strategic cooperation on the arctic shelf)
Голяс М.Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л. А.
8. Перспективы партнерства России и Китая в области энергетики (Perspectives for partnership between Russia and China in energy sector)
Фокина Ю.Г. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л.А.

9. Сравнительный анализ инновационных стратегий российских нефтегазовых компаний (Comparative analysis of innovative strategies ruddian oil companies)
Гайфулина Е.Т. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Штопаков И.Е.
10. Анализ и выявление ресурса, способного внести наибольший вклад в прирост мировой добычи нефти среди нетрадиционных источников (Analysis and the identification of the resource capable to make the greatest contribution to the growth of world oil production among non-traditional oils)
Горячева А.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: профессор Миловидов К.Н
11. Эволюция механизма рециклирования нефтедоллара (Evolution of the petrodollar recycling mechanism)
Даниленко Н.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: Конопляник А.А.
12. Борьба за энергоресурсы Арктики (The struggle for the energy resources in the Arctic)
Дорошин Д.В., Толмачев Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
13. Каспийская нефть: основные проекты транспортировки нефти потребителям (Caspian oil: major projects of transportation of oil to consumers)
Дружинина В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
14. Динамика цен на нефть в 1970-2015 годах. Анализ факторов, определяющих резкое колебание цен (Trend of oil prices in 1970-2015. Analyze of the determinants of price fluctuations)
Захаров Д.В (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
15. Проблемы и перспективы развития дальневосточного нефтехимического кластера (Russian Far East petrochemical cluster development: problems & perspectives)
Иевлев Н.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
16. Оценка развития мирового рынка СПГ и перспектив российского экспорта (Evaluation of global LNG market and the prospects of exports from Russia)
Козюбченко А.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель доцент Голованова А.Е.
17. Создание территорий опережающего развития на Дальнем Востоке РФ, как фактор укрепления сотрудничества РФ и КНР в нефтегазовой сфере (Creating a territory of priority development in the Russian Far East as factor of strengthening cooperation between Russian and China in the oil and gas sector)
Копылова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: профессор Халова Г.О.

18. Турецкий поток как новая реальность энергетической политики (Turkish stream as a new reality of energy policy)
Кудашова О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
19. Тенденции развития мирового рынка СПГ (Development trends of global LNG market)
Лайпанова А. Д. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Штопаков И. Е.
20. Модернизация ГТС и строительство обходных газопроводов. Индекс вероятности нарушения бесперебойности транзита (Modernization of GTS and construction of bypass pipelines. «Transit interruption probability» index)
Ларионова М.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Конопляник А.А.
21. Мировая цена на нефть: причины падения в 2014 году и последствия для России (The world oil price: causes of decline in 2014 and consequences for Russia)
Литвинова Т.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л.А.
22. Проблемы и перспективы развития стратегических альянсов в России (Problems and prospects of development of strategic alliances in Russia)
Мамукова Э. В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Штопаков И. Е.
23. Технология smart-grid (Technology smart-grid)
Матвейчук А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
24. Запасы нефти в мире, динамика запасов, их оценка по регионам и странам (World oil reserves, its dynamics and evaluation by regions and countries)
Немушкин М.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
25. Сила Сибири (The power of Siberia)
Оганесян Н.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
26. Последствия дифференциации развития региональных газотранспортных систем Европейского союза для группы Газпром (Implications for Gazprom of European gas transportation system differentiation)
Орлова Е.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор А.А. Конопляник
27. Опережающий финансово-экономический индикатор конъюнктуры в малой открытой экономике (Leading finance and economics indicator in small open economy).
Хромченко А.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
Научный руководитель: профессор Вереникин А.О.

28. Оценка возможностей роста мировой добычи нефти в среднесрочной перспективе (Evaluation growth opportunities of world oil production in medium term)
Шифрин О.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
29. Влияние экономических санкций на Российский нефтегазовый комплекс (The impact of economic sanctions on Russian oil and gas sector)
Челнокова Е.А., Ремизов Р.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Штопаков И. Е.
30. Цена: вчера, сегодня, завтра. Перспективы роста цены. (The price: yesterday, today, tomorrow. Prospects for growth of the price)
Спирина О.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Штопаков И. Е.
31. Энергетическая интеграция ЕАЭС: проблемы и перспективы (EEU energy integration: problems and prospects)
Иллерицкий Н.И. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Е.А. Телегина

15 апреля 2015 г.
14.00-19.00
ауд. 1607

1. Трансформация мирового рынка нефти (Transformation of world oil market)
Голубева А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л.А.
2. Влияние энергетических кризисов на развитие мировой экономики (The impact of energy crisis on the global economy)
Сорокин А. Е. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л. А.
3. Стратегические нефтяные резервы зарубежных стран (Strategic oil reserves of foreign countries)
Нурашов А. А (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г. О
4. Взаимосвязь конъюнктуры мировых цен на нефть и развитие мировой экономики. (Interconnection between world oil prices and the global economy)
Агамова А.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л.А.
5. Влияние секторальных санкций на политику импортозамещения в ТЭК России (Influence of sectoral sanctions on import substitution policy in the Russia energy sector)
Соколова А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.

6. Государственно-частное партнерство в нефтегазовой сфере: проблемы и перспективы (PPP in the oil and gas sector: issues and prospects)
Кулабухова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Андропова И.В.
7. Энергетическое сотрудничество государств ШОС (Energy cooperation of the Shanghai cooperation organization)
Рева А.Р. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г. О.
8. Влияние формирования газового рынка на интеграцию постсоветского пространства (The influence of the formation of the gas market integration in the post-soviet space)
Осипова А.Ю. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Морозов В.В.
9. Проблемы международной энергетической безопасности (Problems of global energy security)
Пискулина О.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А. Е.
10. Внешнеэкономическая экспансия китайских ННК (Chinese national oil companies overseas expansion)
Спивак В.Ю. (Институт стран Азии и Африки при МГУ (ИСАА))
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
11. Перспективы сотрудничества Туркменистана и китайской народной республики в нефтегазовой сфере (Prospects cooperation between Turkmenistan and china in oil and gas)
Ширлиева Ш.Б. (Московский авиационный институт)
Научный руководитель: к.э.н. Окатов Ю.Э.
12. Сотрудничество России и КНР по развитию дальневосточного федерального округа (Cooperation between Russia and China in the development of far eastern federal district)
Тикарева А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
13. Нефтяной потенциал Каспийского региона (Oil potential of the Caspian region)
Халов О.М. (Московский авиационный институт)
Научный руководитель: к.э.н. Окатов Ю.Э.
14. Стратегия деятельности китайских нефтегазовых компаний в государствах Центральной Азии (The strategy of the Chinese oil and gas companies in central Asia)
Полаева Д.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
15. Инвестиционно-технологическое сотрудничество России и Китая в сфере энергетики (Investment and technology cooperation between Russia and China in energetics)
Тыртышова Д.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.

- 16.Транспортная система ЕАЭС: либерализация рынка энергоносителей (Transport system of the EAEU: liberalization of the energy market)
Шабарова А.К. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
- 17.Использование зарубежного опыта в развитии нефтехимии в РФ (Use of foreign experience in the development of petrochemistry in Russia)
Хорохорин А.Е. РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
Научный руководитель: профессор Телегина Е.А.
- 18.Особенности развития мировой нефтегазохимической промышленности (Features of development of the global petrochemical industry)
Фирсова О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
- 19.Последствия пересмотра структуры налогообложения в отечественной нефтепереработке, отдельные аспекты нефтеперерабатывающей промышленности США. (The consequences of the revision of the tax structure in the domestic refining, some aspects of the us refining industry)
Сафронов А.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Черный Ю.И.
- 20.Особенности менеджмента в международных нефтегазовых компаниях (Peculiarities of management in international oil and gas companies)
Полоникова И.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Матив В.М.
- 21.Экологический менеджмент в нефтегазовых компаниях: состояние и перспективы (Environmental management in oil and gas companies: state and perspectives)
Хансаева Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
- 22.«Финансовый инжиниринг по-русски», становление и развитие проектного финансирования в Российской Федерации («Russian financial engineering», establishment and development of project financing in the Russian Federation)
Филиппов В.В. (ОАО «Газпром»)
- 23.Анализ ценности информации (Value of information analyses)
Гудулян А.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Миловидов К.Н.
- 24.Частный венчурный капитал и чистая энергетика (Private venture capital and clean energy)
Тесфайе Д. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Студеникина Л.А.
- 25.Выгоден ли России отказ от строительства «Южного потока» (Will Russia benefit from abandonment of the «South stream»?)
Прокопенкова А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.

26. Перспективы разработки месторождений трудноизвлекаемых запасов в России (Perspectives of hard resources fields development in Russia)
Лунёв Д.Р., Щемелинина А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Халова Г.О.
27. Межстрановой анализ КФУ добычи сланцевого газа с учетом новых экономических условий (shale gas production CSF analysis by countries considering the new economic circumstances)
Куманцев С.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Конопляник А.А.)
28. Сжиженный природный газ как фактор создания единого газового рынка (Liquefied natural gas as a factor of creating a competitive wholesale natural gas market)
Сергаева А.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
29. Конкурентоспособность российского СПГ в АТР. Анализ российского СПГ на Азиатском рынке (Competitiveness of Russian LNG in Asia pacific market. Analysis of Russian LNG in Asian market)
Сун Чжунсок (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Конопляник. А.А.
30. Перспективы развития малотоннажного производства сжиженного природного газа в России (Development prospects of small-scale LNG in Russia)
Федорова В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Телегина Е.А.
31. Перспективы добычи угольного метана в России (Production outlook of coalbed methane in Russia)
Стацук О.Л. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Голованова А.Е.
32. Освоение шельфа как фактор развития экономики России (Shelf development as a tool for development of the Russian economy)
Овчинников Ю.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Масленникова Л.В.
33. Перспективы освоения арктического шельфа в условиях низкой цены на энергоносители (Prospects of development of the Arctic shelf in low energy prices)
Сунна К.Б. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Морозов В.В.
34. Основные риски при разработке Российского Арктического шельфа (principal risks in the development russian arctic shelf)
Щемелинина А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Пименова Н.А.

35. Перспективные направления обучения персонала нефтегазовых компаний в условиях нестабильной внешней среды (Promising areas of training staff in the oil and gas companies in a unstable external environment)

Чулкова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: доцент Бачинина Ю.П.

36. Подходы к управлению инновационной активностью персонала нефтяной компании (Approaches to the management of innovative activity of the staff of the oil company)

Виноградов Д.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

Научный руководитель: доцент Бачинина Ю.П.

СЕКЦИЯ 10
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Председатель секции
Зам. председателя секции
Ученый секретарь

доцент Симакова Е.Ю.
доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
ведущий инженер Севастьянова Л.К.

14 апреля 2015 г.
14.00 – 19.00
ауд. 2462

1. Alternative method of installation of welded steel tanks
Ахметзянов Д.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Саакова Е.Г.
2. Information communication technology (ICT) in the oil and gas industry
Буравцов А.Е. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Шарапова Е.В.
3. Multiphase pumps in oil industry: benefits and applications
Бурлаев К.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
4. Conventional wireline logging versus logging while drilling: pros and cons
Бурханов А.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Иванова Т.Л.
5. The enduring benefits of Karachaganak
Вендт К.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: старший преподаватель Орлова Е.В., старший преподаватель Терешина Т.Г.
6. The gamma method
Воронов И.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Володина Н.А.
7. Reservoir modeling through the rockworks environment
Гурина Е.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Тимашкова Г.В.
8. How do oil prices affect three major players?
Дадаева С.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
9. LNG storage. Types of tanks and main problems
Дорофеев Д.Д. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: к.т.н., доцент Федорова Е.Б., старший преподаватель Терешина Т.Г.

10. The theory of catalysis by polyhedra. Prospects and advantages
Колесникова Н.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
11. Mathematical programming approach to strategic planning
Костюк О.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Тимашкова Г.В.
12. Plasma Pulse Technology (PPT)
Котляр Э.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
13. Spill response in the Arctic offshore ice
Курбоншоева Л.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Володина Н.А.
14. Floating LNG
Курышев А.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
15. Two-Plug cement placement method
Кульбеда Д.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: Калашников П.К., преподаватель Шаропова Е.В.
16. Shale oil and its impact on the environment
Кулакова Е.О. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Володина Н.А.
17. The economic sanctions impact on the Russian oil and gas mechanical engineering
Курчатov И.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: к.т.н., старший преподаватель Гусева Т.А., преподаватель Шаропова Е.В.
18. Kashagan field: a cornerstone of Kazakhstan's sustainable future
Манепова А.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Иванова Т.Л.
19. Coal bed methane
Мещеряков Е.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: старший преподаватель Адзынова Ф.А., к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.,
20. The influence of oil and gas industry on the national economy
Михеева А.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
21. Natural and synthetic rubber
Мурашова А.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.

22. Compressor stations: ways of improving efficiency
Муфтахов Р.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: старший преподаватель Саакова Е.Г.
23. Gas hydrate deposits development
Назаров К.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
24. BRICS economic union. BRICS members in oil and gas business
Нанда А.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: старший преподаватель Орлова Е.В., старший преподаватель Терешина Т.Г.
25. Alcohols as alternative fuels
Оганяню С.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
26. Mathematics in oil and gas production
Плющ Г.О. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: старший преподаватель Тимашкова Г.В.
27. Dimethyl ether – fuel of the future
Рубцов Д.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
28. Use and development of technology in the Arctic
Саматова С.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: преподаватель Шарапова Е.В.
29. Mineral extraction tax as the basic tax in the Russian oil and gas industry
Самойлова А.Д. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
30. Effective management system of industrial safety in oil and gas business
Сафина Л.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: к.т.н., доцент Фомина Е.Е., преподаватель Шарапова Е.В.
31. Coiled tubing: the future development of the technology and its operation in Russia
Селезнев Д.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: д.т.н., профессор Молчанов А.Г., к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
32. Basics of geosteering
Серба В.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
33. Sloshing effect in LNG tankers
Серегина Д.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: к.т.н., доцент Федорова Е.Б., старший преподаватель Терешина Т.Г.

34. Automation of petrol station operation
Спорягин Д.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Шарапова Е.В.
35. Subsea pipelines: the latest technologies
Строганов Н.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Саакова Е.Г.
36. Economic future of oil and gas industry
Сурхашева Е.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
37. Macroeconomic regulation of oil markets
Тиунова Е.Д. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Оренбуркина Н.М.
38. Gridding in the oil industry
Трифорова Д.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Тимашкова Г.В.
39. The smart well: intellectual well completion system
Фазылов Д.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
40. Using additives as way of increasing octane number
Хан И.И. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
41. Fischer-Tropsch synthesis over γ -alumina-supported cobalt catalysts: effect of support variables
Ходорченко П.П. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
42. Thermal-acid method of oil and gas recovery intensification
Хусаинов Р.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.ф.н., доцент Амитирова-Тургенева Д.Л.
43. EOR plasma-pulse technology combined with nonionic surfactants
Чеботарь С.Ю. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Чубанова И.К.
44. Shale gas revolution
Честных А.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: старший преподаватель Орлова Е.В., старший преподаватель Терешина Т.Г.
45. Benefits of using automation for pump systems optimization
Чикина А.О. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Тимашкова Г.В.

46. Petroleum reservoirs
Шабаева Е.К. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Володина Н.А.
47. Cloud computing for oil and gas companies
Шалахов А.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Тимашкова Г.В.
48. Rosneft's gas strategy
Шерхоева Ю.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
49. Marine snow formation in the aftermath of the deepwater horizon oil spill in the Gulf of Mexico
Шикина Д.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.
50. Surfactants
Щербакова А.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: старший преподаватель Орлова Е.В.

15 апреля 2015 г.

14.00 – 19.00

ауд. 2462

1. Modern methods of management: the implementation of “Lean Startup” program
Абдураимова Л.Ш. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Цаканян А.А.
2. Measurement of iron-elements in lubricating oils by XRF and ICP-OES
Азизова Д.Д. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Вышегородцева Г.И.
3. Influence of the welding process on weld metal hardness of high strength steels
Авраменко Д.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Виноградова Е.Е.
4. The role of government regulation in the reduction of oil prices volatility negative impact on the national economy
Ахмедова С.А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Цаканян А.А.
5. Absorbent of Sulfinol Process vs ADIP-X
Баканев И.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Крылов И.Ф., преподаватель Шарапова Е.В.
6. Rehabilitation of the components of technologically transformed by pipelines construction aquatic landscapes
Баранчуков В.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Бургасова Н.Е., преподаватель Виноградова Е.Е.

7. Energy use, economic growth and trade: does refinery matter?
Бондаренко К.А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Цаканян А.А.
8. Research into the properties of composite materials based on iron used for wear-resistant coverings
Буклаков А.Г., Морозова В.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Елагина О.Ю.
9. Development of Sirius innovation solution system for integrating participants of industrial engineering
Волков Д.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Григорьев Л.И.
10. Analysis of investigations in the field of hydrougrading technologies and catalysts for aromatic hydrocarbons content reduction in diesel fuel
Габбасова А.К. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: преподаватель Груданова А.И., старший преподаватель Орлова Е.В.
11. Energy integration in Central Asia: unite for better future
Иллерицкий Н.И. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Е.Ю. Симакова
12. Water bitumen emulsion
Исаева Н.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Абдуллин А.И., преподаватель Шарапова Е.В.
13. Modernization of hydrogen production for refining of poor quality crude oil
Канбетова А.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., проф. Сосна М.Х., преподаватель Шарапова Е.В.
14. Drill bit torque characteristics investigation based on oilfield real-time mudlogging data
Каматов К.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: д.т.н., профессор Подгорнов В.М.
15. Some features of inhibition of hydrogen sulfide corrosion of low carbon steel by tributylamine
Кашковский Р.В. (ООО "Газпром ВНИИГАЗ")
16. Technical solutions for high-viscosity and bitumen oil recovery in Russia
Круглов С.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Мохов М.А., преподаватель Шарапова Е.В.
17. Integration of vacuum gasoil hydrotreating unit in OJSC "Ufaneftekhim" by catalyst changeout
Лаврентьева Е.Е., Ефремов В.С., Сикальчук А.С. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Глебов С.Г.

18. Comparative analysis of methodologies for estimating the total evaporative losses of hydrocarbons from storage tanks
Лоповок С.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Максименко А.Ф., преподаватель Шарапова Е.В.
19. Criteria to validate a sample of gas-condensate from a reservoir in the Venezuelan Caribbean Sea
Марегатти А., Мигель А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
20. Indian tax policy of oil and gas sector
Масалкова А.А., Анкит Бхардваж (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
21. Problems and solutions of CBM production
Матниязова Г.И. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Хайдина М.П.
22. Production of hydrocracking oil via isomerization
Мацаев Э.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: преподаватель Шарапова Е.В.
23. Development of technology for fine purification of helium concentrates from hydrogen and methane at helium plant "Gazprom dobycha Orenburg"
Можейкина В.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: профессор, д.х.н., чл.-корр. РАН Лapidус А.Л., преподаватель Шарапова Е.В.
24. The research of kinetics of thermal destruction of high-molecular polysobutylene in fossil and synthetic media
Нигаард Р.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: д.т.н., профессор Спиркин В.Г., старший преподаватель Орлова Е.В.
25. Hardening coating. Nanocomposite structure AlN/Cr/N
Нурьева А.В. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: профессор Удалова Е.А.
26. Comparative analysis of metabolites of *Potamogeton natans* L. (Potamogetonaceae) in various lakes in Fennoscandia
Панкина М.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научные руководители: д.б.н., профессор Курашов Е.А., преподаватель Шарапова Е.В.
27. Cognitive analysis of training tasks for the dispatching personnel in gas transportation
Папилина Т.М. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Леонов Д.Г.
28. Analysis of permeability anisotropy. Case: gas field development with horizontal wells
Пономарева Д.Ю. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: профессор Некрасов А.А., преподаватель Шарапова Е.В.

29. Features of drillings in Brazilian offshore
Рохас А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
 Научный руководитель: к.т.н., доцент Балицкий В.П.
30. Operation specifics of offshore electrical submersible pump units
Салихова А.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Дзюбло А.Д.
31. The petroleum potential of the Nera-Botuoba petroleum region
Сарычева Е.В. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: преподаватель Шарапова Е.В.
32. Hydrogen energy. Modern alternative to fossil fuel energy system
Свешникова А.Г. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: д.т.н., профессор Бессель В.В.
33. Development of soil venting and biosparging systems in Russia
Сиднина А.С. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: к.т.н., доцент Остах С.В., преподаватель Шарапова Е.В.
34. Intellectualization as an innovative direction for oil field development
Султанова Ш.А., Умаров О.К. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)
 Научный руководитель: старший преподаватель Абдушукурова С.Р.
35. Alternative principle of creating the multiphase flow meter
Сорин А.В. (Астраханский государственный технический университет)
 Научный руководитель: доцент Федорова О.В.
36. Investment and technology cooperation between Russia and China in energetics
Тыртышова Д.О. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: к.п.н., доцент Е.Ю. Симакова
37. Analysis, evaluation and selection of methods for predicting pressure drops of multiphase flow in oil and gas wells
Федоров А.Э. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научный руководитель: д.т.н., профессор Мохов М.А.
38. Investigation of physical processes in near wellbore formation zone under ultrasonic forcing
Федоров И.А. (ООО "Газпром ВНИИГАЗ")
 Научный руководитель: д.т.н., профессор Васильев Ю.Н.
39. Associated gas utilization systems implementation in oil field
Хабибуллин Р.А. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
 Научные руководители: к.т.н., доцент Вербицкий В.С., к.п.н., доцент Симакова Е.Ю.

40. Modeling of system charge of storage capacitor based on multifunction integrated electromagnetic component
Хазиева Р.Т., Кириллов Р.В., Колесникова О.И. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
Научный руководитель: к.т.н., доцент Конесев С.Г.
41. New dialogue with nature
Хайруллина Г.Р. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Симакова Е.Ю.
42. The method of gas hydrate mine extraction and its prospects in the modern conditions
Шлинчук А.П. (Астраханский государственный технический университет)
Научный руководитель: к.п.н., доцент Фёдорова О.В.
43. Gazprom greenhouse gas emissions study: accounting, monitoring and the best available technologies of emissions reduction
Юлкин Г.М., Андреев О.П., Ишков А.Г., Юрген Форганг (ООО "Газпром ВНИИГАЗ")
Научный руководитель: к.т.н. Аكوпова Г.С.
44. Study on cold insulation system of large full containment LNG storage tanks and its performance
Hua Xiang (China University of Petroleum (Beijing), Wang Shuai (Gubkin Russian State University of Oil and Gas), Sisang Yang (Sinopec Management Institute Beijing): (Supported by China Scholarship Council)
Научные руководители: д.т.н., профессор Никитин Б.А., д.т.н., профессор Алиев З.С.
45. The importance of facies control for normalization in exploration of shale gas—a case study in Erdos Basin
Song Zezhang Сонг Зачжан (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научные руководители: д.г-м.н., профессор Лобусев А.В., профессор Jiang Zhenxue (China University of Petroleum (Beijing))

СЕКЦИЯ 11
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель секции
Зам. председателя секции
Ученый секретарь

профессор Рожнов С.Н.
профессор Мельгунов В.Д.
ассистент Муштакова Е.С.

14 апреля 2015 г.
14.00 – 19.00
ауд. 1302А

Административное право и криминология

1. Особенности квалификации административных правонарушений, предусмотренных статьей 7.3 КоАП РФ. (Features of administrative offenses qualification provided for in article 7.3 of the Administrative Offences Code of the Russian Federation)
Аннадурдыева Г. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент, к.ю.н. Саранчук Ю. М.
2. Криминологические аспекты обеспечения безопасности предприятий нефтегазовой отрасли (Criminological aspects of security of oil and gas industry companies)
Зуев П.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ст. преподаватель Глущенко Н.В.
3. Реабилитация в уголовном судопроизводстве (Rehabilitation in criminal proceedings)
Шими́на Маргарита (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.
4. Экспертиза как «опорочивание» доказательств обвинения (Expertise as “defamation” of prosecution evidence)
Исхакова Алсу, Дулько Дарья (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.
5. Проблемы, возникавшие в практике при расследовании уголовных дел в нефтегазовой отрасли (The issues encountered in practice in the investigation of criminal cases in the oil and gas industry)
Кудрявцев Алексей, Кузавка Александра (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.
6. Уроки соблюдения налогового законодательства в нефтегазовой отрасли (The lessons of tax compliance in the oil and gas industry)
Вейсалов Руслан, Стародубцев Сергей (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.
7. Использование нетрадиционных методов в расследовании уголовных дел (The using of nontraditional methods in the investigation of criminal cases)
Шикин Павел, Кириленко Николай (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.

8. Недопустимые доказательства (Inadmissible evidence)
Греков Алексей, Сапунов Евгений (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к. ю. н. Полякова М. Ф.
9. Особенности правового регулирования корпоративных отношений (Peculiarities of legal regulation of corporate relations)
Бежелев Владимир (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к. ю. н. Полякова М. Ф.
10. Производство в суде кассационной инстанции (Proceedings in the court of cassation)
Кобзева Ирина, Комиссарова Александра (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.
11. Следственный эксперимент (Investigative experiment)
Мозгова Евгения, Борисова Арина (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель к. ю. н. Полякова М. Ф.

15 апреля 2015 г.

12.00 – 19.00

ауд. 1208

Трибуна молодых ученых

1. Строительство объектов, создаваемых во внутренних морских водах, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации для разведки нефтегазовых месторождений
(Creation of objects for oil and gas fields exploration in inland sea waters, on the continental shelf and in the exclusive economic zone of Russian Federation)
Саюнов В.В. (ООО «Газпром геологоразведка»)
2. Биогаз – альтернатива голубому топливу XXI века. Правовые проблемы производства и использования биогаза на рынке энергетических ресурсов России.
(Biogas - as a XXI century alternative of blue fuel. The legal problems of the production and use of biogas in the energy market of Russia)
Тищенко Е. В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.э.н., доцент Киршина И. А.
3. Актуализация нормативно-правовой базы по охране труда работников нефтегазовой отрасли (Actualization of the legal framework for the protection of workers of oil and gas industry)
Заимова Ю.Ф. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.ю.н., профессор Миронов В.И.
4. Досрочное назначение страховых пенсий отдельным категориям граждан с учетом уплаты страховых взносов по дополнительным тарифам и результатов специальной оценки условий труда (The early appointment of insurance pensions to certain categories of citizens with regard to insurance payments under additional rates and the results of the special assessment of working conditions)
Удейкина Н.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: доцент Тарасова Л.С.

5. Проблемы административной ответственности за нарушение законодательства о контрактной системе в сфере закупок (Problems of the administrative liability for violation of the legislation in the sphere of contract system of procurement)
Сергеев А.Ю. (Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА))
Научный руководитель: д.ю.н., профессор Ершова И.В.

Международное право

6. Коллизионные вопросы правового регулирования международного финансового лизинга (Conflict law regulation of international financial lease)
Ким В.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ю.н., доцент Алексеева Т.О.
7. Международно-правовая позиция Российской Федерации в отношении Арктики (International legal position of the Russian Federation concerning the Arctic)
Карасёва В.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.ю.н., профессор Калашников С.В.

Экологическое и горное право

8. Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха в результате хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса в городах федерального значения (The legal problems for protection of the atmosphere with regard to business activity of oil and gas companies in the cities of federal significance)
Малькова Н.С. (Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА))
Научный руководитель: д.ю.н., доцент Агафонов В.Б.
9. Нововведения в сфере нормирования негативного воздействия на окружающую среду (Current developments in the sphere of environmental impact limitation)
Крутина А.А. (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ст. преподаватель Маляр Н.А.
10. Проблемы правового регулирования использования отходов добычи твердых полезных ископаемых (Problems of legal regulation of using solid minerals extraction waste).
Бесланеева М.С. (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ст. преподаватель Маляр Н.А.
11. Правовые аспекты строительства объектов нефтегазового комплекса (Legal aspects of oil and gas facilities construction)
Максименко П.Н. (Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА))
Научный руководитель: д.ю.н., доцент Агафонов В.Б.

12. Проблемы правового регулирования возмещения вреда, причиненного разливом нефти (Problems of legal regulation with regard to compensation for damage caused by oil spill)
Кравченко К. А. (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: ст. преподаватель Маляр Н. А.
13. Правовые проблемы установления границ участков недр. (Legal problems of establishing the boundaries of subsoil areas)
Аннадурдыева Г. А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ю.н., доцент Свиридова О.С.
14. Правовой режим Арктики на современном этапе развития. (Legal regime for the Arctic at the present stage of development)
Купцова О.А. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ю.н., доцент Архипов А.В.
15. Правовое обеспечение экологической безопасности в арктическом регионе при осуществлении добычи нефти и газа (Legal support for the environmental safety in the arctic region in the process of oil and gas production).
Ашков И.К., Некрылов М.О. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ю.н., доцент Золотова О.А.
16. Правовой порядок разработки нефтегазовых месторождений Ямала (Legal order for the development of oil and gas fields in Yamal)
Миронова А.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: д.и.н., профессор Денисова Л.Н.

Трудовое и гражданское право

17. Правовое положение организации, проводящей специальную оценку условий труда (Legal status of a company conducting a special assessment of working conditions)
Пряхина А.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
Научный руководитель: к.ю.н., ст. преподаватель Симонов В.И.

СЕКЦИЯ 12
ШКОЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

Председатель секции

профессор Пирожков В.Г.

Зам. председателя секции

доцент Маслов В.В.

ПОДСЕКЦИЯ 1
НАУКА О ЗЕМЛЕ (ГЕОГРАФИЯ, ГЕОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ)

Председатель подсекции

профессор Гаврилов В.П.

15 апреля 2015 г.

16.00-17.00

Ауд. № 427

1. Нефтеносные пески и сланцевый газ – альтернатива нефтяным и газовым месторождениям.
Азизян Р.Л. (г. Москва, ГБОУ СОШ №1260)
Научный руководитель: Алексанян К.Г., к.х.н., старший преподаватель.
2. Исчезновение течения Гольфстрим.
Артанова М.В. (г. Москва, ГАОУ ЦО № 548 «Царицыно»)
Научный руководитель: Щепина Е.В., учитель географии.
3. Изучение природы Архангельской области (Плесецкий район, окрестности села Вершинино).
Белкина Е. А., Ольховская О. И. (г. Москва, ГБОУ СОШ №760 им. А.П. Маресьева)
Научные руководители: Заговенкова Н.Г., учитель географии, Гришанова Е.М., учитель химии.
4. Сланцевый газ: за и против.
Голованова М.А. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 760 им. А. П. Маресьева)
Научный руководитель: Заговенкова Н.Г., учитель географии.
5. Двигатель внутреннего сгорания и окружающая среда.
Голубятников И.Д. (г. Отрадный, ГБОУ СОШ № 6)
Научный руководитель: Патрина Г.Н., учитель физики высшей квалификации.
6. Проект солнечных часов для Пансиона воспитанниц Министерства обороны.
Железняк К.А. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научный руководитель: Степанюк Е.Н., преподаватель географии.
7. Экологические проблемы нефтедобывающих районов Западной Сибири.
Карташов Ф.П. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1254)
Научный руководитель: Карташова Ю.В., учитель географии.
8. Астраханская область – новая нефтегазоносная провинция России. Проблемы и перспективы развития.
Колосов А.А., Щербаков Н.А. (Астраханская обл., МБОУ «СОШ с. Тамбовки»)
Научный руководитель: Нурашова Ж.Б., преподаватель экономики и географии.

9. Как подружить белое с черным.
Крылова Е.И., Бадина М.А. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научный руководитель: Шахназарова С.Э., преподаватель химии.
10. Экологические проблемы острова Сахалин.
Латфулин М.Д., Шашкова А.Л. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1254)
Научный руководитель: Карташова Ю.В., учитель географии.
11. Влияние визуальной среды города на здоровье человека.
Лебедев Е.Д. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 56 им. ак. В.А. Легосова)
Научный руководитель: Попова О.Н., к.с.-х.н., учитель биологии и географии.
12. Благоустройство рекреационных зон Москвы и МО.
Логина А.А. (г. Москва, ГБОУ лицей № 1547)
Научный руководитель: Марчук С.В.
13. Определение критической дозы воздействия фунгицидов на микрофлору почвы.
Моисеева А.А., Ильина Т.А. (г. Малоярославец, МОУ СОШ №2 им. А. Н. Радищева)
Научный руководитель: Андреева Е.С.
14. Из истории одной консервной банки или утилизация твердых бытовых отходов.
Олейник В.Р. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 56 им. ак. В.А. Легосова)
Научный руководитель: Попова О.Н., к.с.-х.н., учитель биологии и географии.
15. Экологические проблемы развития АЭС.
Семенюк К. В. (г. Майкоп, МБОУ «Гимназия № 5»)
Научный руководитель: Можайская А.А., учитель географии высшей категории.
16. Изучение и описание экологической тропы станицы Голубицкой Краснодарского края.
Соловьева М.А., Чебакова Л.О., Гостюнина А.В. (г. Москва, ГБОУ Школа № 118)
Научный руководитель: Авдеева Н.В.

ПОДСЕКЦИЯ 2
ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ)

Председатель подсекции

профессор Сидоров В.В.

15 апреля 2015 г.
16.00-17.00
Ауд. № 607

1. Веселый механик.
Амеличев К.В. (г. Москва, ГБОУ «Гимназия № 1540»)
Научный руководитель: Бронштейн Б.З.

2. Разработка интерактивно-развивающего комплекса.
Брусиловская Ю.В. (г. Москва, ГБОУ «Гимназия № 1540»)
Научный руководитель: Бронштейн Б.З.
3. Интерактивный тренажер по математике.
Дмитриев Д.И. (г. Москва, ГБОУ лицей №1574)
Научные руководители: Гулидова Е.М., Кабанова Л.А.
4. Облачные технологии. Применение облачных технологий для совместной работы в сервисах Google+
Зеленцова Е.В. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научный руководитель: Прокудина Г.С., преподаватель информатики и ИКТ.
5. Мультимедийная игра по астрономии.
Ионова В.А. (г. Москва, ГБОУ лицей № 1574)
Научный руководитель: Гулидова Е.М.
6. Сравнительные характеристики операционных систем различных мобильных устройств.
Ложкина А.А., Волкова О.О., Гольде А.О. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научный руководитель: Устюгова Ю.В., преподаватель информатики и ИКТ.
7. Основные органы человеческого тела.
Самойлов П.А. (г. Москва, ГБОУ лицей № 1574)
Научные руководители: Гулидова Е.М., Кабанова Л.А.
8. Тайны кода.
Семенов А.В. (г. Похвистнево, ГБОУ гимназия № 1)
Научный руководитель: Распанамарева Е.И., учитель информатики.

ПОДСЕКЦИЯ 3

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ)

Председатель подсекции

профессор Черноуцан А.И.

15 апреля 2015 г.

16.00-17.00

Ауд. № 607

1. Химия и изобразительное искусство.
Балалаева А.И., Рыбальченко С.И. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1770)
Научный руководитель: Рыбальченко В.С., профессор.
2. Вред и польза омывающих жидкостей для автомобилей в условиях мегаполиса.
Баширова П.П. (г. Москва, ГБОУ ЦО № 1434)
Научный руководитель: Стоколос О.А., доцент.

3. Проект «Исследование условий плавания тел».
Богданова Я.А., Крамышева Е.А., Ивлева Д.С., Яер В.Н. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 323)
Научный руководитель: Куплинов В.Н., учитель физики.
4. Выбор компрессорной установки для системы использования попутного нефтяного газа с целью выработки электроэнергии.
Ваниян Э.Л. (г. Москва, ГБОУ СОШ №712)
Научный руководитель: Белова О.В., к.т.н., доцент.
5. Н-алканы и изопренаны в продуктах термоллиза и термокаталитических превращений биомассы бактерий.
Володина А.Ю., Шарпатов Д.С. (г. Красногорск, МБОУ СОШ № 14)
Научный руководитель: Пошибаева А.Р., аспирант кафедры органической химии и химии нефти.
6. Влияние депрессорных присадок на дизельное топливо.
Гапонова А.А., Никонова Е.А. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научные руководители: Шахназарова С.Э., преподаватель химии, Иванова Л.В., заведующая кафедрой органической химии и химии нефти, Сорокина А.С.
7. Химические элементы таблицы Менделеева.
Герасименко А.А. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 56 им. ак. В.А. Лёгасова)
Научный руководитель: Александрова О.П., учитель химии.
8. Роль углеводов в жизни человека и проблемы школьного образования.
Гонтюрев Л.А., Ивашова Е.А. (г. Москва, ГБОУ лицей № 1571)
Научные руководители: Розовик С.Ю., учитель химии и биологии, Шерстнева О.В., учитель истории и обществознания.
9. Образование н-алканов и жирных кислот из биомассы бактерий.
Демкин Д.Ю. (г. Москва, ГБОУ «Школа № 2034»)
Научный руководитель: Пошибаева А.Р., аспирант кафедры органической химии и химии нефти.
10. Исследование моющей способности и безопасности стиральных порошков.
Денисова О.В. (г. Малоярославец, МОУ СОШ №2 им. А. Н. Радищева)
Научный руководитель: Прощенко В.В., учитель химии.
11. Пищевые добавки вокруг нас.
Казакова З.А. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1028)
Научный руководитель: Алексанян К.Г., к.х.н., старший преподаватель.
12. Откуда берутся химические названия веществ.
Кузнецова А.О., Броневицкая Д.А. (г. Красногорск, МБОУ СОШ № 14)
Научный руководитель: Шахназарова С.Э., преподаватель химии, Стоколос О.А., доцент.

13. Живая и мёртвая вода.
Кузнецова П.Л. (Московская обл., АНО «Павловская гимназия»)
Научные руководители: Шахназарова С.Э., преподаватель химии, Степнякова И.В.
14. Вредные добавки в продуктах.
Лебедев Е.Д. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 56 им. ак. В.А. Легасова)
Научный руководитель: Александрова О.П., учитель химии.
15. Полупроводниковый диод.
Лебедев Е.Д. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 56 им. ак. В.А. Легасова)
Научный руководитель: Малов С.Е., учитель физики.
16. Безопасна ли клотоида?
Мишенецкая И.Э. (г. Москва, НОУ СОШ «ОЦ ОАО «Газпром»)
Научные руководители: Теплинская А.В., учитель математики, Губанова А.А., учитель информатики.
17. Экспертная оценка коррозионного поведения металла магистрального трубопровода на участке со сварным соединением.
Пояркова Е.Н. (г. Оренбург, МОАУ Гимназия № 2)
Научный руководитель: Пояркова Е.В., к.т.н., доцент.
18. Замечательные кривые в архитектуре.
Потапова У.М. (г. Москва, НОУ СОШ «ОЦ ОАО «Газпром»)
Научные руководители: Теплинская А.В., учитель математики, Губанова А.А., учитель информатики.
19. Клатраты и кластеры в химии нефти и газа.
Разумов Ю.Ю., Мельникова Е.Г. (г. Москва, ГБОУ школа № 1270)
Научный руководитель: Бронзова И.А., старший преподаватель.
20. Исследование нефти и газоконденсата Уренгойского месторождения.
Рибко О.А., Дикун Е.Э. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научные руководители: Шахназарова С.Э., преподаватель химии, Макова А.А.
21. Химия пигментов. Белое и черное.
Рыбальченко С.И., Балалаева А.И. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1412)
Научный руководитель: Рыбальченко В.С., профессор.
22. Не сгорите! Исследование эффективности SPF в солнцезащитных кремах.
Смирнов С.А. (г. Москва, ГБОУ СОШ №1457)
Научный руководитель: Шуванова О.В., учитель высшей категории.
23. Синтез и исследование биотоплива.
Сурков М., Костин Д., Лахарев Д. (г. Москва, ГБОУ лицей №1574)
Научные руководители: Сероваткина Н.И., Козлова Л.Д.

24. Гонки с нитрометаном.

Хорхордина С.И. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научный руководитель: Шахназарова С.Э., преподаватель химии, Примерова О.В., аспирант.

25. Изучение фракционного состава нефти.

Ченегин Г.А. (г. Волжский, МБОУ СОШ № 2)
Научные руководители: Панюшкина О.А., учитель химии, Иванкина О.М., доцент.

26. Разработка электродиффузионного метода цементации.

Яценко И.И., Каламкаров А.А. (г. Москва, НОУ СОШ «ОЦ ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: Боднарь О.Б., д.т.н., профессор кафедры физики.

ПОДСЕКЦИЯ 4 ГУМАНИТАРНОЕ (ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ)

Председатель подсекции

доцент Калинов В.В.

**15 апреля 2015 г.
16.00-17.00
аудитория № 1609**

1. Оценка влияния запасов топливных ресурсов на экономику стран мира.

Антипова А.В. (г. Москва, ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ)
Научный руководитель: Полстянкина О.Л., преподаватель географии.

2. Архитектурное мастерство народов Ингушетии.

Барахоева Х., Доронина К. (г. Москва, ГБОУ СОШ №1186)
Научные руководители: Ильютик М.А., учитель географии, Халидова С.И., воспитатель.

3. Как насилие в видеоиграх и передачах влияет на психику подростков.

Гапарцына С.С., Манахова М.С., (г. Москва, ГБОУ СОШ № 170)
Научный руководитель: Лосева Т.А., учитель английского языка.

4. Роль ОБСЕ в современном мире.

Кириллова М.Е. (г. Москва, ГБОУ лицей № 1571)
Научный руководитель: Шерстнева О.В., учитель истории и обществознания.

5. Особенности межличностных конфликтов в подростковом возрасте.

Кляхандлер С.М. (г. Москва, НОУ СОШ «ОЦ ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: Зайцева В.Л., учитель истории и обществознания.

6. Тайна 25 часа.

Крыков Е.А. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 323)
Научный руководитель: Торчигина Н.Д., учитель истории.

7. Виды предпринимательской деятельности.
Ларченкова Е.Д. (г. Москва, НОУ СОШ «ОЦ ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: Саландо Л.Р., учитель истории и обществознания.
8. Анализ экономической ситуации в России и НТТМ как одно из направлений стабилизации экономики.
Мамедов В.Р. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 56 им. ак. В.А. Легасова)
Научный руководитель: Попова О.Н., к.с.-х.н.
9. Легенда внешней разведки Иосиф Ромуальдович Григулевич.
Марданова Л.Э., Колоскова Е.Г. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1186)
Научный руководитель: Еникеев Д.Р., руководитель музея «Легенды разведки».
10. Легендарный разведчик-нелегал Конон Трофимович Молодой.
Рафикова Д.Р. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1186)
Научный руководитель: Еникеев Д.Р., руководитель музея «Легенды разведки».
11. Разведчик-нелегал Дмитрий Александрович Быстролётов.
Сакаев А.А. (г. Москва, ГБОУ СОШ № 1186)
Научный руководитель: Еникеев Д.Р., руководитель музея «Легенды разведки».
12. «...Добрым молодцам урок», или Почему дети лгут?
Сафаров Ф.А. (г. Москва, НОУ СОШ «ОЦ ОАО «Газпром»)
Научный руководитель: Зайцева В.Л., учитель истории и обществознания.