



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НЕФТИ И ГАЗА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

XI ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО  
КОМПЛЕКСА РОССИИ

8-10 февраля 2016

ПРОГРАММА

МОСКВА 2016

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«Российский государственный университет  
нефти и газа (национальный исследовательский университет)  
имени И.М. Губкина»**

**ХI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

***«Актуальные проблемы  
развития нефтегазового  
комплекса России»***

***8-10 февраля 2016 г.***

**ПРОГРАММА**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**  
XI Всероссийской научно-технической конференции  
«Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России»

**Председатель:**

Мартынов В.Г. ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

**Заместители Председателя:**

Мурадов А.В. проректор по научной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

**Учёный секретарь:**

Елагина О.Ю. заведующая кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

**Члены Оргкомитета (председатели секций):**

Бондаренко В.В. декан факультета разработки нефтяных и газовых месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Калинов В.В. декан факультета гуманитарного образования РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Кершенбаум В.Я. заведующий кафедрой стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Короленок А.М. декан факультета проектирования сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Лобусев А.В. декан факультета геологии и геофизики нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Максимов А.К. декан факультета экономики и управления РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Прыгаев А.К. декан факультета инженерной механики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Рожнов С.Н. декан юридического факультета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Симонова И.Ф. заведующая кафедрой управления трудом и персоналом РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Телегина Е.А. декан факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Тонконогов Б.П. декан факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

Храбров И.Ю. декан факультета автоматики и вычислительной техники РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**XI Всероссийской научно-технической конференции**  
**«Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России»**

<b>8 февраля 2016 г., понедельник</b>		
9.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	Гостиница «Салют» - РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
10.00-12.00	<b>Регистрация участников конференции</b>	фойе первого корпуса университета
12.00-14.00	<b>Пленарное заседание</b>	Большая академическая аудитория
14.00-15.00	<b>Обед</b>	Места общественного питания университета
15.00-17.00	<b>Пленарное заседание</b>	Большая академическая аудитория
17.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина - гостиница «Салют»

  

<b>9 февраля 2016 г., вторник</b>		
13.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	Гостиница «Салют» - РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
	<b>Секционные заседания:</b>	<b>№ ауд.*</b>
	<b>Секция 1.</b> Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа	<b>427</b>
	<b>Секция 2.</b> Разработка и эксплуатация месторождений природных углеводородов	<b>603</b>
	<b>Секция 3.</b> Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта углеводородов и нефтегазопродуктообеспечение	<b>502</b>
	<b>Секция 4.</b> Технология переработки нефти и газа, нефтехимия и химмотология топлив и смазочных материалов	<b>541</b>
	<b>Секция 5.</b> Проектирование, изготовление и эксплуатация оборудования и сооружений нефтегазового комплекса	<b>607</b>
	<b>Секция 6.</b> Автоматизация, моделирование и энергообеспечение технологических процессов нефтегазового комплекса	<b>260</b>
	<b>Секция 7.</b> Современные проблемы экономики и управления нефтегазовым производством	<b>202</b>
	<b>Секция 8.</b> Международный энергетический бизнес	<b>232</b>
	<b>Секция 9.</b> Развитие человеческих ресурсов нефтегазовой отрасли	<b>608</b>
	<b>Секция 10.</b> Правовое регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса	<b>202</b>
	<b>Секция 11.</b> Гуманитарное образование в нефтегазовых вузах	<b>609</b>
	<b>Секция 12.</b> Реализация программы импортозамещения в нефтегазовом комплексе: результаты и задачи	<b>605</b>
14.00-18.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина - гостиница «Салют»
18.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина - гостиница «Салют»

<b>10 февраля 2016 г., среда</b>		
13.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	Гостиница «Салют» - РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
14.00-17.00	<b>Секционные заседания:</b>	<b>№ ауд.*</b>
	<b>Секция 1.</b> Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа	<b>427</b>
	<b>Секция 2.</b> Разработка и эксплуатация месторождений природных углеводородов	<b>603</b>
	<b>Секция 3.</b> Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта углеводородов и нефтегазопродуктообеспечение	<b>502</b>
	<b>Секция 4.</b> Технология переработки нефти и газа, нефтехимия и химмотология топлив и смазочных материалов	<b>541</b>
	<b>Секция 5.</b> Проектирование, изготовление и эксплуатация оборудования и сооружений нефтегазового комплекса	<b>607</b>
	<b>Секция 6.</b> Автоматизация, моделирование и энергообеспечение технологических процессов нефтегазового комплекса	<b>260</b>
	<b>Секция 7.</b> Современные проблемы экономики и управления нефтегазовым производством	<b>202</b>
	<b>Секция 9.</b> Развитие человеческих ресурсов нефтегазовой отрасли	<b>608</b>
17.00-18.00	<b>Закрытие конференции</b>	<b>Конференц-зал</b> 8 этаж национальной нефтегазовой библиотеки университета
18.00	<b>Трансфер иногородних участников</b>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина - гостиница «Салют»

\* первая цифра обозначает этаж расположения аудитории в первом корпусе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

# ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Большая Академическая аудитория  
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина**

**8 февраля 2016 года  
12.00 - 17.00**

1. Приветственное слово ректора РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина профессора **Мартинова Виктора Георгиевича**.
2. Начальник Департамента ПАО «Газпром» **Крылов Павел Валерьевич** – «Повышение технологической независимости ПАО «Газпром».
3. Заведующий кафедрой геологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина профессор **Гаврилов Виктор Петрович** – «Газовые струи: новый вид нетрадиционного углеводородного сырья».
4. Начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ» **Пихтовников Юрий Владимирович** - «Производительность труда – важнейший фактор экономического развития».
5. Заведующий кафедрой стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина профессор **Кершенбаум Всеволод Яковлевич** – «Современные проблемы импортозамещения в НГК».
6. Заместитель директора ИНЭИ РАН профессор **Плакиткин Юрий Анатольевич** – «Актуальные подходы к оценке развития глобальной энергетики и ее влияние на параметры развития отраслей нефтегазового комплекса Мира и России».
7. Заместитель генерального директора по науке ЗАО «Аэрокосмический мониторинг и технологии» профессор **Хариновский Владимир Васильевич** – «Надежность магистральных газопроводов: исследования и практические результаты».
8. Заместитель генерального директора по науке и инновационной деятельности АО «РИТЭК» **Дарящев Виктор Иванович** – «Инновационные технологии, применяемые при разработке месторождений в АО «РИТЭК».
9. Главный редактор журнала «Нефть, Газ и Право», Президент НОУ «Школа «ПравоТЭК» **Нестеренко Виктор Геннадьевич** – «Текущие проблемы актуализации лицензий на право пользования недрами».

**СЕКЦИЯ 1**  
**ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И МОНИТОРИНГ**  
**МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

*Председатель секции:*

**Лобусев А.В.**

декан факультета геологии и геофизики нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

*Ученый секретарь:*

**Постникова О.В.**

профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 427**

1. Использование сейсмических методов на метаноугольных месторождениях Кузбасса  
*Абарбанель Е.Г. (АО «Газпром промгаз»)*
2. Возможные пути оценки и освоения нетрадиционных глинистых коллекторов нефти и газа по данным геолого-геофизических исследований (на примере продуктивных отложений хадумского горизонта Предкавказья)  
*Шилов Г.Я., Люкишина Л.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Мониторинг и управление заводнением месторождений на поздней стадии разработки на примере Арланского месторождения  
*Азарова Т.П., Червякова А.Н., Будников Д.В., Хисамиев Т.Р. (ООО "БашНИПИнефть")*
4. Прогноз структуры и скоростных свойств подповерхностных отложений в транзитных зонах  
*Черников Г.А.<sup>1</sup>, Либина Н.В.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ООО «Газпром ВНИИГАЗ», <sup>2</sup>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН)*
5. Меры по смягчению воздействия на окружающую среду и биоразнообразие при проведении геологоразведочных работ  
*Акрамходжаев А.А., Арзикулов О.А. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
6. Литолого-геохимические особенности сланцевых толщ на примере мезозойско-кайнозойских отложений Баско-Кантабрианского бассейна  
*Фазлыева Р.Р. (Казанский (Приволжский) Федеральный университет)*

7. Прогнозирование зон разуплотнения в карбонатных коллекторах  
*Антипова К.А., Кулакова О.А. (ООО Газпромнефть НТЦ, Самарский государственный технический университет)*
8. Геодинамический фактор при поисках нефти и газа  
*Ульмасвай Ф.С., Добрынина С.А., Сидорчук Е.А. (ИПНГ РАН, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
9. Выявление элементов сдвига в зонах нефте-рудопроявления  
*Трофимова Е.Н.<sup>1</sup>, Артюшкина Е.В.<sup>1</sup>, Быкова О.А.<sup>1</sup>, Дроздова И.А.<sup>1</sup>, Дякина А.В.<sup>1</sup>, Медведева Е.А.<sup>1</sup>, Цесарж И.Л.<sup>1</sup>, Карлов А.М.<sup>2</sup> (СургутНИПИнефть, ОАО «Сургутнефтегаз»<sup>1</sup>, НГДУ «Талаканнефть»<sup>2</sup>, ОАО «Сургутнефтегаз»<sup>2</sup>)*
10. Контроль текущей нефтенасыщенности объекта разработки с применением специальных обсадных колонн как элемент интеллектуального месторождения  
*Токарева Н.М., Токарев М.А. (ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»)*
11. Особенности нафтогенеза на земле, других планетах и спутниках солнечной системы  
*Астафьев Д.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
12. Нефтегазовая геостатистика Восточно-Сибирской мегапровинции с прогнозом новых открытий  
*Серов С.Г., Скоробогатов В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
13. Возможности приращения запасов углеводородного сырья в районах с высокой геолого-геофизической изученностью  
*Афанасьев М.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Мониторинг процесса добычи углеводородов  
*Сайдалимов А. С. Донской Ю. А. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
15. Поход оценки геологических рисков нефтяных и газовых месторождений  
*Ахмедов Э.Г., Рагимов Ф.В., Ширинов А.Т. (SOCAR)*
16. Методические подходы оценки запасов сланцевых углеводородов: проблемы и пути их решения  
*Репник А.А. (ПАО «ЛУКОЙЛ»)*
17. Создание унифицированной петрофизической модели среднего карбона по месторождениям Республики Башкортостан  
*Ахметзянов Р.В., Привалова О.Р., Бурикова Т.В., Хусаинова А.М. (ООО «БашНИПИнефть»)*

18. Петрофизическая модель терригенных пород-коллекторов с трехкомпонентной текстурной неоднородностью (на примере отложений хамакинского горизонта месторождений республики Саха (Якутия))  
*Ракитин Е.А. (ОАО «Сургутнефтегаз», ТО СургутНИПИнефть)*
19. Особенности геологического строения, петрофизическая, интерпретационная модель и подсчет запасов нефти отложений КТСК Арланского нефтяного месторождения  
*Ахметова Л.М., Борисова И.Е. (ООО "БашНИПИнефть")*
20. Установление условий формирования отложений пластов группы АВ7 Ватьеганского месторождения с целью уточнения геолого-промышленных моделей залежей  
*Потемкина Е.Л., Алексеева А.Д. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
21. Выявление перспективных зон пласта ЮК2-5 Рогожниковского месторождения на основе фациального анализа  
*Бабошина Н.В. (ОАО «Сургутнефтегаз», «СургутНИПИнефть»)*
22. Разломная тектоника и нефтегазоносность девонских отложений юго-восточной части Волго-Уральской провинции (Бузулукская впадина).  
*Попов М.Ю (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ПАО «Оренбургнефть»)*
23. О решении обратной задачи по данным повторных гравиметрических измерений  
*Болдырева В.А., Будкин Д.В. (ОАО ИГиРГИ, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Технология пассивного сейсмического мониторинга гидроразрыва пласта из соседней скважины  
*Подшивалов А.И, Мостовая Н.А., Григорьева П.В. (ТюмГНГУ)*
25. Особенности геологического строения и нефтегазоносность Макарьевского месторождения  
*Большакова Ю.А. (УГТУ)*
26. Генетическая классификация нефтегазоносных структур  
*Обрядчиков О.С., Горюнова Л.Ф. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
27. Алгоритмы поточечной увязки керна и ГИС по глубине  
*Надеждин О.В., Зайруллина Э.И. (ООО «БашНИПИнефть»)*
28. Применение методологий процессного управления при исследовании процесса строительства поисково-разведочных скважин  
*Сидоров В.В., Вишневская Е.А., Храброва О.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**10 февраля 2016 г.  
14.00-17.00  
ауд. 427**

1. Результаты, проблемы и перспективы поисково-разведочных работ на шельфе Сахалина  
*Астрафьев Д.А., Толстиков В.А., Калита М.А., Наумова Л.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
2. Гипотезы возникновения многоконтактных залежей в условиях континентального генезиса отложений пласта ПК1-3 Восточно-Мессояхского месторождения  
*Ниткалиев И.М.<sup>1</sup>, Жуйкова Н.В.<sup>1</sup>, Орлов А.Г.<sup>1</sup>, Коваленко И.В.<sup>1</sup>, Нартымов В.С.<sup>1</sup>, Федоров М.В.<sup>1</sup>, Николаев М.Н.<sup>2</sup>, Тихомиров Е.В.<sup>2</sup> (ООО «Газпромнефть – НТЦ»<sup>1</sup>, ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Мессояха»<sup>2</sup>)*
3. Определение интервала гидроразрыва пласта по данным волнового акустического каротажа  
*Бухтеев А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Подтверждение предложенной новой модели геологического строения 302-303 залежей данными новых пробуренных горизонтальных скважин  
*Нигмадзянова И.В., Агафонов С.Г., Бакиров И.И. (Институт «ТатНИПИнефть»)*
5. Геологические особенности угольных месторождений южных районов республики Кыргызстан, предопределяющие возможность добычи газа из угольных пластов  
*Ваньков Г.Н. (АО «Газпром промгаз»)*
6. Восстановление синтетических каротажных кривых по стандартному комплексу ГИС  
*Надеждин О.В., Зайруллина Э.И., Миникеева Л.Р. (ООО «БашНИПИнефть»)*
7. Выделение эффективных толщин доманиковых отложений с высоким содержанием ОВ (>2%)  
*Бурикова Т.В., Привалова О.Р., Ахметзянов Р.В., Масагутов Р.Х. (ООО «БашНИПИнефть», ПАО АНК «Башнефть»)*
8. Палеогеография формирования пласта АС5 с прогнозом улучшенных коллекторов и их нефтеносности на территории центральной части Фроловской мегавпадины  
*Тимошенко П.А., Молотков А.С. (ОАО «Сургутнефтегаз», СургутНИПИнефть)*

9. Развитие представлений о геологическом строении и перспективах месторождений им. Р. Требса и А. Титова  
*Азаров П.П., Ганеев Д. А. (ООО "БашНИПИнефть", ПАО АНК "Башнефть")*
10. Новейшие движения земной коры Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и их связь с нефтегазоносностью (по материалам геологического дешифрирования)  
*Милосердова Л.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Нормативное обеспечение петрофизических исследований  
*Горбатюк О.В., Козыряцкий Н.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «Нефтегазгеофизика»)*
12. Оптимизация системы разработки месторождений нефти и газа на примере Ямсейского НГКМ  
*Мартынов К.С., Попов И.П. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
13. Особенности изменения пластовых давлений нефтегазоносных комплексов северной части Западной Сибири  
*Горбунов П.А., Воробьев С.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет, ООО «ТюменНИИгипрогаз»)*
14. Сорбционная очистка нефтезагрязненных вод  
*Манджиева И.Ю., Сангаджиева Л.Х., Цомбуева Б.В. (КалмГУ им. Б.Б. Городовикова)*
15. Разработка петрофизической модели коллекторов на объектах подземного хранения газа  
*Хаустова Н.А., Юрова Д.Ю., Городнов А.В., Черноглазов В.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Использование синергетического подхода для поиска нефтегазоносных структур  
*Малева Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
17. Исторический опыт организации и перспективы развития нефтегазового производства Чеченской Республики  
*Даукаев А.А., Бачаева Т.Х. (КНИИ РАН)*
18. Интеграционные аспекты повышения уровня высшего образования в МГРИ-РГГУ с опорой на потенциал ОАО «Росгеология»  
*Лисов В.И. (МГРИ-РГГРУ), Лисов С.В. («Промышленный парк «Волоконовский»)*
19. Литолого-стратиграфический анализ отложений доманикоидной формации на территории Пермского края  
*Даутова Э.М., Кочнева О.Е. (ПГНИУ, ПНИПУ)*
20. Влияние состава глинистого цемента на достоверность определения подсчетных параметров терригенных коллекторов по данным ГИС  
*Лазуткина Н.Е., Муминов А. С., Хисматов Т.Р. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ОАО "ИГРНиГМ")*

21. Литолого-петрофизическая характеристика пород дагинского горизонта Южно-Киринского месторождения  
*Дзюбло А.Д., Шнип О.А., Алтухов Е.Е., Щербакова А.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
22. Влияние условий седиментации на свойства продуктивных отложений кизеловского горизонта на Южно-Татарском своде Башкирии  
*Ахмерова Э.Р., Душин А.С., Кудаярова А.Р. (ООО «БашНИПИнефть»)*
23. Влияние различных видов пористости на скорости упругих волн и электропроводность коллекторов вендинского возраста Восточной Сибири  
*Жуков В.С., Моторыгин В.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
24. Литолого-фациальное строение верхнедевонско-турнейских рифов Березниковского палеоплато  
*Кочнев А.А. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)*
25. Типизация ловушек в оценке перспектив нефтегазоносности доманиково-турнейского НГК на севере Верхнепечорской впадины  
*Ильтыбаева А. Г. (УГТУ)*
26. Контроль процесса парафиноотложения в нефтепромысловом оборудовании  
*Коваль А.А., Егорова Е.В. (Астраханский государственный технический университет)*
27. Перспективы газоносности Енисей – Хатангской области Западной Сибири  
*Скоробогатов В.А., Кананыхина О.Г. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*

## СЕКЦИЯ 2

# РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

### *Председатель секции:*

**Бондаренко В.В.**

декан факультета разработки нефтяных и газовых месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

### *Ученый секретарь:*

**Грязнова И.В.**

старший преподаватель РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**Ауд. 603**

1. Приближенный прогноз основных показателей разработки месторождений природного газа с применением горизонтальных скважин  
*Алиев З.С., Котлярова Е.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Комбинирование технологий теплового воздействия и нестационарного заводнения при разработке залежи высоковязкой нефти  
*Альмухаметова Э.М. (ФГБОУ ВПО УГНТУ в г. Октябрьском)*
3. Синтез биоцида на основе омыленного талового песка.  
*Заворотный В.Л., Анисимова Я.Э., Стародубцева К.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Определение степени чувствительности гранулярного коллектора к физико-химическим процессам при формировании зоны проникновения  
*Бороздин С. О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Исследование механизмов нефтеизвлечения из пластов с суперколлекторами при циклическом заводнении  
*Бравичева Т.Б., Бравичев К.А., Загайнов А.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Сарданашвили О.Н. (ИПНГ РАН)*
6. Экспериментальное исследование сорбции и капиллярных явлений в сухих и водонасыщенных пористых средах  
*Булейко В.М., Григорьев Б.А., Истомин В.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*

7. Исследование коллоидно-химических закономерностей при разработке кислотных составов, содержащих смесь ПАВ  
*Давлетов З.Р., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Пахомов М.Д., Щербакова А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
8. Моделирование процессов генерации подвижных углеводородов керогеносодержащих пластах  
*Диева Н.Н., Кравченко М.Н., Мурадов А.В., Дмитриев Н.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
9. Экспериментальное изучение фильтрационных свойств анизотропных коллекторов углеводородного сырья  
*Дмитриев Н.М., Максимов В.М., Мурадов А.В., Дмитриев М.Н., Кравченко М.Н., Кузьмичев А.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИПНГ РАН)*
10. Увеличение дебита обводненных и бездействующих скважин зарезкой бокового ствола. Проблема реализации метода и требования, предъявляемые к ЗБС  
*Доброчасов А.И. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
11. Совершенствование методов теплового взаимодействия на залежи аномально вязкой нефти на примере Лыаельской площади Ярегского месторождения  
*Дуркин С.М., Рузин Л.М., Волик А.И., Жангабылов Р.А. (Ухтинский государственный технический университет)*
12. Термические структурные переходы в природных нефтях  
*Елисеев Н.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Эволюция проектных решений на разработку запасов тюменской свиты на примере месторождений Красноленинского свода  
*Емельянов Д.В., Мельников Л.П., Гнилицкий Р.А., Смирнов Д.С., Глебов А.С., Плиткина Ю.А., Лиходед И.А., Еремян Г.А., (АО «РН-Няганьнефтегаз», ООО «ТННЦ»)*
14. Моделирование закачки выхлопных газов в истощенную газоконденсатных залежь в гидродинамическом симуляторе GEM  
*Еске Г.А. (Ухтинский государственный технический университет)*
15. Цементирование скважины с учетом концентрации тампонажного раствора и создание компьютерной программы  
*Исаев В.И., Евсюков А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Численное моделирование притока к скважине после вторичного вскрытия пласта кумулятивными перфораторами «Спарка»  
*Исаев В.И., Хабибрахманов М.М., Шепель К.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ОАО «ВНИПИвзрывгеофизика»)*

17. Высокоподвижный седиментационно устойчивый тампонажный состав для крепления боковых стволов с наклонными и горизонтальными участками  
*Кожевников Е.В. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
18. Оценка нефтеустойчивости газового флюида, образующегося из воздуха при термогазовом методе воздействия  
*Лян Мэн, Хлебников В.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
19. Исследования кислотных составов в НОЦ «Промысловая химия»  
*Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, НОЦ «Промысловая химия»)*
20. «Полиэколи» - новые ингибиторы и регуляторы буровых промывочных жидкостей при бурении глинистых разрезов  
*Ноздря В.И.<sup>1</sup>, Полищученко В.П.<sup>2</sup>, Царьков А.Ю.<sup>2</sup>, Курдюков А.В.<sup>1</sup>, Вишнякова Е.В.<sup>1</sup>, Роднова В.Ю.<sup>1</sup>(1 - ООО «НПК Спецбурматериалы», 2 – ООО «Сервисный центр СБМ»)*
21. Анализ основных факторов, влияющих на надежность системы нефтепромысловых трубопроводов  
*Мошева А.М. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)*
22. Применениеnanoструктурных координационных полимеров для повышения нефтеотдачи скважин  
*Мурватов Ф.Т., Усубалиев Б.Т., Гасанова М.М. (Научно-исследовательский институт «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»)*
23. Создание ПХГ в водонасыщенном неоднородном пласте  
*Некрасов А.А., Хайдина М.П., Халилов А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Новая система бурового раствора «Полибур-турбо» для аномальных условий пластовых давлений  
*Ноздря В.И.<sup>1</sup>, Полищученко В.П.<sup>2</sup>, Царьков А.Ю.<sup>2</sup>, Вишнякова Е.В.<sup>1</sup>, Роднова В.Ю.<sup>1</sup>, Курдюков А.В.<sup>1</sup> (1 - ООО «НПК Спецбурматериалы», 2 – ООО «Сервисный центр СБМ»)*
25. Результаты опытных работ по испытанию модернизированной одногоризонтальной термошахтной технологии на Яргском месторождении  
*Полишивайко Д.В., Рузин Л.М., Морозюк О.А., Дуркин С.М., Назиров С.В. (Ухтинский государственный технический университет)*

26. Анализ эффективности применения водогазового воздействия (ВГВ) на примере универсальной модели верхнеюрских отложений  
*Полякова Н.С., Синцов И.А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет, ЗАО «ВНИИнефть – Западная Сибирь»)*
27. К вопросу выбора бурового раствора для строительства скважин  
*Русинов Д.Ю., Щербаков А.А. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)*
28. Обзорная работа: применение высоковязких буферных жидкостей  
*Русских Е.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
29. Оборудование для добычи высоковязкой нефти «ДВ-1»  
*Сайдалимов А.С., Ходжсиметов А.И. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
30. Применение забойного корректора подачи-демпфера при неравномерности передачи осевой нагрузки  
*Саломатов В.А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
31. Оптимизация метода материального баланса для прогнозирования показателей разработки газовых месторождений  
*Семигласов Д.Ю. (АО «Газпром промгаз»)*
32. К вопросу о теплоизолированных лифтовых трубах  
*Серегина Н.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
33. Перспективный способ увеличения добычи высоковязкой нефти на пермо-карбоновой залежи Усинского месторождения с использованием сверхкритического диоксида углерода  
*Тараскин Н.Н. (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПечорНИПИнефть» в г. Ухте)*
34. Моделирование показателей разработки N-го месторождения на основе численного моделирования  
*Терентьев А.А., Журавлев С.Г., Дуркин С.М. (Ухтинский государственный технический университет)*
35. Инновационные технологии НПФ «Пакер» для одновременно-раздельной добычи и одновременно-раздельной закачки  
*Тибаев И.К., Шамилов Ф.Т., Салахов Р.О. (ООО НПФ «Пакер»)*
36. Моделирование геолого-технических условий разработки нефтяных месторождений с целью выбора положения боковых стволов скважин  
*Токарев М.А., Токарева Н.М. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
37. Методика определения свойств трещин после проведения многоступенчатого гидроразрыва пласта  
*Чжоу Цяоффэн, Золотухин А.Б. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

38. Анализ применимости различных систем разработки метаноугольных месторождений в горно-геологических условиях Кузбасса  
<sup>1</sup>Шарипов Б.И., <sup>2</sup>Сизиков Д.А., <sup>2</sup>Шишиляев В.В., <sup>2</sup>Кузнецов Р.В.,  
(ПАО «Газпром», АО «Газпром промгаз»)
39. Роль гистерезиса вытеснения нефти при нестационарном заводнении  
Язынина И.В., Шеляго Е.В., Шеляго Н.Д., Дасковский Л.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
40. Выбор рациональных схем обустройства нефтегазовых месторождений в мелководных условиях Обской губы  
Караев И.П., Корниенко О.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

**10 февраля 2016 г.**

**14.00 - 17.00**

**Ауд. 603**

1. Технологии использования магнитных эффектов стабильных изотопов в нефтегазовом производстве  
Антипина М.И. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)
2. Технологические вызовы при разработке нефтяных оторочек на примере новопортовского месторождения  
Бадгутдинов Р.Р., Анасов Р.Т., Федоров М.В., Ушмаев О.С., Ситников А.Н. (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Баженов Д.Ю., Гаренских Д.А. (ООО «Газпром нефть Новый Порт»)
3. Синтез силикагеля в пластовых условиях при помощи составов на основе плавиковой кислоты  
Баекенов М.О., Сагиров Р.Н. (Институт геологии и нефтегазовых технологий КФУ)
4. Особенности оптимизации технологических решений разработки газоконденсатного месторождения им. Ю.С. Кувыкина  
Быков Д.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
5. Термогидродинамические исследования газовых скважин в условиях гидратообразования  
Васильева З.А., Ли Ч. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
6. Особенности проектирования кислотного воздействия на высокотемпературный неоднородный карбонатный коллектор  
Вахрушев С.А., Шарифуллин А.Р. (ООО «БашНИПИнефть»)
7. Моделирование процесса диссоциации газогидрата при тепловом воздействии на газогидратную залежь, с учетом фильтрации компонентов диссоциации  
Герасимов В.В., Кравченко М.Н., Мурадов А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)

8. Оценка влияния положения интервала перфорации на показатели разработки в слоисто-неоднородном пласте  
*Гиззатуллина Д.Ф., Вафин А.Р. (институт «ТатНИПИнефть»)*
9. Новые «зеленые» реагенты и технологии для эксплуатации нефтегазовых месторождений  
*Докичев В. А., Бахтизин Р. Н., Телин А. Г., Волошин А. И. (Уфимский государственный авиационный технический университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, УфИХ РАН)*
10. Определение областей эффективного применения газосепараторов при откачке водонефтегазовой смеси из скважины  
*Дорохов А.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Модель взаимодействия ударных волн при вторичном вскрытии пласта  
*Исаев В.И., Владимирова А.Ю., Шепель К.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ОАО «ВНИПИвзрывгеофизика»)*
12. Влияние плотности сетки скважин на нефтеотдачу пласта и коэффициент извлечения нефти  
*Исхаков Р.Э., Токарева Н.М., Гатауллина А.Я. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
13. Первые результаты лабораторных исследований кернового материала Ярегского месторождения и перспективы развития «Центра исследований керна УГТУ»  
*Калинин С.А., Скворцов А.С., Морозюк О.А., Дуркин С.М. (Ухтинский государственный технический университет)*
14. Применение фазовых диаграмм для определения расхода газоконденсатной смеси при прохождении через сужающие устройства  
*Карпов М.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Проведение термогидродинамических исследований на Астраханском газоконденсатном месторождении  
*Лутфуллин Н.Ф., Чашникова Л.В., Шафиеев И.М., Крайн Д.Р. (ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
16. Разработка и исследование осадкогелеобразующей композиции для потокоотклоняющих технологий  
*Магадова Л.А., Потешкина К.А., Губанов В.Б. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, НОЦ «Промысловая химия»)*
17. О возможности формирования техногенных нефтяных и газовых залежей при разработке нефтегазовых месторождений  
*Максименко А.Ф. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Экологическая безопасность на объектах топливно-энергетического комплекса севера Тюменской области  
*Мамаева Н.Л.<sup>1,2</sup>, Петров С.А.<sup>1</sup> (Тюменский научный центр СО РАН<sup>1</sup>, Тюменский государственный нефтегазовый университет<sup>2</sup>)*

19. Выбор эффективной технологии разработки залежей высоковязких нефей малых толщин путем численного моделирования  
*Меньшикова И. Н., Дуркин С.М. (Ухтинский государственный технический университет)*
20. Особенности формирования АСПО в условиях обводнения добываемой продукции  
*Миллер В.К., Иванова Л.В. (ЗАО «Ижевский ННЦ», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Экспериментальное изучение микроструктурной смачиваемости  
*Моторова К.А. (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)*
22. Разработка и исследование гелеобразующего состава на основе золя кремниевой кислоты для ремонтно-изоляционных работ  
*Ноздря В.И.<sup>1</sup>, Ефимов Н.Н.<sup>1</sup>, Царьков А.Ю.<sup>2</sup>, Роднова В.Ю.<sup>1</sup>, Вишнякова Е.В.<sup>1</sup>, Курдюков А.В.<sup>1</sup> (1 - ООО «НПК Спецбурматериалы», 2 – ООО «Сервисный центр СБМ»)*
23. Способы разработки нефтегазоконденсатных залежей  
*Полякова В.А., Синцов И.А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
24. Моделирование процессов теплового воздействия на пласт ЮВ0 баженовской свиты ЮЛТ Приобского месторождения методом циркуляционной закачки теплоносителя в горизонтальные нагнетательные скважины  
*Прохоров А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
25. Центрирующее турбулизирующее устройство для крепления обсадных колонн в наклонных и горизонтальных скважинах  
*Розенцвет А.В. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
26. Разработка технологического модуля для высокоточного бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин  
*Сазонов Ю.А., Воронова В.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
27. Оборудование для решения проблем асфальтосмолопарафиновых отложений ПП-1  
*Сайдалимова С. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
28. Особенности гидрологических условий и их влияние на разработку Нарыкского - Осташкинского метаноугольного месторождения  
*Сизиков Д.А., Дедюлин И.Н. (АО «Газпром промгаз»)*

29. Лабораторные исследования теплового воздействия на пласт с непроницаемыми пропластками  
*Скворцов А.С., Калинин С.А., Морозюк О.А., Дуркин С.М., Шерстянкин Е.Д. (Ухтинский государственный технический университет)*
30. Подбор оптимального состава утяжеленной тампонажной смеси  
*Табатабаи Моради С.Ш., Николаев Н.И. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
31. Инновационные технологии НПФ «Пакер» для увеличения МРП и эксплуатации осложненного фонда  
*Тагиров Р.И., Халилов Р.Р. (ООО НПФ «Пакер»)*
32. Методы разработки Баженовской свиты  
*Фарносов А.Ю. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
33. Анализ повышения эффективности нефтяных оторочек нефтегазоконденсатных месторождений с использованием гидратного барьера  
*Фахртдинова Г.М., Евдокимова А.С. (Тюменский государственный нефтегазовый университет), Синцов И.А. (ЗАО «ВНИИнефть-Западная Сибирь»)*
34. Влияние минерализации технологической жидкости на продуктивность скважин  
*Хавкин А.Я., Светковская А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
35. Совершенствование технологии добычи высоковязкой нефти с использованием геолого-фильтрационного моделирования на примере месторождений республики Татарстан.  
*Хафизов Р.И (Альметьевский государственный нефтяной институт)*
36. Моделирование режимов эксплуатации газовых скважин в условиях интенсивного обводнения  
*Хисматуллина Л.Г. (АО «Газпром промгаз»)*
37. Отложение и предупреждение сульфата кальция при заводнении  
*Хормали Азизоллах, Петраков Д.Г. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
38. Результаты исследования штукатурного эффекта при бурении на обсадной колонне  
*Якунин С.А., Штыфель А.П., Чудинов В.А., Кашин Е.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, АО «РИТЭК»)*
39. Прогнозирование коэффициентов переноса сложных углеводородных смесей с помощью искусственных нейронных сетей  
*Григорьев Б.А., (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Александров И.С., Герасимов А.А. (Калининградский государственный технический университет)*

40. Выбор оптимального метода предотвращения АСПО для скважин  
Иреляхского месторождения

*Катанова Р., Тихонова К. (Мирнинский политехнический институт  
(филиал) Северо-Восточный федеральный университет им.  
М.К. Аммосова)*

**СЕКЦИЯ 3**  
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
**СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА УГЛЕВОДОРОДОВ**  
**И НЕФТЕГАЗОПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЕ**

*Председатель секции:*

**Короленок А.М.** декан факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

*Ученый секретарь:*

**Шибнев А.В.** профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 502**

1. Управление риском возникновения аварийных ситуаций на линейной части магистральных газопроводов  
*Ревазов А.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина),  
Алекперова С.Т. (Группа компаний «СЕРКОНС»)*
2. Математическая модель процесса адсорбционной очистки природных газов.  
*Байрамова А.С. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
3. Оптимизация технологических процессов перекачки в целях повышения энергоэффективности магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов  
*Бархатов А.Ф. (ОАО «АК «Транснефть»)*
4. Эффективность применения стеклопластиковых внутрипромысловых труб  
*Волков А.С. (ООО «САФИТ»)*
5. Размыв и удаление донных отложений резервуаров с помощью композитных растворов на основе нанаструктурных координационных полимеров  
*Гахраманов Ф.С.<sup>1</sup>, Усубалиев Б.Т.<sup>2</sup>, Нуруллаев В.Х.И. (<sup>1</sup>Управление Нефтепроводов «ГНКАР», <sup>2</sup> НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химия»)*
6. Влияние озонирования на элементный состав вакуумного газойля  
*Мурсалова Л.А., Салаваев М.Р., Гусейнова Э.А., Аджаманов К.Ю. (НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химия»)*

7. Расчетное обоснование прочности и устойчивости морских трубопроводов при изменении свойств донных грунтов в криолитозоне мелководной зоны арктического шельфа  
*Лаптева Т.И., Мансуров М.Н., Копаева Л.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
8. Совершенствование методологии оценки напряженно-деформированного состояния газопроводов  
*Ляпичев Д.М. (ОАО «Оргэнергогаз»)*
9. О взаимовлиянии составов нефей при их смешении  
*Адыгезалова М.Б., Зейналов Р. Л., Бабиров Г.Н. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности, НИПИ «Нефтегаз»)*
10. Регулирование деформационных свойств грунта основания резервуара для хранения нефти и нефтепродуктов  
*Антропова Л.Б (Омский государственный технический университет)*
11. Утилизация капсулированных нефтяных шламов в грунтах основания резервуара РВС для хранения нефти  
*Беляев Н.М., Грузин А.В. (Омский государственный технический университет)*
12. Поиск рациональных параметров свайного фундамента РВСПК-50000  
*Ваганов А.Ю., Грузин А.В. (Омский государственный технический университет)*
13. Автоматизация обработки результатов определения гранулометрического состава песчаных грунтов оснований резервуаров для нефти и нефтепродуктов  
*Гильдебрандт М.И., Грузин А.В. (Омский государственный технический университет)*
14. Улучшение теплоизоляционных свойств грунтов оснований резервуаров, работающих в условиях крайнего севера, с помощью искусственных добавок  
*Ермаков В.С., Грузин А.В. (Омский государственный технический университет)*
15. Контроль и управление устойчивым состоянием элементов трубопроводного транспорта в условиях крайнего севера  
*Желтоножко П.В. (Ухтинский государственный технический университет)*
16. Исследование сульфатвосстанавливающих бактерий и способов ингибирования для предотвращения развития коррозионных процессов в нефтепроводах  
*Иванов А.А., Гордеев П.В. (Самарский государственный технический университет)*

17. Влияние химического состава высокопрочных трубных сталей на их склонность к образованию холодных трещин  
*Ашихина Г.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Моделирование растекания жидкости при квазимгновенном разрушении резервуара  
*Носов В.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ТЭКПРО»)*
19. Энергообеспечение и защита воздушного бассейна при магистральном транспорте газа  
*Кулиш О.Н., Широков В.А., Мещеряков С.В., Кужеватов С.А., Орлова М.Н., Иванова Е.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Эффективное управление низконапорными режимами эксплуатации газотранспортной системы  
*Кусаков А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Повышение эффективности эксплуатации насосного оборудования трубопроводных систем транспорта жидкых углеводородов  
*Ларионов С.В., Росляков Д.А (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
22. Повышение надежности резервуарных конструкций путем применения новых методов диагностики их технического состояния  
*Лежнев М.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
23. Совершенствование сценариев развития аварийных ситуаций на КС МГ  
*Леонович И.А., Ревазов А.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Сравнительный анализ методик расчета потерь нефти и нефтепродуктов в резервуарах вертикальных стальных от «больших дыханий»  
*Максименко А.Ф., Дяченко И.Ф., Лоповок С.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**10 февраля 2016 г.  
14.00-17.00  
ауд. 502**

1. Механизмы образования кавитационной зоны на внутренней поверхности трубопровода  
*Нуруллаев В.Х.<sup>1</sup>, Гахраманов Ф.С.<sup>1</sup>, Усубалиев Б.Т.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Управление нефтепроводов «ГНКАР», <sup>2</sup>НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»)*

2. Расчётно-аналитический комплекс определения технического состояния магистральных газопроводов  
*Погуляев С.И. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)*
3. Проблемные вопросы транспортировки нефтепродуктов по магистральным нефтепродуктопроводам  
*Тимофеев Ф.В., Лягин А.Ю., Середа С.В. (ООО «НИИ Транснефть»)*
4. Методы, предотвращающие образование кавитационной зоны на внутренней поверхности трубопровода  
*Усубалиев Б.Т.<sup>1</sup>, Нуруллаев В.Х.<sup>2</sup>, Гахраманов Ф.С.<sup>2</sup>, (<sup>1</sup>Научно-исследовательский институт «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии», <sup>2</sup>Управление Нефтепроводов «ГНКАР»)*
5. Комплексный подход к оценке напряженно-деформированного состояния участков подземных нефтепроводов с непроектным изгибом  
*Федоренко А.А., Шибнев А.В. (ООО «НИИ Транснефть», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Об оценке риска разлива нефти при трубопроводном транспорте  
*Исмайылова Х.Г., Исмайылов Б.Г. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности, ПО «Азеригаз»)*
7. Анализ функционирования газопроводов на основе кластеризации исходных данных  
*Исмайлов Г.Г., Худиев М.С., Сейфуллаев Г.Х. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
8. Анализ методик и определение вязкости смеси нефти  
*Каримова Г.И., Байкова Л.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
9. Обработка результатов лабораторных исследований грунтов оснований нефтегазовых объектов  
*Сиротин А.Д., Грузин А.В. (Омский государственный технический университет)*
10. Исследование эффективности способов удаления парафиноотложений на выкидных линиях скважин с применением программного комплекса OLGA  
*Соловьев Д.Ю., Рахимзянов Р.М., Ладейщикова Т.С. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет)*
11. Обеспечение снижения энергоемкости компрессорных станций магистральных газопроводов  
*Тимерханова Г.Н., Нечваль А.М. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*

12. Повышение несущей способности свайных фундаментов резервуаров РВСПК-50000  
*Фомин Е.О., Грузин А.В. (Омский государственный технический университет)*
13. Совершенствование газового оборудования в газораспределительных пунктах  
*Широков В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Чеботарев В.И., Новгородский Е.Е. (РГСУ)*
14. Определение оптических методов в тестах для прогнозирования совместимости нефтей в процессах их транспортировки и хранения  
*Могильниченко М.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Анализ методик расчета теплообменных аппаратов  
*Попова Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Оценка напряженно-деформированного состояния резервуаров по результатам наземного лазерного сканирования  
*Сальников А.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
17. Проведение экспериментальных исследований смесей топлив в различных концентрациях  
*Середа С.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Защита трубопроводов от гидравлического удара системами с газовым аккумулятором  
*Федосеев М.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
19. Применение подводных аппаратов для обследования морских трубопроводов  
*Колпаков Д.А., Бухарин П.С. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
20. Испытания трубопроводов газосборной сети месторождения с использованием инновационной технологии.  
*Савенков С.А. (ОАО Севернефтегазпром»)*

**СЕКЦИЯ 4**  
**ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА, НЕФТЕХИМИЯ И**  
**ХИММОЛОГИЯ ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

***Председатель секции:***

**Тонконогов Б.П.** декан факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

***Ученый секретарь***

**Жагфаров Ф.Г.** профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 541**

1. Принципы активации координированного молекулярного кислорода  
*Агагусейнова М.М., Байрамова З.Э. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
2. Синтез и исследование свойств соединений на основе флороглюцина  
*Алексанян К.Г., Яруллин Н.Р., Шульга И.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Относительная активность изомерных 1,3-дихлорпропенов в реакциях замещения и циклоприсоединения  
*Злотский С.С., Михайлова Н.Н., Богомазова А.А. (Уфимский государственный нефтяной технический университет, Башкирский государственный университет, Стерлитамакский филиал)*
4. Синтез и исследование свойств антикоррозионной и диспергирующей присадки на основе 1,3,5-триазина  
*Алексанян К.Г., Ильков К.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Синтез нафтеновых кислот и их производных  
*Сорокина А.С., Иванова Л.В., Стоколос О.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Технология первичной переработки тяжелых нефтей  
*Галиуллин Э.А., Фахрутдинов Р.З., Фарахов М.И. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)*
7. Особенности применения метил-трет-амилового эфира (МТАЭ) в качестве октаноповышающей добавки для автомобильных бензинов  
*Бабкин К.Д., Макаров А.Д. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

8. Иммобилизованные нанокомпозитные системы на цеолите как катализаторы процесса гидрирования нефтепродуктов  
*Гасанова У.А., Гахраманова З.О., Везирова Л.З. (НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»)*
9. Использование инициированного крекинга для увеличения количества светлых дистиллятов в переработке нефтешламов  
*Баршабаева А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Закономерности термического разложения алкилбензолов  
*Васильев В.В., Саламатова Е.В. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
11. Измеритель диэлектрических свойств нефтепродуктов ИДС-201  
*Боднарь О.Б.. Дидин Г.А., Аракелов П.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ГлавДиагностика»)*
12. Использование прудового кислого гудрона для получения вяжущих материалов  
*Гончаренко А.Ю., Тимрот С.Д., Маркелова Н.Л., Лукьянова Н.С. (Ярославский государственный технический университет)*
13. Испытание импортозамещающего пакета присадок для дизельного топлива  
*Буров Е.А., Иванова Л.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Возможность применения полиненасыщенных жирных кислот в качестве противоизносной присадки к авиакеросинам  
*Горюнова А.К., Шаталов К.В., Лихтерова Н.М. (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии МО РФ»)*
15. Кинетический метод исследования окисляемости авиационных керосинов  
*Власенкова Л.А., Шаталов К.В., Шишаев С.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны Российской Федерации»)*
16. Исследование эффективности противоизносных присадок к топливам для реактивных двигателей  
*Кондратенко В.В., Лихтерова Н.М., Сузиков В.В., Никитин И.М. (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»)*
17. Сравнительная оценка протонной (бренстедовской) кислотности твердокислотных катализаторов изомеризации легких парафинов  
*Газаров К.Р., Мещеряков С.В., Славин С.И., Газаров Р.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Исследование влияния углеводородного состава газойлевых фракций на технологию производства профилактических средств  
*Киреева Е.В., Кондрашева Н.К., Зырянова О.В. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*

19. Влияние природы и концентрации присадок на кинематическую вязкость нефтей  
*Дамдэн Э., Колесников И.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Оценка результатов межлабораторных сравнительных испытаний нефтепродуктов  
*Кириллова А.В., Шаталов К.В. (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»)*
21. Использование полиалкенилсукининимидов в качестве диспергаторов асфальтенов  
*Савина Ю.О., Примерова О.В., Иванова Л.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
22. Проверка статистической гипотезы о нормальности распределения погрешностей измерения применительно к нефтепродуктам  
*Лапеева Е.Н., Шаталов К.В. (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»)*
23. Исследование свойств смесевых топлив на основе бензина и метилфуранов  
*Тиунов И.А., Котелев М.С., Копицын Д.С., Новиков А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Перспективы модернизации типовой установки 36/2м деафальтизации гудрона пропаном АО «АНХК»  
*Е.А. Макеева, С.Ю. Щербаченко (ИРНИТУ/АО «АНХП»)*
25. Исследование выщелачивания дизельного топлива с регенерацией реагента  
*Мустафаева Р.Э. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
26. Термографические исследования мазута  
*Мустафин И.А., Судакова О.М., Галиахметов Р.Н. (Уфимский государственный нефтяной технический университет, Башкирский государственный университет)*
27. Разработка высокоэффективного катализатора гидроочистки для производства дизельного топлива класса Евро-5  
*Нагиев Р.С. (ООО «Газпром переработка», ПАО «Газпром», Национальный исследовательский Томский государственный университет)*
28. Оценка коррозионной активности реактивных топлив в динамических условиях  
*Прокопцова М.Д., Шаталов К.В., Лихтерова Н.М., Сузиков В.В. (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»)*

29. О получении судовых топлив из газового конденсата тяжёлого фракционного состава  
*Тараканов Г.В., Рамазанова А.Р., Корчагина Е.О., Федоровцева И.А., Аюпов А.И. (Астраханский государственный технический университет)*
30. Конкурентоспособные отечественные катализаторы глубокой гидроочистки нефтяных фракций, выпускаемые на АО «АЗКиОС»  
*Урусова Е.А. (АО «АНХП»)*
31. Использования природных адсорбентов для выделения мылонафта из отходов щелочной очистки дизельного топлива  
*Усубалиев Б.Т., Гасanova М.М., Аджамов К.Ю., Гусейнова Э.А. (НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»)*
32. Разработка технологических решений получения и применения рекультивационной грунтошламовой смеси  
*Барышев М.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
33. Способ снижения вредных выбросов в атмосферу за счет разработки и применения экологически чистого дизельного топлива с биодобавками  
*Еремеева А.М., Олейник И.Л., Кондрашева Н.К. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
34. Технология улавливания продуктов сгорания при контролируемом сжигании разливов нефти в акватории  
*Еремин И.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
35. Комбинированная колонна для переработки нефтешлама и очистки сточных вод  
*Ливенцов А.А., Шибитова Н.В., Шибитов Н.С. (Волгоградский государственный технический университет)*
36. Разработка технологии детоксикации почв, загрязненных полихлорированными бифенилами в результате утечек технологических жидкостей  
*Еремина Н.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
37. Исследование возможности очистки водного слоя кисло-гудронных прудов-накопителей  
*Макаров В.М., Маркелова Н.Л (Ярославский государственный технический университет)*
38. Применение технологии некатализитической очистки газовых выбросов от оксидов азота на предприятиях нефтегазового комплекса  
*Кулиш О.Н., Кужеватов С.А., Орлова М.Н., Иванова Е.В., Запорожский К.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

39. Альтернативные решения утилизации попутно- пластовых вод газоконденсатных месторождений со сложным составом пластовой смеси (на примере Астраханского газоконденсатного месторождения)  
*Саинов Д. И. (ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань»)*
40. Изменение параметров движущегося газа по длине свечного газопровода при стравливании газа  
*Ростовцев В.О., Клименко Е.Т. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
41. Переработка шламов очистки и разложения смазочно-охлаждающей жидкости методом термомеханического обезвоживания  
*Хуснутдинов С.И., Сафиуллина А.Г., Заббаров Р.Р., Гаффаров А.И., Алексеева А.А., Хуснутдинов И.Ш. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)*

**10 февраля 2016 г.**

**14.00-17.00**

**ауд. 541**

1. Современный подход к очистке природного газа от кислых компонентов  
*Альгириева Р.Р., Чудиевич Д.А. (ООО «Газпром добыча Астрахань»)*
2. Оценка эффективности пиролиза GTL-бензиновой фракции  
*Кондратенко А.Д., Карпов А.Б., Жагфаров Ф.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Современные технологии удаления меркаптанов и обезвреживания сернисто-щелочных стоков  
*Ахмадуллина А.Г., Ахмадуллин Р.М. (Научно-технический центр «AhmadullinS-Наука и технологии»)*
4. Кислотные свойства цеолитных катализаторов типа MFI в ароматизации легких алканов  
*Левченко Д. А., Локтев А.С., Дедов А.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Изучение процесса каталитического превращения хлорпроизводных пропилена в аллеен и аллилен  
*Джаббарова Н.Э. (Азербайджанская государственная университет нефти и промышленности)*
6. Новые активные и селективные катализаторы кислородной и углекислотной конверсии метана в синтез-газ  
*Мухин И.Е., Онкаева Х.С., Локтев А.С., Дедов А.Г., Мусеев И.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

7. Очистка газа способом мембранныго газоразделения в условиях Астраханского газоперерабатывающего завода  
*Джанаев И.С., Нургалиев Е.Р. (АГПЗ, ООО «Газпром добыча Астрахань»)*
8. Процесс окислительной конденсации метана в реакторе кипящего слоя катализатора  
*Пархоменко А.А., Локтев А.С., Занавескин Л.Н., Василевский Г.Ю., Дедов А.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИНХС им. А.В. Топчева РАН)*
9. Процесс переработки природного газа в водород  
*Попов М.В., Архипова М.В., Кувшинов Г.Г. (Новосибирский государственный технический университет, Сочинский государственный университет)*
10. Переработка эмульсии тяжелой пиролизной смолы и жидких продуктов пиролиза методом термомеханического обезвоживания  
*Хуснутдинов С.И., Сафиуллина А.Г., Заббаров Р.Р., Гаффаров А.И., Алексеева А.А., Хуснутдинов И.Ш. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)*
11. Диэлькометрия моторных масел  
*Боднарь О.Б. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
12. Влияние дисульфида молибдена на трибологические свойства сульфонатной пластичной смазки  
*Викулова А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Метод оперативной оценки моющих свойств моторных масел на лабораторной установке «скользящее кольцо»  
*Клишин П.В., Латышев А.П., Малыхин В.Д, Юнисов И.К. (25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России)*
14. Колористические метки на основе окрашенных смазок  
*Алексанян К.Г., Килякова А.Ю., Гличева К.Р. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Взаимосвязь эксплуатационных и физико-химических свойств полиалкиленгликолей (ПАГ)  
*Тонконогов Б.П., Заворотный В.А., Облащикова И.Р., Ефанова О.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Полигликоли - многофункциональные смазочные материалы  
*Тонконогов Б.П., Заворотный В.А., Багдасаров Л.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
17. Взаимодействие дитиофосфатных и сунцинимиидных присадок в маслах  
*Калачева Д.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

18. Синтез производных пространственно затрудненных фенолов – потенциальных антиокислительных присадок к маслам  
*Примерова О.В., Кошелев В.Н., Иванова Л.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
19. Исследование возможности использования полиальфаолефинов в качестве базовой основы маловязких гидравлических масел  
*Разуван Л.А., Кильякова А.Ю., Багдасаров Л.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Синтез биметаллических наночастиц золота–серебра с инициированием зародышеобразования IN SITU  
*Горбачевский М.В., Копицын Д.С., Тиунов И.А., Новиков А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*
21. Перспективное направление получения масел из остатков гидрокрекинга  
*Рязанова Н.Ю., Багдасаров Л.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
22. Влияние базовой основы на антиокислительные свойства турбинных масел для газоперекачивающих агрегатов  
*Спиркин В.Г., Селезнев А.А., Зотова М.М., Шеронов Д.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
23. Расчетно-экспериментальный метод определения кислотных чисел смазочных масел с применением ИК-спектрометрии  
*Тонконогов Б.П., Дорогочинская В.А., Можайская Е.В., Леонова М. А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Импортозамещение смазочных масел  
*Тонконогов Б.П., Станьковский Л., Дорогочинская В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «Роса-І»)*
25. Расширение сырьевой базы для получения масел группы III+  
*Цаплина М.Е., Капустин В.М., Анисимов Е.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ЛЛК-Интернейшнл»)*
26. Исследование возможности использования сложных эфиров российского производства в качестве основ гидравлических масел  
*Шарова Е.В., Тонконогов Б.П., Ефанова О.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
27. Исследование клатратных соединений метало-порфиринов  
*Агагусейнова М.М., Абдуллаева Г.Н., Адыгезалова М.Б. (Азербайджанский государственный университете нефти и промышленности)*
28. Разработка новых катализаторов гидроконверсии рапсового масла в ароматические углеводороды и олефины  
*Исаева Е. А., Часова О.Д., Караваев А.А., Олязаев А.Э., Локтев А.С., Дедов А.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

29. Разработка новых Re и Ru-евых комплексных соединений-перспективных препаратов радиодиагностики онкологических заболеваний  
*Агагусейнова М.М., Кудратова Ф.Д., Микаилова М.Р.  
 (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
30. Исследование антикоррозионных и термоокислительных свойств герметизирующих жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения энергетических предприятий  
*Леонтьев А.В., Татур И.Р., Шеронов Д.Н., Спиркин В.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
31. Безотходная технология выделения нафтеновых кислот из отходов щелочной очистки дизельного топлива  
*Аджамов К.Ю., Усубалиев Б.Т., Гасanova М.М., Гусейнова Э.А. (НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»)*
32. Мониторинг состояния защитных жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения энергетических предприятий  
*Татур И.Р., Шеронов Д.Н., Шарафутдинова Д.В. Леонтьев А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
33. Исследования тройных и четверных соединений для получения полупроводниковых материалов  
*Алиев О.М., Асадова И.Б. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
34. Исследование антигидратных композиций с дуальными свойствами  
*Семенов А.П., Медведев В.И., Винокуров В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*
35. Особенности химического состава Ярегской нефти  
*Бойцова А.А., Кондрашева Н.К., Саламатова Е.В. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
36. Исследованные закономерности дегидрогалогенирования п-бис-1,2-дигалогенэтилбензола в условиях межфазного катализа  
*Гусейнова Т.М. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
37. Низкотемпературная плазма в процессах переработки углеводородного сырья  
*Набиуллин Н.Н., Фахрутдинов Р.З., Шаехов М.Ф., Абдуллин И.Ш., Солодова Н.Л., Галиев Л.И. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)*
38. Получение биодизельного топлива  
*Юсиф-заде А.А. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*

39. Выделение асфальтенов из гудронов азербайджанских нефтей  
*Юсиф-заде А.А. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*

**СЕКЦИЯ 5**  
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
**ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО**  
**КОМПЛЕКСА**

*Председатель секции:*

**Прыгаев А.К.** декан факультета инженерной механики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

*Ученый секретарь:*

**Жедяевский Д.Н.** доцент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 607**

1. Об обучении основам концептуального проектирования технологий, техники и изделий в нефтегазовом вузе.

*Жедяевский Д.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

2. Разработка новых подходов к выполнению экспертизы промышленной безопасности оборудования предприятий ТЭК.  
*Завьялов А.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

3. Инструментальные средства формирования баз данных для назначения технологами режимов резания и норм времени  
*Нагибина А.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

4. Оценка факторов трудового процесса при интенсификации работ в нефтяных шахтах  
*Грунской Т.В., Перхуткин В.П. (Ухтинский государственный технический университет)*

5. Применение риск-ориентированного подхода при принятии управленческих решений  
*Пиканов К.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

6. Оценка надежности нефтегазовых сооружений на основе критериев живучести  
*Самигуллин Г.Х. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*

7. Повышение эксплуатационной надежности подземного оборудования скважин в условиях высокой обводненности и коррозионного износа  
*Завьялов В.В. (ОАО «НижневартовскНИПИнефть»)*

8. Защита нефтепромыслового оборудования от коррозии безреагентным методом  
*Латыпов О.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
9. Разработка гальванического покрытия сплавом на основе железа для защиты нефтепромыслового оборудования от коррозии  
*Мартюк Д.Р., Шмидт В.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
10. Разработка форсунок для впрыска ингибиторов коррозии и гидратообразования  
*Ходырев А.И., Муленко В.В., Ходырев Д.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Обоснование выбора упрочняющих покрытий для защиты деталей гидропескоструйного перфоратора  
*Русинов Д.Ю. (ПНИПУ)*
12. Токовые поля вокруг трубопроводов конечной длины  
*Гусарова М. В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Совершенствование конструкции и технологии изготовления уторного узла стального вертикального резервуара  
*Валеев Н.Н., Романчук А.С., Вержбицкий К.Д. (Уфимский государственный нефтяной технический университет, Национальный минерально-сырьевой университет "Горный")*
14. Повышение срока службы уторного узла стального вертикального резервуара  
*Романчук А.С., Валеев Н.Н., Вержбицкий К.Д. (Уфимский государственный нефтяной технический университет, Национальный минерально-сырьевой университет "Горный")*
15. Исследование влияния влажности на уплотнение грунта основания резервуара марки РВС – 50000  
*Русанова А.Д. (Омский государственный технический университет)*
16. Высококачественные раструбные соединения стеклопластиковых оболочек на эпоксидных матрицах  
*Панфилов Д.А., Крыжановский В.К., Бурлов В.В. (СПбГТИ(ТУ), ООО «ВНИИНЕФТЕХИМ»)*
17. Новая технология сжижения природного газа для подводных газодобывающих сооружений  
*Тулин Д. Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Проектирование пылеочистки гранул полиэтилена  
*Жилкин А.Г., Щербаченко С.Ю. (ИРНИТУ / АО «АНХП»)*
19. Эксергетический анализ процессов выработки электроэнергии и транспорта газа на объектах ПАО «Газпром нефть» с использованием ГТУ  
*Абсалямов Р.Р. (ПАО "Газпром нефть")*

20. Анализ эксплуатации турбодетандерного агрегата на УКПГ Ямбургского НГКМ  
*Габдулов И.Н., Ивановский В.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Оптимизация теплового режима системы охлаждения ГТУ ГПА 25 «Урал»  
*Логунов А.П. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)*
22. Оптимизация системы маслоснабжения ГТУ ГПА 25 «Урал»  
*Логунов А.П. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)*
23. Компенсация динамического прогиба ротора осевого компрессора ГПА типа ГТК-25И(ИР) путём балансировки в собственных подшипниках на рабочей частоте вращения  
*Черничкин И.А. (ООО «Газпром трансгаз Югорск»)*
24. Грунтовые островные сооружения как средство освоения мелководных замерзающих акваторий  
*Мусабиров А.А., Корниенко О.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*
25. Концепция конструкции ледостойкой стационарной платформы для освоения месторождений Обской губы  
*Бухарин П.С., Колпаков Д.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*

**10 февраля 2016 г.**

**14.00-17.00**

**ауд. 607**

1. Способ определения объема отложений в колонне лифтовых труб скважины  
*Муратов И.Ф., Каширов А.М., Денисламов И.З. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
2. Определение газосодержания в нефтегазовом потоке  
*Борисова О.К., Сойко А.И. (КНИТУ – КАИ им. А.Н. Туполева)*
3. Измерительное устройство для контроля содержания воды в нефтеводяной смеси  
*Евстегнеев Н.О., Горбунов А.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Разработка процесса очистки попутного нефтяного газа при низких давлениях с использованием кавитационно-вихревого абсорбера  
*Хафизов И.Ф. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
5. Разработка экспериментальной установки для подготовки и перекачки нефти с автономных технологических объектов  
*Сазонов Ю.А., Воронова В.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

6. Применение эжекторных систем для утилизации попутного нефтяного газа на объектах ПАО «АНК «Башнефть»  
*Есипов П.К., Китабов А.Н., Иванов А.В., Абуталипов У.М. (ООО «БашНИПИнефть»)*
7. Экспериментальное исследование влияния различных параметров эжектора на уровень утилизации попутного нефтяного газа  
*Есипов П.К., Китабов А.Н., Иванов А.В., Абуталипов У.М. (ООО «БашНИПИнефть»)*
8. Использование геотермальной энергии пласта в качестве тепловых станций после стадии завершения месторождений  
*Сайдалимов А. С., Рашидов Ж. Х. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
9. Исследование некоторых параметров нефтепромыслового оборудования  
*Машадиева В.М. (НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»)*
10. Применение плунжерного лифта в самозадавливающихся газовых скважинах сеноманского продуктивного горизонта  
*Саранча А.В., Огай В.А. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
11. Исследование двухкамерной струйной насосно-компрессорной установки  
*Туманян Х.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
12. Прогнозирование долговечности колонн гибких труб  
*Молчанов А.Г.; Романенко С.В.; Певнев В.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Математические и стендовые исследования характеристик различных клапанных узлов скважинных насосных установок  
*Долов Т.Р. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Создание модернизированной методики расчета приведенных напряжений, возникающих в полых насосных штангах  
*Дубинов Ю.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Повышение энергоэффективности ступеней погружных центробежных насосов оптимизацией геометрии проточной части  
*Кузьмин А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Исследование прочности фонтанной арматуры и её элементов  
*Рагимова М.С. (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности)*
17. Роторный насос  
*Рыбанов И.Н., Сазонов Ю.А. (РГУ нефти газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «Газпром газобезопасность»)*

18. Плунжерный насос линейным приводом «Polar-lift»

*Сайдалимов А.С., Донской Ю.А. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*

**СЕКЦИЯ 6**  
**АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И**  
**ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**  
**НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**

*Председатель секции:*

**Храбров И.Ю.**      декан факультета автоматики и вычислительной техники РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

*Ученый секретарь:*

**Филиппов А.Н.**      профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00 – 18.00**

**ауд. 260**

1. Алгоритм выбора технических средств повышения надежности и устойчивости промышленных электротехнических систем  
*Анцифоров В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина),  
Головатов С.А. (ПАО «Газпром»)*
2. Этапы построения алгоритмизированной системы разработки месторождений  
*Арзикулов О.А. (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)*
3. Моделирование двухфазного течения несмешивающихся флюидов  
На цифровой модели керна  
*Арсеньев-Образцов С.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Служба удаленного получения актуальной информации о производственных параметрах по запросу пользователя  
*Бажанова Т.В. (Уфимский государственный нефтяной технический университет в г. Салавате)*
5. Обоснование основных технологических параметров больших газотранспортных систем с учетом факторов риска  
*Белевитин А.А., Горлов Д.В., Кудрявцев А.А.  
(ООО «НИИгазэкономика»)*
6. Об измерении количества сыпучих полимеров  
*Белов Ю.В., Щербаченко С.Ю. (АО «АНХП» / ИРНИТУ)*
7. Импульсный цифровой диэлькометрический преобразователь с автоматической коррекцией влияния активного сопротивления водонефтяной эмульсии на результат измерения влагосодержания  
*Браго Е.Н., Мартынов Д.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

8. Подводные перекачивающие комплексы для транспортировки углеводородов на арктическом шельфе  
*Васильев Б.Ю., Аксенов Р.С. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
9. Создание и применение численной математической модели комплекса по испытанию технологии водогазового воздействия  
*Виноградов П.В., Лутфурахманов А.Г. (ООО «БашНИПИнефть»)*
10. Архитектура и задачи ПВК on-line моделирования в составе системы поддержки принятия диспетчерских решений  
*Голубятников Е. А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Повышение показателей качества электроэнергии на основе алгоритмов вейвлет- анализа  
*Горева Т.С., Портнягин Н.Н. (ДВФУ, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*
12. Применение системного подхода при анализе установки каталитического риформинга  
*Джамбеков А.М. (Астраханский государственный технический университет)*
13. Архитектура программного комплекса мониторинга работы газотранспортной сети в реальном времени  
*Дубов А.С. (ООО «НИИгазэкономика»)*
14. Искажение механических характеристик асинхронных двигателей в переходных режимах промышленных ЭТС  
*Егоров А.В., Комков А.Н., Малиновская Г.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Анализ эффективности применения современных систем измерения расхода многофазных потоков на газоконденсатных скважинах  
*Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Храбров И.Ю., Попова Я.Д. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Влияние высших гармонических составляющих напряжений и токов на дополнительные потери энергии в электрических сетях  
*Ерилов М.С., Чернев М.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Головатов С.А. (ПАО «Газпром»)*
17. Идентификация параметров источников питания систем электроснабжения  
*Ерилов М.С., Конкин Р.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Исследование результатов адаптации математической модели магистрального нефтепровода к фактическим режимам на ПВК «ВЕСТА-МН»  
*Железов М.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

19. Разработка системы подготовки результатов рентгеновской микротомографии керна для гидрогазодинамического моделирования  
*Арсеньев-Образцов С.С., Жукова Т.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Проблема обеспечения необходимого уровня безопасности средствами АСУТП на опасных технологических объектах  
*Карманов А.В., Фролов О.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Внесение изменений в алгоритм САУ ГПА, с целью разграничения контура ЦБН на контур АВОГ и малый контур ЦБН  
*Коншин А.Г. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)*
22. Снижение потерь электроэнергии в воздушной линии электропередачи напряжением 6-35 кВ  
*Латыпов И.С., Сушкин В.В. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
23. Разработка системы стабилизации параметров ветрогенераторных установок  
*Левченко А.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Этапы жизненного цикла интегрированного научноемкого программного обеспечения  
*Леонов Д.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
25. Метод оценки энергоэффективности добычи нефти  
*Максютов С. Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
26. Резервы энергосбережения в электрических сетях нефтяного месторождения  
*Мальгин Г.В., Вейнблат А.В. (Нижневартовский государственный университет, ОАО «Зарубежнефть»)*
27. Разработка методики оценки эффективности мероприятий повышения динамической устойчивости по напряжению  
*Мартынов А.С. (Тюменский государственный нефтегазовый университет), Сушкин В.В. (Нижневартовский государственный университет)*
28. Анализ нарушений нормального режима электроснабжения предприятий нефтяной и газовой промышленности  
*Мелик-Шахназарова И.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
29. Применение синергетического анализа для решения задачи адаптации в автоматизированном управлении добычей углеводородов  
*Мухина А.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

30. Алгоритмы автоматического управления закачкой ВГС при полномасштабном применении технологии SWAG  
*Надеждин О.В., Виноградов П.В. (ООО «БашНИПИнефть»)*

**10 февраля 2016 г.**

**14.00 – 17.00**

**ауд. 260**

1. Способ идентификации параметров математической модели апериодических объектов по сигналу с шумами  
*Кротов А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Использование платформы разработки прикладных web-ориентированных инструментов при построении программно-вычислительных комплексов в транспорте газа  
*Папилина Т.М., Леонов Д.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Совершенствование системы электроснабжения нефтедобывающего предприятия в условиях восстановления и развития месторождения  
*Петухова С.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. К оценке экономической целесообразности создания АСУ электроснабжением объектов нефтяной и газовой промышленности  
*Постнов С.П., Репина Ю.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Исследование методами теории обобщенных функций параметра потока отказов в транспорте газа для модели Вейбулла-Гнеденко  
*Русев В.Н., Скориков А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Эффективное использование утилизации попутно-нефтяного газа  
*Сайдалимов А.С., Донской Ю.А. (филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
7. Автоматизация выработки плановых управлеченческих решений: факторы минимума при формировании целевой функции деятельности предприятия  
*Самарин И.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
8. Анализ признаков потери устойчивости электротехнических систем с генераторами собственных нужд  
*Сидоренко М. О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
9. Определение вероятностных характеристик электрических нагрузок на основе нормативных коэффициентов и ограничений технологических режимов потребителя  
*Синицына Н.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

10. Идентификация утечек нефти и нефтепродуктов методами разладки случайных процессов  
*Сухарев М.Г., Косова К.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Повышение отказоустойчивости погружных электродвигателей при разнообразных внутренних и внешних воздействиях  
*Сухачев И.С. (Тюменский государственный нефтегазовый университет)*
12. К вопросу разработки имитационной модели работы нефтяного терминала  
*Тимченко В.С. (Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН)*
13. Обеспечение устойчивости работы автономных систем электроснабжения газокомпрессорных станций  
*Токарев И.С. (ООО «Газпром трансгаз Томск»)*
14. О проблемах создания распределенных комплексов поддержки принятия диспетчерских решений  
*Халиуллин А.Р. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Реализация задач управления ВИНК  
*Хохлов А.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Опыт автоматизированного управления термической переработкой горючего сланца в газогенераторах  
*Чекрыжов С.Г., Сычёв В.С. (Вирумааский колледж Таллиннского технического университета)*
17. Повышение эффективности электроснабжения технологических объектов системы газораспределения за счет применения автономных источников электроэнергии на базе детандерных электроагрегатов с роторным и шестеренным приводом  
*Черных А.С., Карасевич В.А. (ООО «ИНЖПРОГРУПП», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Создание ветроэнергетического комплекса в вахтовом поселке месторождения «Чайво», Ногликского района, Сахалинской области  
*Чураев А.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
19. Технические сложности создания систем измерений количества и показателей качества сжиженного природного газа (СПГ)  
*Шульман Е.В. (ПАО «Газпром автоматизация»)*

**СЕКЦИЯ 7**  
**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**  
**НЕФТЕГАЗОВЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ**

*Председатель секции:*

**Максимов А.К.**

декан факультета экономики и управления РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

*Ученый секретарь:*

**Пельменёва А.А.**

доцент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 202**

1. Необходимость внедрения кодекса корпоративного управления в нефтегазовой отрасли Узбекистана  
*Абдураимов А. А. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)*
2. Применение налоговой модели Казахстана в недропользовании к экономической оценке российских месторождений  
*Богаткина Ю.Г., Еремин Н.А. (ИПНГ РАН)*
3. Основные тенденции развития современного аудита в России  
*Будкина Л.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Интегрированный подход к формированию инновационного потенциала предприятия  
*Булискерия Г.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Автономная газификация как средство повышения социально-экономического развития энергодефицитных регионов РФ  
*Верецинская Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, АО «Газпром промгаз»)*
6. Экономическая оценка новых активов в условиях неопределенности  
*Водолажская Н.А., Петрова А.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
7. Налогообложение предприятий нефтегазового комплекса в условиях, контролируемых сделок и применения принципов трансфертного ценообразования  
*Воеводина Е.А., Зубкова Т.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
8. Использование внутренних налоговых резервов на предприятиях нефтегазового комплекса  
*Воеводина Е.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

9. Современные проблемы развития газификации субъектов Российской Федерации и пути их решения  
*Галиев Р.М., Сеннова Е.В (Минэнерго России, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Решение транспортной задачи для бесперебойной работы предприятия  
*Гараничева Ю.Э. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Качество нефти: проблемы и перспективы  
*Грызова И.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
12. Оценка рисков в корпоративной системе управления оператора проекта «Сахалин – 2»  
*Дашков Р.Ю., Сивокоз В.Н., Тисленко А.В. (Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд)*
13. Проблемы определения критериев для рекомендуемого варианта разработки в рамках принятия новой классификации запасов  
*Дорохова К.В. (ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»)*
14. Трансформация систем управления бизнес-процессами как фактор повышения экономической устойчивости нефтегазового холдинга  
*Елгайкина Л.В. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
15. Контроллинг как инструмент управления  
*Епифанова Н.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Совершенствование методологии анализа инновационной деятельности  
*Еременко О.В. (филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Оренбурге)*
17. Совершенствование процесса управления энергосбережением в газораспределительных организациях  
*Журавлев И.В., Степин Ю.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Обоснование расходов на информационные технологии в рамках проектного управления ВИНК  
*Зиннатуллин Д.Ф. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
19. Пути снижения затрат на топливо.  
*Зиннурова Д.Г., Габдрахимова Р.Ф. (АГНИ, ООО «Ямашское УТТ»)*
20. Эффективность инновационного развития предприятий нефтегазового комплекса России  
*Зубкова Т.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Стратегии создания и развития российских инжиниринговых компаний  
*Калиненко Е.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

22. Инновации в инвестиционной политике национальных и зарубежных ТНК  
*Краденова И.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
23. Развитие внутреннего сервиса по оказанию высокотехнологичных услуг в российских нефтегазовых компаниях  
*Крайнова Э.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Тарифное регулирование на рынке газа  
*Лоповок Г.Б., Грызова И.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
25. Компетентностный подход в управлении персоналом - эффективный механизм развития человеческих ресурсов  
*Лоргина Н.Н., Селезнева И.П. (ПАО «ЛУКОЙЛ»)*
26. Предложения о порядке подготовки месторождений углеводородного сырья нераспределенного фонда Российской Федерации  
*Лындин А.В. (ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»)*
27. Экономические проблемы развития промышленного производства в Арктическом регионе  
*Маленко Н.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**10 февраля 2016 г.**

**14.00-17.00**

**ауд. 202**

1. Проблемы инвестирования предприятий ТЭК России в современных условиях  
*Максимова Е.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Основные факторы, определяющие государственный уровень задачи по добыче метана угольных пластов  
*Мелехин Е.С., Кузина Е.С. (АО «Газпром промгаз»)*
3. Стратегия непрерывной оценки проектов и активов: «Метод воронки»  
*Миловидов К.Н., Гулулян А.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Прогнозирование финансового состояния ПАО «ЛУКОЙЛ»  
*Никитюк А.С., Иткина А.Я. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Эколого-экономические аспекты хранения и транспортировки серы в Прикаспийском регионе  
*Нургалиев Е.Р. (ООО «Газпром добыча Астрахань»)*
6. Выбор технологий полезного использования попутного нефтяного газа на основе экономических оценок  
*Оздоева А.Х. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

7. Российские заводы в контексте мирового рынка СПГ.  
*Осипова Е.Д. (ИНЭИ РАН)*
8. Спрос на топливо: направления и перспективы  
*Пельменёва А. А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*
9. Оценка общественной эффективности инвестиционных проектов в области трубопроводного транспорта с учетом мультиплексивных эффектов  
*Петрова Ю.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Разработка методических подходов к оценке инновационных технологий на примере водогазового воздействия  
*Пименова М.И. (ООО «ЛУКОЙЛ – Инжиниринг»)*
11. Прогнозирование спроса на топливно-энергетические ресурсы с учетом снижения энергоемкости экономики регионов  
*Полина А.А. (ООО «ЛОРЕС»)*
12. Особенности выдачи лицензий при оценке запасов и добыче углеводородов  
*Пороскун Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Актуальность электронного аукциона при заключении государственного контракта на поставку нефтепродуктов  
*Проскурова Н.Э. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Построение системы контроллинга на нефтегазодобывающих предприятиях  
*Прохорова А.Д. (Альметьевский государственный нефтяной институт, НГДУ «Альметьевнефть»)*
15. Внутренний отраслевой рынок РФ  
*Самохвалова Е.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Анализ решений в инжиниринговых проектах.  
*Синельников А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
17. Структурные изменения энергопотребления в России и в мире  
*Саркисов А. С., Спектор Н. Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, АО «Газпром промгаз»)*
18. Сравнительный анализ. Кадровый потенциал нефтяных компаний  
*Суюндукова А.А., Гилязитдинова Э.А. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*
19. Современное состояние и направления развития использования попутного нефтяного газа в России  
*Тимошевская А.Р., Ханина Е.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Подходы к стоимостной оценке на начальных стадиях нефтегазового проекта в российских и зарубежных компаниях  
*Ткаченко М.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Ingenix Group)*

21. Проблемы построения эффективной системы налогообложения в отраслях НГК  
*Томова А.Б. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
22. Анализ эффективности инвестиционного проекта по переводу кустовой насосной станции под закачку сточной воды (на примере Ново-Елховского месторождения)  
*Фархутдинова А.Ш. (АГНИ)*
23. Нанотехнологические аспекты развития нефтегазового комплекса  
*Хавкин А.Я. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Методологические подходы к прогнозированию технико-экономических и стратегических целевых показателей предприятий газовой промышленности  
*Цикин А.М., Адяева Л.В., Берберов А.Б. (ООО «НИИгазэкономика»)*
25. Развитие методического инструментария управления инвестиционными проектами технологической реконструкции нефтеперерабатывающих предприятий  
*Шматков Д.В. (ЗАО «Оджи Инжиниринг»)*
26. Формы регулирования внутреннего рынка нефтепродуктов  
*Шуркалин А.К. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
27. Прогнозирование сценариев развития нефтяной отрасли России в сложившейся экономической ситуации, с учетом изменения цены нефти  
*Белай И.Е., Буренина И.В. (Уфимский государственный нефтяной технический университет)*

## СЕКЦИЯ 8

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС

#### *Председатель секции:*

**Телегина Е.А.**

декан факультета международного  
энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина

#### *Ученый секретарь:*

**Халова Г.О.**

профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени  
И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 232**

1. Роль работодателя в создании и развитии национальной системы квалификаций  
*Москаленко А.А. (ПАО «ЛУКОЙЛ»)*
2. Человеческий капитал – ключевой фактор развития экономики  
*Пихтовников Ю.В. (ПАО «ЛУКОЙЛ»)*
3. Международный опыт формирования корпоративных инновационных систем на предприятиях нефтегазового сектора экономики  
*Андронова И.В., Бачинина Ю.П. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
4. Стратегическое управление нефтегазовыми компаниями в условиях низких цен на нефть  
*Студеникина Л.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Концепции маркетингового управления в условиях глобализации  
*Масленникова Л.В., Голубева А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Совершенствование инструментария управления инновационным развитием нефтяной компании  
*Бачинина Ю.П., Юсупов Т.М. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
7. Практические подходы к управлению инновационной активностью персонала научно-проектного комплекса нефтяной компании  
*Виноградов Д.В., Бачинина Ю.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
8. Проблемы развития российского рынка нефтесервисных услуг  
*Пименова Н.А., Щемелинина А.В. (ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг", РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

9. Стратегия развития ВИНК в условиях кризиса  
*Абрамов А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Механизмы организации инновационной деятельности в нефтегазовом секторе: отечественный и международный опыт.  
*Мартынова В.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Сланцевые истоки трансформации мировой энергетики  
*Иванов Н.А. (Энергетические рынки» Фонда «Институт энергетики и финансов)*
12. Альтернативная энергетика в условиях долгосрочного тренда низких цен на углеводороды: проблемы и перспективы  
*Хафазов Р.Г., Роднин Е.К. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Система энергоменеджмента ОАО «Сургутнефтегаз»  
*Филатов С.В. (ОАО «Сургутнефтегаз»)*
14. Создание государственного нефтяного резерва в Российской Федерации  
*Нурашов А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Перспективы применения соглашения о разделе продукции (СРП) в России  
*Кулабухова А.А., Пименова Н.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг")*
16. Основные цели изменения нефтегазового налогового режима в России  
*Лунёв Д.Р. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
17. Обвинения еврокомиссии против Газпрома - результат недоинвестирования газовой инфраструктуры со стороны ЕС  
*Орлова Е.С. (Фонд «Институт энергетики и финансов»)*
18. Формирование концепции энергетической интеграции государств прикаспийского региона  
*Сеферов А.К., Иллерицкий Н.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
19. Тенденции развития российской и мировой нефтепереработки в среднесрочной перспективе  
*Михайлова А.Д. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Формирование условий перевозок нефти и нефтепродуктов в рамках транзитной системы ЕЭП (Россия – Белоруссия – Казахстан)  
*Тингаева Н.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Реалии и перспективы природного газа в европейских странах  
*Жур А.В. (ООО «Газпром экспорт»)*
22. Перспективы экспорта российского газа в среднесрочном периоде  
*Агамова А. К. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*

23. Перспективы освоения углеводородных запасов Арктики  
*Масленникова Л.В., Кузьмин С.А., (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
24. Мировой опыт использования цифровых месторождений нефти в системе инновационного развития нефтегазовых компаний  
*Миловидов К.Н., Гулулян А.Г., (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
25. Актуальные подходы к обучению персонала нефтегазовых компаний в условиях нестабильной внешней среды  
*Чулкова А.С., Бачинина Ю.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)*
26. Проблемы и перспективы развития рынка газового конденсата  
*Масленникова Л.В., Григорьев П.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
27. Влияние современных мировых трендов на развитие топливно-энергетического комплекса России  
*Невзорова Т.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
28. Риски масштабной разработки газовых гидратов для нефтегазового комплекса России  
*Овчинников Ю. А., Павлова В.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Финансовый университет при Правительстве РФ)*
29. Инвестиционно-технологическое сотрудничество России и Казахстана в сфере энергетики в рамках ЕАЭС  
*Полаева Г.Б., Тыртышова Д.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
30. Подходы к выбору схем обустройства и маркетинга межпластовых залежей  
*Солдатов Д.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
31. Перспективы развития малотоннажного производства сжиженного природного газа в России  
*Федорова В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
32. Тенденция развития возобновляемых источников энергии в ЕС  
*Халова Г.О., Йорданов С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
33. Сравнение нефтяных соглашений между принимающей страной и международными нефтяными компаниями (на примере Республики Узбекистан)  
*Миловидов К.Н., Хакимов О.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**СЕКЦИЯ 9**  
**РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**  
**НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

***Председатель секции:***

**Симонова И.Ф.** заведующая кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

***Ученый секретарь:***

**Исламгалиева Е.Р.** доцент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 608**

1. Особенности формирования и реализации корпоративных социально – трудовых отношений в российских нефтегазовых компаниях.  
*Авдеева С.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Международная конкурентоспособность российского образования в сфере подготовки квалифицированных кадров ТЭК  
*Будзинская О.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Значение исследований общественного сознания для управления предприятиями  
*Бурдюг В.В., Филатова М.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Сплочение коллектива как мотивация для сотрудников нефтегазовой отрасли  
*Васильев С.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Формирование и развитие компетентностного подхода в работе с молодыми работниками нефтегазовых компаний  
*Виноградова Е.В., Еремина И.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Человеческий фактор и проблемы его применения в управлении (на примере нефтегазовых компаний)  
*Волочкива М.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
7. Адаптация как способ закрепления работника на рабочем месте на предприятиях нефтегазового комплекса России  
*Волочкива М.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
8. Мотивационные инструменты повышения уровня производительности труда в нефтегазовом секторе  
*Гильманова К.В., Будзинская О.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

9. Формирование и развитие персонала компаний газовой отрасли на основе диагностики его трудового потенциала  
*Гончар Н.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Работа с молодыми специалистами в нефтегазовых компаниях России  
*Данькина А.А., Еремина И.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Подбор и расстановка персонала на предприятиях нефтегазового комплекса России  
*Дорошин Д.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
12. Выбор оптимальной методики оценки интеллектуального капитала инновационной организации  
*Заимова Ю.Ф. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Оценка молодых специалистов в нефтегазовых компаниях  
*Захарова В.П., Еремина И.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Оценка степени реализации и продвижения концепции достойного труда на предприятиях нефтегазового комплекса  
*Исламгалиева Е.Р. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**10 февраля 2016 г.**

**14.00-17.00**

**ауд. 608**

1. Заработная плата как приоритетное направление реализации достойного труда на предприятиях нефтегазового комплекса  
*Исламгалиева Е.Р., Геворкян К.К. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Современный студент на рынке труда в России  
*Иткина А.Я. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Корпоративные знания: стратегический актив нефтегазовых компаний  
*Комарова А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Актуальные аспекты подготовки отраслевых кадров при переходе на трехуровневое высшее образование в условиях инновационного развития экономики  
*Еремина И.Ю., Красницкая М.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса  
*Куткович Т.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Человеческий капитал – важнейший ресурс предприятия  
*Лындин В.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

7. Мотивация инновационной активности работников нефтегазодобывающих компаний  
*Слепухина Т.А. (ООО «ЛУКОЙЛ – Инжиниринг»)*
8. Административная система управления и нравственные ценности  
*Столоногова Т.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
9. Повышение эффективности труда работников предпенсионного и пенсионного возраста через систему управления карьерой в нефтегазовых организациях  
*Тодераш В.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Информационное обеспечение подготовки кадров на предприятиях нефтегазового комплекса  
*Тучина П.А. (Информационно-правовой консорциум «Кодекс»)*
11. Применение проектной методологии к управлению знаниями в нефтяных компаниях  
*Пономаренко Т.В., Хаертдинова Д.З. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
12. Совершенствование системы оценки персонала  
*Хайруллаев А.Б. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Оценка степени важности нематериальных благ в качестве мотивирования сотрудников на предприятиях нефтегазового комплекса  
*Хрулева Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Преимущества и недостатки привлечения временного персонала  
*Волочкива М.Е., Хрулева Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Развитие персонала в ОАО «НК «Роснефть» на основе компетентностного подхода  
*Бондаренко М.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**СЕКЦИЯ 10**  
**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**

***Председатель секции:***

**Рожнов С.Н.**

декан юридического факультета РГУ нефти и газа  
(НИУ) имени И.М. Губкина

***Ученый секретарь:***

**Зрелов А.П.**

доцент РГУ нефти и газа (НИУ) имени  
И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00 - 16.00**

**ауд. 202**

1. Проблемы, возникающие при применении вахтового метода работы на объектах нефтегазовой отрасли  
*Купцова О.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Правовое регулирование предпринимательской деятельности на арктическом континентальном шельфе  
*Першин Н.В. (ООО "Газпром флот")*
3. Права и обязанности организаций нефтегазового комплекса при осуществлении государственного надзора  
*Рыкова С.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
4. Правовые аспекты при транспортировке нефти автомобильным транспортом  
*Федоров Д.С., Попиков Б.А. (АО «Газпромнефть-Транспорт»)*
5. Недостатки правового регулирования деятельности газораспределительных организаций  
*Филатова И.И. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)*
6. Саморегулирование в области промышленной безопасности  
*Чернякова И.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

## СЕКЦИЯ 11

### ГУМАНИТАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В НЕФТЕГАЗОВЫХ ВУЗАХ

*Председатель секции:*

**Калинов В.В.**

декан факультета гуманитарного образования РГУ  
нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

*Ученый секретарь:*

**Юдина М.Е.**

доцент РГУ нефти и газа (НИУ) имени  
И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00 - 18.00**

**ауд. 609**

1. К вопросу об использовании критериев оценки выступлений студентов РГУ нефти и газа на конференции СНО (секция «представлений научных статей на английском языке»)  
*Амитирова-Тургенева Д.Л., Симакова Е.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
2. Проблемы реализации междисциплинарного взаимодействия в работе нефтегазового предприятия.  
*Балычева М.Б. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Модернизация страны требует создания полноценной системы непрерывного инженерного образования  
*Бодрова Е.В. (Московский технологический университет)*
4. Аксиологические аспекты гуманитарного образования в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина  
*Большова С. И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*
5. Лингвистическое образование специалиста нефтегазовой сферы.  
*Горохова Н.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
6. Открывая новые горизонты.  
*Григорьев А.Д. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
7. Проблема соотношения массовой и элитарной культуры (на примере сопоставительного анализа работы "Восстания масс" Х.Ортега-и-Гассета и романа "Коллекционер" Дж. Фаулза).  
*Григорьянц Т.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
8. Предмет научной философии и общекультурные компетенции.  
*Желнова А.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
9. О насущной необходимости подготовки инженеров новой генерации.  
*Калинов В.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

10. Интерактивные формы обучения в современном гуманитарном образовании.  
*Катюхина Т.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Креативная деятельность студентов при изучении дисциплины «культурология»: виртуальная экскурсия по Москве.  
*Левина Л.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
12. К вопросу о профессиональной подготовке бакалавра для нефтегазовой отрасли.  
*Максимова М.Е., Оренбуркина Н.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Знание современных достижений нефтегазового комплекса – стремление к достойному продолжению.  
*Охапкина Н.К. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)*
14. Этапы становления и развития совета по размещению производительных сил.  
*Сергеева А.В., Калинов В.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
15. Гуманитаризация технического образования и проблемы формирования общекультурных компетенций.  
*Семенова Т.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
16. Педагогические технологии обучения гуманитарным наукам в техническом вузе.  
*Ситнова Л.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
17. Проблемы образования в эпоху постмодерна.  
*Смирнова О.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
18. Некоторые аспекты преподавания истории России в техническом ВУЗе.  
*Стрелков А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
19. Профессиональная этика как учебная дисциплина.  
*Тараданова Т.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
20. Этический аспект проблемы развития России.  
*Фалеев А.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
21. Гуманитарная образовательная среда в ВУЗе.  
*Юдина М.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

**СЕКЦИЯ 12**  
**РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В**  
**НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАДАЧИ**

***Председатель секции:***

**Кершенбаум В.Я.** заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

***Ученый секретарь:***

**Белозерцева Л.Ю.** старший преподаватель РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**9 февраля 2016 г.**

**14.00-18.00**

**ауд. 605**

1. Создание российской нефтесервисной компании – путь к импортозамещению  
*Абсатдаров Р.Н. (МГРИ-РГГРУ им. Серго Оржоникидзе)*
2. Вопросы использования пластиически обжатых канатов в качестве колонны насосных штанг  
*Алиев Ш.А., Деговцов А.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
3. Импортозамещающие реагенты для нефтехимии  
*Ахмадуллин Р.М, Ахмадулина А.Г. (НТЦ «AhmadullinS – Наука и технологии)*
4. Совершенствование системы стандартизации нефтегазового комплекса до 2020 года  
*Белозерцева Л.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
5. Развитие стратегии импортозамещения материальных ресурсов в целях повышения финансовой устойчивости и эффективности деятельности ООО «ТаграС-АльметьевскРемСервис»  
*Ганиева Д.Р. (Альметьевский Государственный Нефтяной Институт)*
6. Контроль качества нефтепродуктов на объектах нефтегазодобычи. Установка предварительного сброса воды  
*Головийчук А.В., Ясаин В.А., Болотоков А.С., Сычев А.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
7. Моделирование четырехпоточных спиральновитых теплообменных аппаратов для производства сжиженного газа  
*Жуковская Е.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*

8. Импортозамещение или «репродукция»?  
*Карелин И.Н., Седых В.Д. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
9. Контроль качества нефтепродуктов на объектах нефтегазодобычи. Установка подготовки нефти  
*Мелехина Т.А., Ясаин В.А., Болотоков А.С., Сычев А.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
10. Контроль качества нефтепродуктов на объектах нефтегазодобычи. Магистральные трубопроводы  
*Мозоль Д.С., Ясаин В.А., Болотоков А.С., Сычев А.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
11. Импортозамещение в сфере обеспечения катализаторами предприятий нефтепереработки и нефтехимии  
*Никитюк А.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
12. Текущие проблемы российского рынка буровых растворов  
*Пантелеев А.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
13. Импортозамещение. Инновационные технологии по подготовке и очистке подземных вод  
*Касьяненко А.А., Петухов О.О. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*
14. Программный комплекс планирования и контроля технологических, организационных и экономических показателей строительства скважин (Декстер)  
*Салтыков А.А., Штыфель А.П., Якунин С.А. (АО «РИТЭК»)*
15. Исследование гидродинамических характеристик регулирующего клапана с принципом сохранения осевого течения  
*Ожигов Я.А., Карелин И.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)*



ЮБИЛЕЙНАЯ 70-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# НЕФТЬ И ГАЗ - 2016

ПРИУРОЧЕННАЯ К III НАЦИОНАЛЬНОМУ НЕФТЕГАЗОВОМУ ФОРУМУ

18-20 АПРЕЛЯ 2016

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ СОСТОИТСЯ КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ СНО  
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О КОНФЕРЕНЦИИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ  
НА САЙТЕ: [HTTP://SMNO.GUBKIN.RU/](http://SMNO.GUBKIN.RU/) ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ +7(499)507-88-35

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ПАРТНЕР



НЕДРА

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Коммерсантъ

Offshore [Russia]

OIL&GAS  
JOURNAL  
RUSSIA

коррозия  
ТЕРРИТОРИИ  
НЕФТЕГАЗ  
все с защитой  
материалов  
и поверхности

ТРУБОПРОВОДНЫЙ  
ТРАНСПОРТ  
[теория и практика] [www.vniist.ru](http://www.vniist.ru)

НЕФТЕ  
ГАЗОВАЯ  
ВЕРТИКАЛЬ

ЭКСПОЗИШИЯ  
НЕФТЬ ГАЗ  
ТЕХЭКСПЕРТ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

Газовая  
промышленность

ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ПравоТЭК [www.lawtek.ru](http://www.lawtek.ru)

автоматизация  
& IT в нефтегазовой  
области  
отраслевой научно-производственный журнал

НЕФТЯНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО 95  
[WWW.OIL-INDUSTRY.RU](http://WWW.OIL-INDUSTRY.RU)

Neftegaz.RU  
international

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ • ИЗДАЕТСЯ С 1994 ГОДА  
НЕФТЬ  
КАПИТАЛ  
НЕФТЯНКА  
OilGasCom.com

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ  
межотраслевой научно-технический журнал

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ  
БУРЕНИЕ  
& НЕФТЬ

