

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский университет)
имени И.М. Губкина»

МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
НЕФТЬ И ГАЗ 2019



INTERNATIONAL YOUTH
SCIENTIFIC CONFERENCE
OIL AND GAS 2019

22-25 апреля 2019 г.

ПРОГРАММА

Москва
2019

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

73-й Международной молодежной научной конференции
«Нефть и газ – 2019»

Председатель Оргкомитета

Новак А.В.

Министр энергетики Российской Федерации

Заместитель председателя Оргкомитета

Сорокин П.Ю.

заместитель Министра энергетики Российской Федерации

Члены Оргкомитета

Бугаев А.В.

Дмитриевский А.Н.

Дюков А.В.

Завальный П.Н.

Зарипов А.Т.

Кириленко М.Ф.

Киселев Е.А.

Кремерс С.

Крылов П.В.

Либеров А.Б.

Мартынов В.Г.

Михайлов С.В.

Насибулин М.М.

Осьмаков В.С.

Пашали А.А.

Пихтовников Ю.В.

Поллетт Р.

Ревель-Муроз П.А.

Сайг Г.

Соколов А.Г.

Сощенко А.Е.

Фатхутдинов Р.Р.

Шмаль Г.И.

руководитель Федерального агентства по делам молодежи

научный руководитель ИПНГ РАН, академик

председатель Правления ПАО «Газпром нефть»

председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по

энергетике, президент Российского газового общества

первый заместитель директора «ТатНИПИнефть»

заместитель генерального директора по кадрам

ПАО «Сургутнефтегаз»

заместитель Министра природных ресурсов и экологии

Российской Федерации, руководитель Федерального

агентства по недропользованию

председатель концерна «Шелл» в России

начальник Департамента ПАО «Газпром»

президент «Сименс» в России

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

генеральный директор «ИТАР-ТАСС»

врио директора Департамента координации и реализации

проектов по цифровой экономики Министерства цифрового

развития, связи и массовых коммуникаций Российской

Федерации

заместитель Министра промышленности и торговли

Российской Федерации

директор Департамента научно-технического развития и

инноваций ПАО «НК «Роснефть»

начальник Департамента ПАО «ЛУКОЙЛ»

Вице-президент General Electric, главный исполнительный

директор General Electric в России/СНГ

вице-президент ПАО «Транснефть»

президент «Шлюмберже Россия и Центральная Азия»

заместитель генерального директора «ИТАР-ТАСС»

начальник управления инновационного развития и НИОКР

ПАО «Транснефть»

председатель Молодежного совета нефтегазовой отрасли

при Минэнерго России

президент Союза нефтегазопромышленников России

РЕГЛАМЕНТ

73-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2019»
22-25 апреля 2019 г.

1 день (22 апреля 2019 г., понедельник)		
Время	Мероприятие	Место проведения
9.15	Трансфер иногородних участников	ТГК «Салют»/ Студгородок - университет
10.00-12.00	Регистрация участников	Фойе ДК «Губкинец»
12.00-14.00	<p>Панельная сессия «Нефть и газ будущего: молодежь, лидерство, инновации» Модератор: Сорокин Павел Юрьевич, заместитель Министра энергетики Российской Федерации</p> <p>Спикеры: Дюков Александр Валерьевич*, председатель Правления ПАО «Газпром нефть» Карпетов Артем Григорьевич, вице-президент «Шлюмберже Россия и Центральная Азия» Кремерс Седерик, председатель концерна «Шелл» в России Либеров Александр Борисович, президент «Сименс» в России Ревель-Муроз Павел Александрович, вице-президент ПАО «Транснефть» Хайретдинов Рустэм Нилович, вице-президент группы компаний InfoWatch Цивилева Анна Евгеньевна, председатель совета директоров ООО «Колмар Груп»</p>	Зал ДК «Губкинец»
14.00-15.00	Обеденный перерыв	Места общественного питания
15.00-19.00	<p>Очный этап IV Всероссийского конкурса на лучшее СНО нефтегазовой отрасли России Тематика конкурса: «Перспективы развития СПГ индустрии (крупного, среднего и малотоннажного)»</p>	Большая академическая аудитория
15.00-18.00	<p>Интерактивный тренинг «Изучение сложнопостроенных пород коллекторов методами оптической и электронной микроскопии»</p> <p>Рекомендовано для участников секций 1.1, 1.2, 1.3</p>	428
15.00-18.00	<p>Семинар на тему «Опыт проектирования и разработки месторождений Ямала» Спикер: начальник лаборатории проектирования и анализа разработки месторождений Ямала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Непомнящий Леонид Яковлевич</p> <p>Рекомендовано для участников секций 2.1, 2.2, 2.4</p>	132
15.00-18.30	<p>Круглый стол «ООО «Газпром флот» - настоящее и будущее освоения континентального шельфа Российской Федерации» Организаторы: ООО «Газпром флот», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p> <p>Рекомендовано для участников секций 2.1, 2.3, 2.5</p>	ЦМБ-9
15.00-18.00	<p>Встреча с ПАО «Транснефть» по теме трубопроводного транспорта углеводородов Организаторы: ПАО «Транснефть», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p> <p>Рекомендовано для участников секции 3</p>	ЦА-04

15.00-18.00	Мастер-класс «Промышленность 4.0. Использование новейших ИТ-решений для работы с документами на предприятии ТЭК» Организаторы: АО «Кодекс», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Рекомендовано для участников секции 4	607
15.00-18.00	Мастер-класс на тему «Мировые тренды и их влияние на нефтехимию» Спикер: главный специалист аналитического центра ООО «СИБУР» Дементьев Егор Анатольевич Рекомендовано для участников секций 5.1, 5.2	252
15.00-18.00	Панельная дискуссия «Цифровизация: новый уровень автоматизации нефтегазового предприятия» Организаторы: ООО «Автоматика-сервис», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Рекомендовано для участников секций 6, 7, 14	444
15.00-18.00	Панельная дискуссия «Карьерные возможности молодежи нефтегазовой отрасли» Организаторы: Samolov Group, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Рекомендовано для участников секций 8.1, 8.2, 10	Зал ДК «Губкинец»
15.00-18.00	Семинар на тему «Разработка и патентование технологий в нефтегазовой отрасли» Организаторы: федеральный институт промышленной собственности Роспатента Рекомендовано для участников секции 9	5502
15.00-18.00	Бизнес-игра «Устойчивая энергетика и города будущего» Модератор: доцент Студеникина Людмила Алексеевна Рекомендовано для участников секций 12.1, 12.2	5203
15.00-18.00	Интерактивные тренинги для учащихся средних образовательных учреждений на темы: 1. Геонавигационное сопровождение бурения скважин 2. Черное золото арктических широт Рекомендовано для участников секции 13	ЦМБ-11 823
18.00-19.00	Трансфер иногородних участников	Университет – ТГК «Салют»/ Студгородок
2 день (23 апреля 2019 г., вторник)		
Время	Мероприятие	Место проведения
8.30	Трансфер иногородних участников интеллектуальной игры	ТГК «Салют»/ Студгородок - университет
9.00	Регистрация участников первого полуфинала III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»	Фойе ДК «Губкинец»
10:00-14:00	Первый полуфинал III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»	Фойе ДК «Губкинец»
11.30	Трансфер иногородних участников конференции	ТГК «Салют»/ Студгородок - Университет

12.30-18.30	Секционные заседания:	№ аудитории
	Подсекция 1.1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа	427
	Подсекция 1.2. Сейсморазведка	131
	Подсекция 1.3. Петрофизика и геофизические исследования скважин	405
	Подсекция 2.1. Разработка нефтяных месторождений	ЦМБ-9
	Подсекция 2.2. Разработка газовых месторождений и ПХГ	ЦА-04
	Подсекция 2.3. Бурение скважин	ЦМБ-11
	Подсекция 2.4. Нефтегазовая и подземная гидромеханика	ЦМБ-1
	Подсекция 2.5. Освоение морских нефтегазовых месторождений	ЦМБ-2
	Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта	132
	Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе	607
	Подсекция 5.1. Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности	444
	Подсекция 5.2. Экология нефтяной и газовой промышленности	541
Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли	603	
Секция 7. Энергетика и энергосбережение	608	
Подсекция 8.1 Экономика нефтегазовых компаний	5203	
Подсекция 8.2. Управление трудом и персоналом	ЦА-01	
Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности	5502	
Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли	ЦА-02	
Секция 11. Представление научных статей на английском языке	2426, 2427, 2452, 2462	
Подсекция 12.1. Россия: энергетическая политика и роль в процессах перестройки мировой энергетики	5709	
13.30	Трансфер иногородних участников интеллектуальной игры	ТГК «Салют»/ Студгородок - университет
14.00	Трансфер иногородних участников интеллектуальной игры	Университет- ТГК «Салют»/ Студгородок
14.00	Регистрация участников второго полуфинала III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»	Фойе ДК «Губкинец»
15:00-19:00	Второй полуфинал III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»	Фойе ДК «Губкинец»
18:30	Трансфер иногородних участников конференции	Университет - ТГК «Салют»/ Студгородок
19.00	Трансфер иногородних участников интеллектуальной игры	Университет - ТГК «Салют»/ Студгородок
3 день (24 апреля 2019 г., среда)		
Время	Мероприятие	Место проведения
9.00	Трансфер иногородних участников интеллектуальной игры	ТГК «Салют»/ Студгородок - университет
9.30	Регистрация участников финала III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»	Фойе ДК «Губкинец»

10:00-14:00	Финал III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»	Фойе ДК «Губкинец»
11.30	Трансфер иногородних участников конференции	ТГК «Салют»/ Студгородок - Университет
12.30-18.30	Секционные заседания:	№ аудитории
	Подсекция 1.1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа	427
	Подсекция 1.3. Петрофизика и геофизические исследования скважин	405
	Подсекция 2.1. Разработка нефтяных месторождений	ЦМБ-9
	Подсекция 2.2. Разработка газовых месторождений и ПХГ	ЦА-04
	Подсекция 2.3. Бурение скважин	ЦМБ-11
	Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта	132
	Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе	607
	Подсекция 5.1. Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности	444 541
	Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли	603
	Секция 7. Энергетика и энергосбережение	608
	Подсекция 8.1 Экономика нефтегазовых компаний	5203
	Секция 11. Представление научных статей на английском языке	2426, 2427, 2452, 2462
	Подсекция 12.2. Трансформация мировой энергетики	5709
	Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса	ЦА-02
14.00-17.00	Секция 13. Школьное научное общество	428, 521, ЦМБ-1, ЦМБ-2
14:00	Трансфер иногородних участников интеллектуальной игры	Университет - ТГК «Салют»/ Студгородок
18:30	Трансфер иногородних участников конференции	Университет - ТГК «Салют»/ Студгородок
4 день (25 апреля 2019 г., четверг)		
Время	Мероприятие	Место проведения
8.00	Трансфер иногородних участников	ТГК «Салют»/ Студгородок - университет
9.00-10.30	Посещение инновационных центров университета	ЦУРМ ¹ , АРМ ²
9.30	Трансфер иногородних участников	ТГК «Салют»/ Студгородок - университет
10.30-12.00	Встреча без галстуков с руководителями ведомств и нефтегазовых компаний Модератор: Мурадов Александр , проректор по научной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Спикеры: Кремерс Седерик , председатель концерна «Шелл» в России Осьмаков Василий , заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Зал ДК «Губкинец»

	Поллетт Рон , вице-президент General Electric, главный исполнительный директор General Electric в России/СНГ Дибров Владимир , директор по добыче компании Emerson Коллинс Майкл , генеральный директор «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	
12.30-13.45	Встреча Министра энергетики Российской Федерации Новака А.В. с участниками конференции	Зал ДК «Губкинец»
14.00-16.00	Церемония торжественного награждения победителей, призеров и лауреатов конференции, IV Всероссийского конкурса на лучшее СНО нефтегазовой отрасли России, III Международной интеллектуальной игры «Нефтяная сова»	Зал ДК «Губкинец
16:00	Трансфер иногородних участников конференции	Университет – ТГК «Салют»/ Студгородок

¹Центр управления разработкой месторождений

²Автоматизированное рабочее место буровика

ПОДСЕКЦИЯ 1.1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Аудитория 427

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Постникова Ольга Васильевна**

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

Ученый секретарь**Козионов Артем Евгеньевич**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Гула Е.В.	Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова	Методика количественной оценки геологических неопределенностей на основе трехмерного многовариантного моделирования
2.	Гумерова Р.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уточнение разломно-блокового строения Усинского нефтяного месторождения по материалам геологического дешифрирования космических снимков
3.	Данцова К.И., Захарченко М.В.	Биомаркерные исследования грязевых вулканов Черного моря	Биомаркерные исследования грязевых вулканов Черного моря
4.	Вязовкина А.О.	Самарский государственный технический университет	Изучение эрозионных врезов по данным сейсморазведки и перспективы нефтеносности ловушек, связанных с ними
5.	Вязовкина Е.О.	Самарский государственный технический университет	Построение новой модели пласта С11 радаевского горизонта в пределах Камско-кинской системы прогибов на примере Западного и Восточного ЛУ с целью совершенствования системы разработки
6.	Двирняк К.Н., Костин Н.Г.	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Уточнение геологического строения и фациальной зональности южной части Месопотамского передового прогиба
7.	Варушкин С.В., Деревяженко К.Б.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Оптимизация технологии соляно-кислотной обработки для франско-фаменских отложений юга и юго-востока Пермского края
8.	Зарипова Р.Р., Зубова К.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка перспектив нефтегазоносности неразведанных структур на основе анализа ГМА на примере шельфа Балтийского моря
9.	Вязовкина А.О.	Самарский государственный технический университет	Изучение геологических особенностей и надежности флюидоупоров биогермных образований в разрезе карбонатной толщи верхнего девона в пределах Муханово-Ероховского и Усть-Черемшанского прогибов
10.	Андреев Б.Е., Антипова О.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Катагенетические изменения пород-коллекторов отложений мошакской свиты в пределах зоны Ангарских складок
11.	Евдокимова А.И.	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Поиск и прогнозирование залежей углеводородов в доюрском комплексе пород Лугинецкого месторождения
12.	Емельянов В.В.	ПАО «Татнефть» НГДУ «Прикамнефть»	Наращивание добычи нефти на месторождениях ПАО «Татнефть» за счёт ввода в разработку доманиковых отложений
13.	Ершов А.В., Коновалова И.Н.	ИПНГ РАН	Выделение зон улучшенных коллекторских свойств в пределах нижнепермских рифовых построек на примере одного из месторождений Хорейверской впадины
14.	Иутина А.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изменение представления о геологическом строении Ошского месторождения во время его разработки

ПОДСЕКЦИЯ 1.1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Аудитория 427

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|
| 15. | Кочнев А.А. | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Выявление геолого-технологических показателей влияющих на эффективность мероприятий по радиальному вскрытию пласта в различных интервалах перфорации |
| 16. | Кузнецов Н.В.,
Карпушкин П.С. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Литологическая характеристика разнофациальных отложений тасеевской серии |
| 17. | Ли И | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Типизация пустотного пространства и прогноз карбонатного резервуара пласта С ордовикских отложений бассейна Тарим (Китай) |
| 18. | Лисутина А.С. | ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» | Анализ особенностей пласта-коллектора для оценки перспектив нефтегазоносности южного блока Южно-Хулымского месторождения |
| 19. | Машков Б.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Планетарная трещиноватость и нефтеносность баженовской свиты (по материалам дешифрирования космических снимков) |
| 20. | Мохаммед К.С. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Анализ фаций и обстановок осадконакопления нижнемиоценовых формаций в блоке Гармиан, Курдистан, Ирак |
| 21. | Обгольц А.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Особенности корреляции отложений коры выветривания и доюрского основания |
| 22. | Огнев И.Н. | ФГАОУ ВО КФУ | Связь структуры земной коры и верхней мантии со степенью зрелости нефтематеринских толщ |

ПОДСЕКЦИЯ 1.1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Аудитория 427

24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Неделько О.В., Плюснин А.В.	ООО «ТННЦ»	Секвенс-стратиграфическая модель «терригенного» венда Непского свода
2.	Родивиллов Д.Б.	ООО «Газпром геологоразведка»	Уточнение литолого-петрофизической характеристики и фазового состояния залежей сенонского газоносного комплекса севера Западной Сибири
3.	Старосветсков В.В.	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г.Волгограде	Восстановление условий осадконакопления и уточнение геологической модели залежи на основе комплексного анализа данных ГИС и керна
4.	Фомина Е.А., Кисленко О.С., Галиакберов А.И.	ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»	Строение Притаймырского района моря Лаптевых
5.	Хама А.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Характеристики сырой нефти с корреляцией между нефтями для месторождений Мил Касим и Саркала на основе распределения биомаркеров, Курдистан, Северный Ирак
6.	Замшин В.В., Ходаева В.Н.	НИИ «АЭРОКОСМОС», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование нефтегазопроявлений по космическим изображениям на примере Каспийского моря
7.	Уразбаева Т.Т.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности глубокопогруженных юрских и доюрских отложений в пределах акватории Обской и Тазовской губ Карского моря
8.	Хожиев Б.И.	АО «Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений»	Геологическое строение и нефтегазоносность терригенной юрской формации Кандымского поднятия
9.	Шпильман М.А.	ФГБУ «ВНИГНИ»	Нефтегазогеологическое районирование Енисей-Хатангской нефтегазоносной области (НГО) с целью последующего проведения количественной оценки ресурсов углеводородов
10.	Южаков А.Л.	ПНИПУ	Выделение и анализ структурных локальных остатков отражающего горизонта IIIK южной части Пермского края
11.	Смирнов В.А., Ющенко С.С.	Санкт-Петербургский горный университет	Фрактальная геометрия для моделирования трещиноватости нефтегазоносных пород
12.	Аюпова Н.А.	Лаборатория «Нефтегазоносность Бухаро-Хивинского региона»	Перспективы терригенных отложений юрского возраста центральной части Чарджоуской ступени
13.	Гузненко В.А., Комаров А.Ю., Громоздова М.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Геологическое моделирование среднеюрских отложений Юильского месторождения с целью доразведки залежей
14.	Алексеева К.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы газоносности Крузенштернского месторождения
15.	Ананьев В.В.	Санкт-Петербургский горный университет	Перспективы нефтегазоносности и лицензирования южной части моря Лаптевых

ПОДСЕКЦИЯ 1.1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Аудитория 427 24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|
| 16. | Бабайкина К.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Перспективы верхнепермских отложений Верхнепечорской впадины на основе бассейнового моделирования |
| 17. | Богданов А.О.,
Бачинин М.К. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Геологические факторы, влияющие на эффективность своения залежей углеводородов, приуроченных к ачимовской толще неокомскогонадъяруса |
| 18. | Абрамов А.Н.,
Козионов А.Е. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Применение методов растровой электронной микроскопии к исследованию структуры пустотного пространства домаников. |
| 19. | Тарачева Е.С.,
Сивкова А.В. | Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, ФГБОУ ВО «ТИУ» | Анализ литолого-фациальных факторов, контролирующих продуктивность отложений баженовской свиты |
| 20. | Гаврилова К.А. | ФГАОУ ВО НИ ТПУ | Условия формирования отложений баженовской свиты в западной части Сенькинского куполовидного поднятия |

ПОДСЕКЦИЯ 1.2. СЕЙСМОРАЗВЕДКА

Аудитория 131

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции**Рыжков Валерий Иванович**

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

Ученый секретарь**Брас Фания Мансуровна**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Аббасова С.А., Юсупов Д.Д., Рахимов М.Е.	АО «Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений»	Выделение сложно-построенных ловушек углеводородов с применением атрибутного анализа и сейсмической инверсии на территории Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона
2.	Бричка К.М., Кашик М.А.	ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (ОАО «МАГЭ»)	Осложняющие факторы при проведении морских сейсморазведочных работ МОГТ 3Д в пределах Приразломного нефтяного месторождения
3.	Калюжная Ю.С.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Оптимизация проектирования сейсморазведочных работ 3-Д на основе анализа изученности ранее проведенных работ на месторождении в БХР
4.	Литвинов Н.А., Кочукова В.А., Субботин А.А.	ОП АО «Росгео» ИГП	Особенности строения Предпатомского регионального прогиба по результатам электроразведочных работ
5.	Рахимов М.Е., Юсупов Д.Д., Юсупов Б.Д.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в Ташкенте	Расчет атрибутного анализа по Устюртскому нефтегазоносному региону (месторождение Сургиль)
6.	Рябова С.А.	ИДГ РАН	Применение магнитотеллурического метода к исследованию временных вариаций флюидов
7.	Юсупов Д.Д., Рахимов М.Е., Юлдашев А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в Ташкенте	Построение кросс-плотов $V_p/V_s - A_i$ для определения распространения литофаций в терригенных коллекторах по Устюртскому нефтегазоносному региону

ПОДСЕКЦИЯ 1.3. ПЕТРОФИЗИКА И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

Аудитория 405 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции**Коваленко Казимир Викторович**
профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина**Ученый секретарь****Лазуткина Наталья Евгеньевна**
профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Кантемиров Ю.Д., Ошняков И.О, Хабаров А.В	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Методическое обеспечение интерпретации данных ГИС отложений бажен-абалакского комплекса с целью подсчета запасов и локализации залежей углеводородов
2.	Михеева И.А., Михеев М.Л., Рахматуллина А.Р.	Научно-Техническое Управление ООО «ТНГ- Групп»	Применение высокотехнологичного комплекса ГИС (ЯМК и микроэлектрический имиджер) для оценки коллекторских свойств в сложных геолого-технических условиях
3.	Москаленко И.В.	ООО «Газпром добыча Краснодар»	Совершенствование методики проведения и интерпретации результатов геолого-технологических исследований в процессе бурения глубоких скважин
4.	Милова А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Системный подход к изучению керна засоленных терригенных коллекторов
5.	Марутян О.О, Большаков М.Н., Пономаренко О.М.	ИПНГ РАН, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расширение возможностей петрофизического комплекса с помощью нестандартных методов исследований пород
6.	Шалоха Д.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение параметров тонкослоистых коллекторов отложений викуловской свиты по данным ГИС одного из месторождений Краснотенинского свода
7.	Горбачёва А.П.	ПАО Пермнефтегеофизика»	Использование данных спектрометрического гамма-каротажа при детальном изучении нефтегазовых скважин на примере продуктивных отложений Пермского края
8.	Елисеев Д.Ю.	НГДУ «Лениногорскнефть» ПАО «Татнефть»	Проведение опытно-промышленных работ с применением автономного спектрального шумомера САФ. Ш-60
9.	Самохвалов Н.И., Угольков Е.А.	ИПНГ РАН, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина	Определение литолого-петрофизических особенностей нефтегазоматеринских пород по данным ГИС
10.	Иванцев А.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение эффекта влияния газа на пористости, полученные гамма-гамма плотностным, нейтронным и ядерно-магнитным методами, и применение методики их совместной коррекции за этот эффект
11.	Макашева Л.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Построение кривых капиллярного давления и распределения насыщенности по высоте залежи с применением функции Леверетта

ПОДСЕКЦИЯ 1.3. ПЕТРОФИЗИКА И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

Аудитория 405

24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Безруков Н.В.	Башкирский государственный университет	Особенности формирования температурного поля пласта при работе скважины в режиме постоянной депрессии
2.	Галлямов М.А.	Башкирский государственный университет	Модели восстановления температуры в стволе скважины
3.	Истомина К.А., Макашева Л.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экспериментальное изучение влияния минерализации раствора NaCl на удельное электрическое сопротивление раствора
4.	Капсёнков В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение фильтрационно-емкостных свойств нижнемеловых продуктивных отложений одного из месторождений Западной Сибири
5.	Макашева Л.Д., Истомина К.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экспериментальное изучение влияния минерализации различных солей на удельное электрическое сопротивление раствора
6.	Саттаров А.И., Михеев М.Л., Киргизов Д.И.	Научно-техническое управление ООО «ТНГ-Групп»	Аппаратно-программный комплекс каротажа в процессе бурения производства ООО «ТНГ-групп» и интерпретация его результатов.
7.	Собирова В.Б.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Применение геофизического метода импульсного ультразвукового каротажа для регистрации и неразрушающего контроля эксплуатационных характеристик конструкционных материалов ядерных реакторов и решения других инженерных задач
8.	Федорова А.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Интерпретация данных азимутального гамма-гамма плотностного каротажа в процессе бурения горизонтальных скважин
9.	Онищенко Я.В.	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Материальный баланс органического вещества доманиковых отложений при термическом воздействии
10.	Жданова М.В., Бабкин И.В.	ООО «Газпром георесурс»	Дифференцированное выявление зон скопления газа в пластах-коллекторах и прискважинной зоне по результатам замеров ИННК на Осиповичском ПХГ
11.	Первушина В.Н.	ПФ «Мосгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс»	Недостатки применения метода нейтронного гамма каротажа на скважинах ООО «Газпром ПХГ»
12.	Рочев Е.С.	ООО «Газпром георесурс»	Выполнение акустического каротажа при строительстве наклонно-направленных и горизонтальных скважин Бованенковского НГКМ, его проблемы и способы реализации
13.	Хакимов Т.Р.	ФГБОУ ВО УГНТУ	Определение удельного электрического сопротивления в горизонтальных и сильнонаклонных скважинах
14.	Неволин А.И.	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»	Методические подходы к обоснованию коэффициента вытеснения в проектно-технической документации на разработку месторождений нефти

ПОДСЕКЦИЯ 2.1. РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-9 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции

Мищенко Игорь Тихонович

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

Ученый секретарь

Игrevский Леонид Витальевич

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Аббасова Л.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы применения микробиологических методов повышения интенсификации нефти на месторождениях поздней стадии разработки
2.	Аврамович А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы применения водогазового воздействия на нефтяной залежи «Sm» месторождения «X» в Паннонском бассейне, Республика Сербия
3.	Александрова Е.М.	Северо-восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова в г. Мирном	Особенности исследования проб пластовой нефти Ботуобинского горизонта
4.	Антощенко М.П.	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	Цифровая информационная модель месторождения для комплексного планирования обустройства
5.	Балашов Д.А.	НИ ТПУ	Учет влияния трещиноватости на выбор оптимальной системы разработки массивных залежей с карбонатным коллектором с помощью модифицирования фазовых проницаемостей
6.	Баязитова Л.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Источники обводненности после ГРП на примере месторождения X
7.	Белошапка И.Е.	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Определение коэффициента вытеснения природных битумов по фильтрационным экспериментам
8.	Белошапка И.Е.	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Новые технологические решения в разработке месторождений природных битумов
9.	Бербенцов В.В., Шабаловская Е.А., Томчук Н.Н., Шахматов И.С.	ТюмГУ, Институт химии, ЦКП «Рациональное природопользование и физико-химические исследования», ООО «Корэтест сервис»	Оценка влияния жидкостей глушения на фазовую проницаемость по нефти моделей пластов группы Ю нефтяных месторождений ХМАО
10.	Бердников Д.С., Тюлькова А.И.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Стратегия разработки рифогенных трещиноватых коллекторов
11.	Боднар Д.О.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», НШПП «Яреганефть»	Метод увеличения нефтеотдачи на Ярегском месторождении посредством совместной закачки пара и дымовых газов
12.	Большунов А.В.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Глубинное изучение данных и машинное обучение для прогнозирования и диагностирования состояния УЭЦН в процессе эксплуатации

ПОДСЕКЦИЯ 2.1. РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-9 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

13.	Бочкарев П.С.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Особенности применения капсулированных ингибиторов для защиты внутрискважинного оборудования
14.	Боярский С.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение интегрированной модели для проектирования разработки месторождения N
15.	Вагапова Ю.Ж.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подбор кислотных составов для терригенных пластов с учетом их минералогических особенностей
16.	Ванина А.С., Паливода В.Р.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Применение комплексного подхода к разработке месторождений на примере Узунского месторождения
17.	Волков А.В., Савинов Н.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Ликвидация аварийных разливов нефти с помощью растительных сорбентов
18.	Ганиев Д.И.	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Физическое моделирование кислотного воздействия на доманиковые отложения Волго-Уральской провинции
19.	Гильманов Л.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Предотвращение нарушений целостности эксплуатационных колонн в интервале залегания люлинворских глин
20.	Гильмиянова А.А., Сухова М.В.	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	Интегрированный подход к анализу ачимовских отложений с целью оптимизации бурения
21.	Гиндуллина А.А., Горидько К.А., Тарабара А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние дисперсности газожидкостной смеси на ее свойства и на эффективность скважинной добычи нефти погружными электроцентробежными насосами
22.	Гольцман А.П., Шабаловская Е.А., Томчук Н.Н.	Тюменский государственный университет, Институт химии, ЦКП «Рациональное природопользование и физико-химические исследования»	Подбор кислотного состава для ОПЗ пластов группы Ю Западной Сибири
23.	Дегтярев Д.С., Нестеров И.И., Линцер С.А.	Тюменский государственный университет Тюменский индустриальный университет	Дилатантный режим при разработке залежей углеводородного сырья в баженовском горизонте
24.	Дерендяев Р.А., Новиков В.А., Дерендяев К.А.	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Повышение эффективности применения технологий по ограничению водопритока на основании геолого-физических характеристик изолируемого пласта
25.	Дьяков В.К., Потешкина К.А., Мухин М.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина НОЦ «Промысловая химия»	Усовершенствование комплексной технологии повышения нефтеотдачи пласта
26.	Зинов Г.В.	ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Технологии эффективного управления процессами доразведки и разработки залежей углеводородного сырья
27.	Ивченкова З.С.	ТИУ	Оценка применимости азота для повышения эффективности выработки запасов нефти
28.	Кадыйров А.И., Караева Ю.В.	ФИЦ КазНЦ РАН	Влияние термического и волнового воздействия на реологические свойства нефти

ПОДСЕКЦИЯ 2.1. РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-9 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

29.	Каранович Й.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Полимерное заводнение как один из методов увеличения нефтеотдачи на примере одного из месторождений Сербии
30.	Кахаев А.Н.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка дебита горизонтальной скважины с многостадийным гидроразрывом пласта с учетом обводненности
31.	Кобзарь О.С., Водопьян А.О., Киян А.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ работы газлифтных скважин на Восточном участке Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения
32.	Комалов С.Б., Шелест Н.Н.	Санкт-Петербургский горный университет, ООО «Газпромнефть НТЦ»	Опыт решения проблемы низкой приемистости в гидродинамической модели засолоненного коллектора месторождения Восточной Сибири
33.	Копейкин Р.Р.	СПГУ	Методика расчета многостадийного гидравлического разрыва пласта в горизонтальных скважинах на примере нефтегазоконденсатного месторождения Ямало-Ненецкого автономного округа
34.	Корнилов К.В., Вахова Е.Д., Корнилов К.В.	ФГБОУ ВО «ПНИПУ»	Промысловые исследования технологии центробежной сепарации при подготовке подтоварной воды для закачки в пласт
35.	Коротенко А.С., Мальшаков Е.Н., Азаров Е.С., Хорюшин В.Ю.	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени	Повышение эффективности разработки объекта ВК восточной части Каменного лицензионного участка Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения
36.	Корякин Ф.А., Абдулла О.Б.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», «Газпромнефть-НТЦ» Тюменский филиал	Гидродинамическое моделирование технологии трассерных исследований для оптимизации химических методов увеличения нефтеотдачи на основе керновых экспериментов
37.	Крамаренко В.А., Квеско А.Р., Мирошников Р.С.	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Автоматизация системы управления и регулирования устьевого оборудования добывающей скважины
38.	Кратнова Е.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ стабилизаторов глин для жидкости ГРП по различным методикам
39.	Круглов Д.С., Жиров А.В.	ВНИИнефть имени академика А.П. Крылова	Разработка технологии экспериментального определения эффективности химических МУН в промысловых условиях
40.	Круглов Д.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методика интерпретации промысловых данных эксплуатации горизонтальных скважин с многозонным гидравлическим разрывом пласта
41.	Лебедева А.Ю., Скоров Д.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Построение модели искусственной нейронной сети для выбора оптимального метода увеличения нефтеотдачи и разработка 3D модели для анализа вероятности применения методов воздействия на месторождении
42.	Лунев Д.А., Исаев И.З.	АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Разработка технологии оценки обводнённости продукции нефтяных скважин с помощью средств телеметрии
43.	Хорюшин В.Ю., Демяненко Н.А., Колова Т.А.	Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»	Улучшение выработки нефтяной залежи массивированной закачкой потокоотклоняющих составов

ПОДСЕКЦИЯ 2.1. РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-9 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Лялинова О.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Актуализация критериев применимости полимерного заводнения
2.	Мальцев А.А.	Санкт-Петербургский горный университе	Оценка влияния динамики изменения проницаемости в призабойной зоне на разработку нефтяного месторождения
3.	Менькова О.Н.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ эффективности многостадийного гидроразрыва пласта при разработке запасов Ачимовской толщи месторождения им. В.Н. Виноградова
4.	Минаев Я.Д.	Санкт Петербургский горный Университет	К вопросу о повышении эффективности разработки нефтяных оторочек Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения
5.	Мингазов А.Ф.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Перспективы повторной стимуляции горизонтальных скважин с МГРП с шаровыми компоновками
6.	Мишин А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Термические и нетермические методы добычи вязкой нефти пластов ПК. Их экспериментальное сопоставление
7.	Могоинов Н.Ф.	Нефтегазодобывающее управление «ДЖАЛИЛЬНЕФТЬ»	Технология регулирования притока в горизонтальной скважине
8.	Морев В.А.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Исследования влияния насыщенности на теплофизические свойств терригенных коллекторов
9.	Мусин Р.Р.	Научно-техническое управление ООО «ТНГ-Групп»	Система контроля и управления работой пластов на основе управляемых электрических клапанов для нагнетательных и добывающих скважин
10.	Мустафина А.Н., Цветкова Я.О.	Альметьевский нефтяной государственный институт	Исследования влияния нефтевытесняющей композиции на продукцию скважин
11.	Набиев М.С.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Испытания маловязких жидкостей гидравлического разрыва пласта на модели трещины
12.	Насыров Р.А.	УГНТУ	Расчет объемов закачки ингибитора солеотложения в скважинах месторождений, эксплуатируемых компанией ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
13.	Насыров Р.А.	УГНТУ	Выбор метода борьбы с солеотложениями на примере скважин Ромашкинского месторождения
14.	Насырова З.Р., Петров С.М.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Влияние минералов карбонатных пород на гидротермальное превращение тяжелой нефти

ПОДСЕКЦИЯ 2.1. РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-9 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| 15. | Никитина И.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Влияние минералогического состава терригенного пласта-коллектора на свойства осадкогелеобразующих систем, применяемых при выравнивании профиля приемистости |
| 16. | Бельгесова Н.С. | АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ» | Конструкции гидроэжекторных смесителей для технологических процессов приготовления буровых и тампонажных растворов |
| 17. | Никишенкова В.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Сравнительная оценка эффективности разработки Восточно - Ламбейшорского месторождения на упругом режиме и с поддержанием пластового давления |
| 18. | Новиков В.А. | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Оценка влияния технологических параметров проведения кислотных обработок на эффективность мероприятия |
| 19. | Паливода В.Р.,
Ванина А.С. | ООО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | Потенциал увеличения эффективности эксплуатации малодебитного фонда скважин |
| 20. | Кашников К.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Оценка состояния нефтяной оторочки месторождения им. Ю. Корчагина с использованием метода материального баланса |
| 21. | Перевалкин Д.Н. | ПАО «Татнефть» НГДУ «Бавлынефть» | Анализ эффективности эксплуатации и перспективы внедрения насосных агрегатов объемного действия в системе поддержания пластового давления |
| 22. | Повжик Г.П.,
Повжик П.П.,
Халецкий А.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» БелНИПИнефть | Оптимизация многостадийного гидроразрыва пласта при освоении нетрадиционных коллекторов I-III пачек Речицкого месторождения нефти на основе результатов комплексного геолого-гидродинамического моделирования |
| 23. | Анабель Соса А.,
Мухаметдинов И.И. | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Исследование поверхностных свойств растворов полимеров на границе с породой |
| 24. | Поплыгин В.В. | ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» | Прогнозирование технологической эффективности циклической работы скважин для залежи с высоковязкой нефтью |
| 25. | Поплыгина И.С. | Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми | Прогнозирование технологической эффективности водоизоляционных работ и потокоотклоняющих технологий в Пермском крае |
| 26. | Рябокоть Е.П. | ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» | Разработка мероприятий по повышению эффективности разработки визейских терригенных отложений Павловского газонефтяного месторождения |
| 27. | Сагидуллин Л.Р. | Нефтегазодобывающее управление «ДЖАЛИЛЬНЕФТЬ» | Опыт разработки девонских отложений Ромашкинского месторождения горизонтальными технологиями |
| 28. | Саяхов В.А. | ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт» | Совершенствование технологии добычи сверхвязкой нефти на основе комплексных экспериментальных исследований |
| 29. | Синебрюхов К.В.,
Соломатин В.П. | ОАО «ТомскНИПИнефть» | Определения коэффициента успешности бурения с использованием анализа больших данных и количественного учета рисков |

ПОДСЕКЦИЯ 2.1. РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-9 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| 30. | Степаненко И.Б.,
Дерендяев К.А. | ФГБОУ ВО «Пермский
национальный
исследовательский
политехнический
университет» | Влияние ультразвукового воздействия на разделение особо стойкой водонефтяной эмульсии и ловушечной нефти |
| 31. | Субботина М.В.,
Мазурова А.С. | ФГАОУ ВО НИ ТПУ | Экспериментальное исследование влияния теплового воздействия на фильтрационно-емкостные свойства горных пород баженовской свиты |
| 32. | Судакова О.И. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Подбор технологии эксплуатации скважин с боковыми стволами |
| 33. | Тарабара А.А.,
Горидько К.А.,
Гиндуллина А.А. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Повышение эффективности лифтирования газожидкостной смеси при помощи погружного струйного аппарата |
| 34. | Томская В.Ф. | МПТИ (ф) СВФУ им. М.К.
Аммосова, г. Мирный | Совершенствование разработки газонефтяной залежи Среднеботуобинского месторождения |
| 35. | Трубачев А.С. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Парогенерации на забое скважины |
| 36. | Ульянов К.А. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Обоснование метода увеличения конечного КИН путём замены наклонно-направленных скважин горизонтальными с МГРП на примере модели Поточного месторождения |
| 37. | Уразов Э.В. | ООО «Газпромнефть-
Восток» | Разработка экспресс-метода контроля эксплуатации скважины после многостадийного гидроразрыва пласта |
| 38. | Хасанов Ш.М. | ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз» | Интегрированный подход оценки перспективности бурения боковых стволов на месторождениях Западной Сибири |
| 39. | Цой В.Р. | Филиал РГУ нефти и
газа (НИУ) имени И.М.
Губкина в г. Ташкенте | Актуальность применения электрических методов повышения нефтеотдачи пластов на месторождениях АО «Андижаннефть» |
| 40. | Чуйков Е.А. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Применение пенно-полимерной системы на основе CO ₂ в качестве метода увеличения нефтеотдачи |
| 41. | Шайхлисламова Э.Р.,
Раянов А.Р. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Обоснование технологий повышения эффективности разработки низкопроницаемых коллекторов Западной Сибири с использованием горизонтальных скважин |
| 42. | Шайхразиева Л.Р. | Альметьевский
государственный
нефтяной институт | Обоснование технологий повышения эффективности разработки низкопроницаемых коллекторов Западной Сибири с использованием горизонтальных скважин |
| 43. | Шарипов Р.Р.
Мингазов Р.Р. | ФГБОУ ВО «Казанский
национальный
исследовательский
технологический
университет» | Оценка эффективности щелочного заводнения на поздних стадиях разработки месторождений |
| 44. | Шолидодов М.Р.
Чернова У.В.
Козлов В.В. | ФГАОУ ВО
«Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет»
ФГБУ науки «Институт
химии нефти СО РАН» | Двухкомпонентные термотропные композиции для ограничения водопритока и увеличения нефтеотдачи |
| 45. | Шумкин К.И. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Анализ эффективности увеличения межремонтного периода и наработки на отказ от применения компоновок с резервным УЭЦН на Приразломном месторождении |

ПОДСЕКЦИЯ 2.2. РАЗРАБОТКА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПХГ

Аудитория ЦА-04

23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции**Ермолаев Александр Иосифович**
заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина**Ученый секретарь****Якушев Владимир Станиславович**
профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Бакин Д.А.	Тюменский индустриальный университет	Определение оптимального способа разработки нефтяной оторочки месторождения трудноизвлекаемых запасов
2.	Буркова А.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение новой технологии проведения ремонтно-изоляционных работ
3.	Валеев А.Ф.	ООО «Газпром добыча Оренбург»	Анализ существующей системы добычи и сбора углеводородного сырья и оценка возможности применения новых технологий эксплуатации скважин Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения
4.	Дыкман Р.Л.	ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	Современные и инновационные технические решения, направленные на оптимизацию разработки газовых месторождений на поздних стадиях эксплуатации
5.	Ефимов С.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Численное исследование процессов эрозии элементов фонтанной арматуры и трубопровода на основе программного комплекса ANSYS FLUENT
6.	Жамилов Д.Б., Алиханов Д.Г.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Совершенствование процесса низкотемпературной сепарации газа
7.	Жестков И.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «Газпром добыча Краснодар»	Применение языка программирования Visual Basic для создания цифровых трехмерных гидродинамических моделей залежей, разрабатываемых единичными скважинами
8.	Зарубина А.П.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация параметров процесса абсорбционной осушки природного газа
9.	Зипир В.Г.	Томский политехнический университет	Методы борьбы со скоплением жидкости на забое газоконденсатных скважин на начальной стадии разработки месторождения
10.	Кильмаматова Э.Т.	ОАО «Севернефтегазпром»	Инновационные решения по оптимизации технологического режима работы скважин туронской газовой залежи Южно-Русского месторождения
11.	Костина Е.С.	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Интерпретация результатов газодинамических исследований скважин на стационарных режимах
12.	Круглов С.В.	ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»	Разработка эффективной многофазной насосной установки для работы в осложненных условиях на газовых и газоконденсатных скважинах
13.	Кузнецов Р.В., Шишляев В.В., Васильев А.Н.	ООО «Газпром проектирование»	Прогноз продуктивности многозабойных скважин при разработке метанугольных месторождений
14.	Кузнецова Д.Р., Пугач Е.В.	Тюменский индустриальный университет	Анализ газоконденсатной характеристики в условиях разработки валанжинских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения

ПОДСЕКЦИЯ 2.2. РАЗРАБОТКА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПХГ

Аудитория ЦА-04

23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 15. | Латышева А.Е. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Геолого-гидродинамическое моделирование работы горизонтальной газовой скважины на основании результатов интерпретации гидродинамических исследований |
| 16. | Логинов В.Г. | Ухтинский государственный технический университет | Применение методов спектрометрии для контроля за составом добываемой продукции на примере Северо-Печорского нефтегазоконденсатного месторождения |
| 17. | Логиновских В.М. | ООО «Тюменский нефтяной научный центр» | Изучение темпов эрозионного износа |
| 18. | Мальцева И.О. | ООО «Газпром добыча Уренгой» | Опыт и перспективы восстановления скважин Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения строительством боковых стволов |

ПОДСЕКЦИЯ 2.2. РАЗРАБОТКА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПХГ

Аудитория ЦА-04 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Луконькин В.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность недоотбора газа из подземных хранилищ, созданных в водоносных пластах
2.	Маликова Н.А., Жамилов А.Ф.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние асимметричного размещения горизонтального ствола по толщине и ширине пласта на его текущую длину на стадии проектирования
3.	Махиянов Р.Р.	ООО «Газпром добыча Оренбург»	Применение сужающего устройства (трубки Вентури) на скважинах УКПГ-2
4.	Мендгазиев Р.И., Бухалкин Д.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Синергизм метанола и солей при термодинамическом ингибировании газовых гидратов
5.	Музыкаина В.С.	ООО «Газпром – ВНИИГАЗ»	Исследование фазового поведения углеводородных смесей, моделирующих пластовые флюиды месторождений с низким конденсатным фактором
6.	Нурмухамедов О.Б., Нигмаджанов М.О.	Филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Повышение эффективности методов сжижения природного газа. Моделирование завода по производству природного сжиженного газа и газового топлива с использованием Aspen HYSYS
7.	Огай В.А., Портнягин Н.Е., Воропаев А.А.	Тюменский индустриальный университет	Экспериментальная установка для имитации газожидкостной смеси и динамических процессов в стволе газовой скважины
8.	Орифжонов Ш.О.	Филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Зарезка бокового ствола - как метод ликвидации обводненности скважины и увеличения дебита в газовом месторождении
9.	Попов В.Я.	Тюменский индустриальный университет	Определение дренируемых запасов газового месторождения
10.	Рябцев К.Ю., Иванов К.В.	Тюменский индустриальный университет	Новая конструкция гидровакуумной желонки, спускаемой в скважину посредством геофизического кабеля
11.	Сандалова Е.Е.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Развитие методики оптимизации параметров системы разработки нефтяных оторочек
12.	Трубачева И.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация дебитов скважин при разработке газоконденсатной залежи
13.	Тюлькова А.И.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Оптимизация гидродинамических исследований в условиях низкопроницаемых Туронских залежей
14.	Устюжин В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности разработки ГКМ с низкопроницаемым коллектором
15.	Шевцов А.Г.	ООО «Газпром добыча Кузнецк»	Геомеханическая оценка проницаемости угольного пласта, вскрытого горизонтальной метанугольной скважиной
16.	Файзрахманов Г.Г., Алтынбаева Д.Р., Чигодаева Е.В., Мамонтов А.К.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение дисперсионных эффектов, возникающих при хранении гелия в истощенных месторождениях
17.	Солодов П.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка применимости уравнения псевдоустановившейся фильтрации для горизонтальной газовой скважины в условиях шельфа

ПОДСЕКЦИЯ 2.2. РАЗРАБОТКА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПХГ

Аудитория ЦА-04 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

18. Стадник В.С. ФГБОУ ВО «КубГТУ» Разработка техники и технологии удаления отложений с оборудования объектов сбора и подземного хранения газа

ПОДСЕКЦИЯ 2.3. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Аудитория ЦМБ-11 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции

Оганов Александр Сергеевич

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

Ученый секретарь

Кульчицкий Валерий Владимирович

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Аль Тии Мостафа Н.А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация способов бурения нефтяных и газовых скважин верхним силовым приводом
2.	Будовская М.Е.	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка рецептур противосальниковых добавок к буровым растворам для бурения горизонтальных скважин
3.	Булатов Т.А.	ФГБОУ ВО УГНТУ	Разработка комплекса для механизации расстановки свечей БУ4000/250ЭК-БМ с системой верхнего привода
4.	Валямов К.Р., Мыкалкин В.В.	ООО НПП «БУРИНТЕХ»	Адаптация применения долот дробяще-скалывающего действия к современным условиям бурения нефтяных и газовых скважин
5.	Ван Хэнян	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование скин-фактора композитного внутрискважинного фильтра
6.	Гибадуллин Р.Р.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Сохранение устойчивости и коллекторских свойств продуктивных горизонтов при первичном их вскрытии горизонтальными стволами большой протяженности
7.	Губайдуллин А.Г.	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Устойчивость открытого ствола скважин малого диаметра месторождения сланцевого газа
8.	Гуряев И.С.	ООО НПП «БУРИНТЕХ»	Снижение затрат на проведение операции вырезания «окна» в обсадной колонне и зарезки бокового ствола путем использования оконного фрезера специальной конструкции
9.	Демин М.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование механических воздействий на замковое резьбовое соединение бурильных труб
10.	Зиннатуллин М.М., Лозуков А.В.	ООО НПП «БУРИНТЕХ»	Конструктивные способы повышения скоростных и качественных характеристик бурения с отбором керна
11.	Кабанцева О.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности разрушения фильтрационной корки биополимерного раствора кислотной обработкой
12.	Киселев В.А., Быков В.В., Палеев С.А.	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»	Комплексная технология цементирования обсадных колонн (кондуктора) в условиях высокоинтенсивных поглощений технологических жидкостей на месторождениях в Восточной Сибири
13.	Коженев Е.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния выреза под RFID метку на прочность замковых резьбовых соединений
14.	Кузнецова А.М.	Baker Hughes	Анализ и методы расчета пересечения скважин при наклонно-направленном бурении
15.	Кучин В.Н.	Санкт-Петербургский горный университет	Предупреждение межпластовых перетоков разработкой ВУС и технологии изоляции водоносных горизонтов в процессе бурения нефтегазовых скважин
16.	Кучин В.Н., Рудяева Е.Ю.	Санкт-Петербургский горный университет	Особенности строительства скважин с предварительным блокированием пласта

ПОДСЕКЦИЯ 2.3. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Аудитория ЦМБ-11 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|
| 17. | Липатников А.А.,
Гераськин А.С. | ООО «ИСК
«ПетроИнжиниринг»,
РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Совершенствование методики выбора лучшего долота PDC и определения оптимального времени его отработки с учетом ремонтпригодности |
| 18. | Петров П.В. | Санкт-Петербургский
горный университет | Создание новой буферной жидкости для технологии обратного цементированя скважин с применением магнитного устройства |
| 19. | Могильниченко М.А. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Буровой раствор на основе минерализованной эмульсии первого рода для бурения скважин с горизонтальным окончанием |
| 20. | Нигматов Л.Г. | Оренбургский филиал
ООО «РН-Бурение» | Решение проблемы зависания компоновки при бурении наклонно-направленных скважин в режиме слайдирования |
| 21. | Ольховиков А.С. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | 3-D моделирование взаимодействия бурильной колонны со стенками наклонно-направленных скважин |

ПОДСЕКЦИЯ 2.3. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Аудитория ЦМБ-11 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Полозов А.Р.	НГТУ	Разработка программного обеспечения для расчета нагрузок и крутящих моментов на колонне во время спускоподъемных операций и бурении скважины
2.	Потапов А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование технологии цементирования скважин с подводным расположением устья
3.	Сабирзянов Р.Р.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Улучшение качества тампонажного материала в сероводородной среде
4.	Садыков М.И., Досенко М.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Применение водонабухающих полимеров для закрепления ствола скважины при проходке интервалов сильноотрециноватых пород
5.	Самойлов И.С.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Избирательный повторный ГРП в горизонтальных скважинах с хвостовиком диаметром 102 мм
6.	Солодкин А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка конструкции легкосплавных бурильных труб с повышенной плавучестью для бурения эксплуатационных секций морских скважин
7.	Торопов Т.М.	Санкт-Петербургский горный университет	Автоматизация расчета гидравлической программы промывки скважины
8.	Умаров Б.Б.	Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Преимущества системы динамического позиционирования перед традиционными методами при разработке на шельфе
9.	Устюжанин А.О.	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Изучение и разработка буровых растворов на основе природных рассолов месторождений Восточной Сибири
10.	Фам Ван Хьеу	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Прогноз изменения скорости поперечной волны в породах нефтяных на шельфе Вьетнама месторождении СП «Вьетсовпетро»
11.	Фам Ван Хьеу	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы обеспечения устойчивости стенок ствола при строительстве скважин на месторождениях СП «Вьетсовпетро»
12.	Филиппов А.А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Технология строительства многоствольных высокотехнологичных скважин типа «рыбья кость», как альтернатива использованию технологии гидравлического разрыва пласта
13.	Филиппов И.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние автоколебаний “Stick - Slip” на процесс бурения и методы устранения данной проблемы
14.	Фокин Ю.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование технологии бурения скважин с большим отходом от вертикали
15.	Чулкова В.В.	ООО «Газпром флот»	Новое в методических решениях по выбору долот PDC с усиленным антивибрационным вооружением
16.	Шабаловская Е.А., Томчук Н.Н., Саликов Д.С.	ТюмГУ, Институт химии ЦКП “Рациональное природопользование и физико-химические исследования” ООО «Нефтегазстройсервис»	Определение свойств эмульгатора обратных эмульсий на основе смесей фосфорных эфиров жирных спирто

ПОДСЕКЦИЯ 2.3. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Аудитория ЦМБ-11 24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

17.	Шаркунов П.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Программный анализ фотографии для определения расстояния между упорными торцами замковых резьбовых соединений бурильных труб
18.	Шестаков В.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ факторов усталостного нагружения на долговечность талевого каната
19.	Щёлков И.С., Юнусов Ф.Ф.	ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Уплотнение сетки разработки строительством скважин малого диаметра на месторождениях ПАО «Татнефть»
20.	Фуфаев Д.В., Мамедов С.Э.	Сургутский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Актуальность искусственного замораживания горных пород при бурении скважин на территории Тюменской области
21.	Эмиров З.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Технология колтюбингового бурения с применением электробуров
22.	Раджабова А.Р., Белан С.И.	ООО «Газпром проектирование» Махачкалинский филиал	Безаварийное вскрытие пластов с аномально-высоким пластовым давлением и предупреждение смятия обсадной колонны скважины в процессе ее эксплуатации
23.	Ястребов П.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Классификация геомеханических моделей как элемент информационных технологий разработки месторождений при решении задач бурения скважин
24.	Джумаев Э.М.	Российский государственный геологоразведочный университет	Использование автоматизированных систем для предотвращения эффекта stic-slip
25.	Назаров Р.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация технологии строительства скважин за счёт использования данных геомеханического моделирования при разработке месторождений с неустойчивыми горными породами
26.	Маховский Д.В., Лехтин В.В.	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПинефть» в г. Перми	Оценка эффективности бурения с контролем давления в осложненных условиях

ПОДСЕКЦИЯ 2.4. НЕФТЕГАЗОВАЯ И ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА

Аудитория ЦМБ-1 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции

Кадет Валерий Владимирович

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

Ученый секретарь

Пивоваров Дмитрий Евгеньевич

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Бачурин И.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Количественное определение битумоидов в горной породе методом люминесцентной спектроскопии
2.	Благинин Е.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ методов разработки месторождений газовых гидратов
3.	Дюльманов И.В., Животовский А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка влияния геометрических размеров рекомбинированных образцов глины на результаты испытаний на прочность
4.	Ивлев М.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изменение фильтрационно-емкостных свойств пластов при воздействии химически или термически активных веществ
5.	Калинин В.А.	Московский политехнический университет	Гидродинамические приложения интеграла Лебега
6.	Ким Чун Сон	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы разработки газовых гидратных месторождений
7.	Кузнецов Р.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ на основе численного моделирования эффективности электронагрева скважины с целью борьбы от АСПО и очистки ПЗС
8.	Мингазов С.Д., Фоминых Д.В., Михель А.А.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Контроль загрязнителей в буровых растворах при бурении наклонно-направленных скважин
9.	Плавник Р.А., Пляшков Е.В.	МФТИ (ГУ)	Лабораторное исследование причин возникновения колебаний давления при фильтрации с выделением газовой фазы
10.	Салихьянов Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнение различных методов моделирования притока жидкости к скважине с вертикальной трещиной гидравлического разрыва пласта
11.	Скопинцева А.М., Байкин А.Н., Ковтуненко П.В.	Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН	Развитие сопряжения модели переноса проппанта с моделью роста гидравлической трещины EP3D
12.	Тихонов Д.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование реологических свойств жидкости для гидроразрыва пласта на основе вязкоупругих поверхностно-активных веществ
13.	Фатыхов Г.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Гидродинамическая модель разработки месторождений сверхвязкой нефти методом парогравитационного дренажа

ПОДСЕКЦИЯ 2.5. ОСВОЕНИЕ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-2 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Копейкин Р.Р.	Санкт-Петербургский горный университет	Анализ состояния арктического шельфа Российской Федерации
2.	Алексеева К.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Технологии и особенности освоения месторождений углеводородов в мелководных транзитных зонах Приамальского шельфа Карского моря
3.	Артемьев Н.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование воздействия газовых взрывов на конструкцию плавучего нефтегазового добывающего комплекса судового типа для расчета его живучести
4.	Бабенко А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Предотвращение столкновений айсберга с морскими платформами
5.	Баяшева А.К.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Fishbones vs многостадийный гидроразрыв пласта: за и против
6.	Бобов Д.Г.	АО «Гипроокислород»	Проект жилого подводного бурового промысла глубоководных морей Арктики
7.	Валеева Л.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ влияния устройств контроля притока на показатели работы скважин
8.	Голубцов Д.Э.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Преимущества комплексной схемы обустройства и освоения морских нефтегазовых месторождений на примере Приштокмановского региона
9.	Деркач И.А., Столяров А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ опыта использования и перспективы развития экологического мониторинга окружающей среды и комплекса мероприятий по ликвидации разливов нефти при освоении месторождений Северного Каспия
10.	Джантемиров М.Р.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Влияние надежности технологического комплекса на живучесть плавучей платформы типа Spar
11.	Завацкий А.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Технико-технологические решения направленные на обеспечение безопасности работ по проектированию и строительству скважин, при наличии геологических опасностей в верхнем разрезе, на континентальном шельфе РФ
12.	Калмыков А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка конструкции унифицированной ледостойкой платформы для освоения месторождений в условиях шельфа Арктики
13.	Коновалова О.П.	ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»	Применение новых методов исследования морского бактериопланктона в инженерно-экологических изысканиях
14.	Кутовой Д.В., Погосов М.А.	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Специфика применения ингибиторов гидратообразования при эксплуатации шельфовых газоконденсатных месторождений
15.	Магерова А.В.	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Особенности разработки шельфовых месторождений с подводным и надводным расположением устьев
16.	Мелехова А.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние надежности технологического оборудования на живучесть плавучих нефтегазовых платформ

ПОДСЕКЦИЯ 2.5. ОСВОЕНИЕ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аудитория ЦМБ-2 23 апреля 2018 г., 12.30-18.30

17.	Мишин В.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблема брызгового обледенения объектов морского нефтегазового промысла
18.	Назаренко А.В., Ковалев Д.А., Коваленко В.Э.	Северо-Кавказский федеральный университет	Механизм деформационных процессов, возникающих при проведении гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах
19.	Назаренко А.В., Марьевский А.Д.	Северо-Кавказский федеральный университет	Разработка шельфовых месторождений углеводородов на территории России
20.	Панычев А.Д.	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Разработка шельфовых месторождений углеводородов на территории России
21.	Перекрестов В.Е.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование приповерхностного газа шельфа о. Сахалин с целью минимизации рисков при строительстве морских скважин
22.	Савинова М.С.	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Обеспечение круглогодичной эксплуатации и долговременной работы с использованием подводных технологий в суровых арктических условиях
23.	Сангаджи-Горяев Р.Б.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование системы заканчивания для повышения производительности скважин на примере Лунского месторождения (Сахалин - 2)
24.	Сугунушев С.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергоснабжение подводно-добычных комплексов
25.	Шестерень А.О., Юшков А.А.	Северо-Кавказский федеральный университет, НГДУ «Сургутнефть»	Геотермальные технологии, как альтернативный источник энергии

Председатель секции

Короленок Анатолий Михайлович

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

Ученый секретарь

Тухбатуллин Фарит Гарифович

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Ванчугов И.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Компьютерное моделирование процессов смесеобразования при последовательной перекачке нефти и нефтепродуктов
2.	Гаджиев М.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности и сравнение технологий сжижения природного газа, применяемых на крупнотоннажных проектах России
3.	Коньков Н.С.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Совершенствование методики контроля качества нанесения изоляционного покрытия магистральных газопроводов
4.	Терентьев Е.С.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Исследование процесса теплообмена трубопровода с мерзлым грунтом в районах крайнего севера
5.	Стрюк С.О.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Увеличение надежности промышленного трубопровода путем использования композитных труб
6.	Цурмилов М.М.	АО «Газпром промгаз»	Вопросы влияния скорости потока газа на пропускную способность газораспределительных станций
7.	Чупракова Н.П.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расчет времени безопасной остановки горячего нефтепровода
8.	Абдрафикова С.Р.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Построение двух сетчатой купольной крыши резервуара
9.	Яковлева Д.Н.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Повышение безопасности при эксплуатации узлов ответвления трубопроводов с укрепляющими (накладными) кольцами
10.	Шамилов Х.Ш.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Оценка напряженно-деформированного состояния магистрального трубопровода, проложенного в слабонесущих грунтах, методом конечных элементов
11.	Саматова Г.Р.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Повышение эксплуатационной надежности плавающей крыши резервуара в зимний период
12.	Бондарь М.А.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Разработка безэлектролитного электрода сравнения для коррозионных изысканий

Аудитория 132

23 апреля 2019 г., 12.30-18.00

13.	Марюшко Ю.С.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Необходимость актуализации нормативно-технической базы по шаровым резервуарам
14.	Яськов И.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проект нового мобильного оборудования для передачи измерений давления на трассе магистрального нефтепровода и магистрального нефтепродуктопровода
15.	Мордовин А.А.	Самарский государственный технический университет	Альтернативный метод строительства подводных переходов на примере существующего магистрального нефтепровода
16.	Садыков Н.И., Русских Д.А.	Самарский государственный технический университет	Анализ напряжений, возникающих в стенке РВС, в зависимости от конструктивных размеров резервуара
17.	Тян В.В.	Самарский государственный технический университет	Анализ и проблемы синтеза системы автоматического регулирования давлением магистрального трубопроводного транспорта
18.	Власов Г.В.	Самарский государственный технический университет	Моделирование напряженно-деформированного состояния технологического трубопровода газоперекачивающего агрегата
19.	Жумагулова А.У.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ инженерной методики и конечно-элементного расчета при определении основных размеров температурного блока надземного трубопровода
20.	Нормуродов Н.С., Рустамий Ж.Р., Акрамов Ж.Г.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Анализ внедрения систем улавливания лёгких фракций углеводородов на нефтебазе Кучлик
21.	Азимов Т.Б., Лопатин М.С.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Применение пенополиуретана при хранении и транспортировке нефти
22.	Назаров П.И.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Получение электроэнергии на ГРС и ГРП путем использования турбодетандерных установок
23.	Мезенцева Т.А.	Тюменский государственный университет	Анализ существующих математических моделей оценки скорости эрозии и выбор наиболее применимой к условиям газовых месторождений Западной Сибири
24.	Пригода А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Опыт использования в учебном процессе компьютеризированной натурной модели магистрального нефтепровода
25.	Лобов Д.Д.	Уфимский государственный авиационный технический университет	Вибродиагностика ГТУ в составе газоперекачивающего агрегата
26.	Губина П.А., Саяпова Д.Г.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ нормативов и оценка применения технологических решений при проектировании и сооружении магистральных трубопроводов в сейсмически активных зонах
27.	Попович С.С., Здитовец А.Г., Киселев Н.А.	НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова	Применение сверхзвукового безмашинного энергоразделения на газораспределительных станциях
28.	Мацюк Р.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование воздействия механических нагрузок на подземный трубопровод при изменении их параметров
29.	Леонтьев С.В.	ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Уренгой», УГПУ	Модернизация систем газоперекачивающего агрегата

Аудитория 132

23 апреля 2019 г., 12.30-18.00

30.	Хайретдинов И.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка работоспособности цилиндрических вертикальных стальных резервуаров с технологическими концентраторами напряжений
31.	Плотникова К.М., Дроздов Д.А.	ФАО «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Исследование и разработка комплекта оборудования расстановки насосных станций на трассе сборно-разборного трубопровода
32.	Строганов Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование применения стеклопластиковых труб на нефтяных промыслах
33.	Ланин Е.Е.	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Автоматизированная система «Внутритрубная диагностика линейной части магистральных трубопроводов»
34.	Филиппов С.А., Матвеева Ю.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, FernUniversität in Hagen	К вопросу о нормативных методах обнаружения утечек нефти и нефтепродуктов
35.	Коваленко Е.О.	ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург»	Система показателей обеспечения безопасности эксплуатации комплексов по производству сжиженного природного газа
36.	Панков Д.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация работы газораспределительной станции за счёт использования потенциальной энергии дросселируемого газа
37.	Моргунов А.Г., Елисеенко А.Г., Мышкин М.С.	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Модернизация РП-10 для проекта «МГ «Сила Сибири»
38.	Лысенко Д.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Описание алгоритма оценки эффективности использования частотно-регулируемого электропривода на объектах магистральных нефтепроводов
39.	Васинкин С.А.	Ухтинский государственный технический университет	Совмещение инженерной и биоинженерной защиты магистральных трубопроводов от эрозионных процессов с помощью комплекса с системой телеметрии
40.	Лукин С.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение попутного электроподогрева и альтернативной энергетики для оптимизации трубопроводного транспорта высоковязкой нефти в районах Крайнего Севера
41.	Асташев С.И., Медведева О.Н.	СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Оптимизация режимов работы газоперекачивающих агрегатов
42.	Резнов Н.А.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Моделирование объектов виртуальной компрессорной станции

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Щербаков Р.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ и оценка методик проведения измерений при организации коррозионных обследований
2.	Падалка А.Л.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование технологий ремонта фундамента стального вертикального резервуара с его поднятием
3.	Зарипова Н.А., Матвеева Ю.Г., Богданович В.М.	Санкт-Петербургский горный университет	Исследование реологических свойств высоковязкой нефти при транспортировке с депрессорной присадкой
4.	Матушов С.С.	Санкт-Петербургский горный университет	Проблема определения расхода СПГ на потоке
5.	Махно Д.А., Шубин А.В.	Санкт-Петербургский горный университет	Обоснование способа поддержания рабочей температуры при транспортировке природного газа и газового конденсата в виде сжиженной смеси углеводородов трубопроводным транспортом
6.	Мошта М.Ю.	Санкт-Петербургский горный университет	Повышение эффективности охлаждения природного газа на компрессорных станциях
7.	Телепко А.С., Шалыгин А.В.	Санкт-Петербургский горный университет	Альтернативный способ транспортировки природного газа за счет использования газовых гидратов
8.	Шубин А.В., Дмитриева А.С., Белоусов А.Е.	Санкт-Петербургский горный университет	Использование эффекта резонансного энергоразделения для подогрева газа на ГРС
9.	Белов Д.Ю.	Санкт-Петербургский горный университет	Определение параметров процесса редуцирования в детандерном регуляторе объемного типа
10.	Плотникова К.И., Горбацевич А.А., Иванов А.И.	Санкт-Петербургский горный университет	Определение оптимальной температуры подогрева нефти при транспортировке по «горячему» нефтепроводу
11.	Романовских С.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Анализ эффективности редуцирования и утилизации энергии потока природного газа с использованием детандера объемного типа
12.	Султанбеков Р.Р.	Санкт-Петербургский горный университет	Проявление несовместимости нефтепродуктов при их смешении в резервуарах
13.	Хлебников А.Д., Горбацевич А.А., Иванов А.И.	Санкт-Петербургский горный университет	Оценка эффективности применения гладкостных покрытий для магистрального газопровода
14.	Лысенко Д.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка методики расстановки роторов разного типоразмера на нефтеперекачивающих станциях
15.	Яппаров Т.Ф., Саубанов О.М.	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Разработка вибродиагностической модели длительно эксплуатируемых газоперекачивающих агрегатов (установок) на основе статистического анализа
16.	Попова Т.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы и проблемы применения систем охлаждения циклового воздуха ГТУ на базе АБХМ для повышения эффективности эксплуатации компрессорных станций
17.	Тигулев Е.А., Денисов Е.Ф., Ямилев М.З.	ООО «НИИ Транснефть»	Об отработке гидравлических параметров безвальных насосных агрегатов
18.	Вишневская Ю.А., Аберкова А.С.	ООО «НИИ Транснефть»	Перспективы поточного анализа в магистральном транспорте нефтепродуктов

19.	Хасбтуллин И.И., Сунагатуллин Р.З., Зверев Ф.С.	ООО «НИИ Транснефть»	Особенности совместной транспортировки нефти и газового конденсата
20.	Харитонов Е.В., Бурова Г.О., Дусметова Г.И.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Полимерные добавки как способ интенсификации перекачки вязких углеводородов
21.	Семейченков Д.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ причин небаланса газа, возникающего при взаимоотношениях между газораспределительными организациями (ГРО) и региональными газовыми компаниями (РГК)
22.	Шайхутдинова М.Ш.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Методы мониторинга технологии хранения нефти в резервуарах
23.	Фан И.А.	Самарский государственный технический университет	Задача оптимальной расстановки линейной запорной арматуры на магистральном нефтепроводе
24.	Хмелевская Л.Ю.	Самарский государственный технический университет	Перспективный метод цифровой радиографии для неразрушающего контроля объектов магистрального трубопровода
25.	Каримова Г.И.	Башкирский государственный университет	Оценка влияния высокочастотной электромагнитной обработки на реологические свойства нефти и производительность нефтепроводов
26.	Джанелидзе С.З.	ООО «Газпромнефть-Восток»	Повышение эффективности перекачки высоковязкой нефти с применением химических реагентов
27.	Афанасьев А.В., Васьков М.И., Камаев Е.В.	Самарский университет	Идентификация, оценка и мониторинг дефектов КРН при построении системы управления техническим состоянием и целостностью магистральных газопроводов
28.	Новиков А.А.	Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Курское ЛПУМГ	Анализ работы системы частотного регулирования вентиляторов наддува ГТК-25ИР. Модернизация противообледенительной системы вентиляторов наддува
29.	Усеинов Э.С., Устинов А.М.	АО «Томскнефть» ВНК, Томский архитектурно-строительный университет	Перспективы применения углепластиковых композитов при ремонте резервуаров
30.	Дубровская А.В., Лезнов А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение малоразмерных газотурбинных установок для энерго- и теплоснабжения СПГ-танкеров
31.	Кадылкин М.А.	ООО «Газпром трансгаз Казань», Инженерно-технический центр	Оценка работоспособности дефектных кольцевых сварных соединений с использованием автоматизированного программного модуля
32.	Кусаков А.А., Олейников Д.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Решение задачи рационального выбора, расстановки пунктов подогрева нефти и расчетов тепло-гидравлических режимов при поэтапном выводе строящегося МН на проектную производительность в условиях Крайнего Севера
33.	Жихарев С.А.	Донской государственный технический университет	Определение долговечности морского трубопровода с учетом дефектообразования
34.	Олейникова Д.А., Штанько Е.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Реализация на лабораторном стенде различных режимов течения жидкости

Аудитория 132

24 апреля 2019 г., 12.30-18.00

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 35. | Дяченко И.А. | ООО «Газпром проектирование» | Верификация математической модели взаимодействия волоконно-оптического сенсора с грунтовым массивом по результатам натурных испытаний |
| 36. | Тимошенко В.Г.,
Бабакин И.Ю.,
Сазонов Ю.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Инновационный беспилотный летательный аппарат |
| 37. | Давыденко М.И. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Совершенствование насосных агрегатов для выдачи сжиженного природного газа из крупнотоннажных хранилищ |
| 38. | Ахмедов А.М. | Волгоградский государственный технический университет | Комплексное совершенствование технологического процесса вскрытия магистрального трубопровода при осуществлении методов капитального ремонта |
| 39. | Кондрина А.Е. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Разработка предложений по снижению рисков транспортировки высоkozастывающих нефтей |
| 40. | Иншаков Р.С. | Дальневосточный федеральный университет | Анализ эффективности использования завихрителя для снижения гидравлических потерь в трубопроводах |
| 41. | Александров А.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Компьютерное моделирование процесса смесеобразования при последовательной перекачке нефтепродуктов |

Председатель секции

Прыгаев Александр Константинович

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

Ученый секретарь

Дубинов Юрий Сергеевич

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Губенко А.С.	Тюменский индустриальный университет	Разработка ресурсосберегающей технологии ремонта коррозионных повреждений объектов нефтегазового комплекса
2.	Ишбулдин А.А., Латыпов О.Р.	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Ингибиторная защита оборудования для первичной подготовки газа от коррозии
3.	Галлямов Р.Н., Нечайкин А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж	Исследование и сравнительный анализ эксплуатационной надежности и коррозионной стойкости НКТ из различных материалов
4.	Артанова М.В., Чистякова Н.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ методик оценки последствий взрыва топливно-воздушной смеси: российский и зарубежный опыт
5.	Гилев А.В.	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	Разработка сигнализатора утечки метана в системе газотопливной аппаратуры автомобиля
6.	Автамонов С.Г., Денисов М.А.	УГТУ	Разработка способа изготовления нефтяных сорбентов из отработанных резинотехнических изделий и установка для его реализации
7.	Кочакова А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Оценка профессионального риска работников предприятий ТЭК
8.	Сайдалимов А.С.	АО «O'ZLITINEFTGAZ»	Анализ риска опасного производственного объекта на примере Зирабулакского управления магистральных газопроводов
9.	Слепнёв В.Н.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «НИИ Транснефть»	Совершенствование системы прогнозирования аварий и их последствий для повышения промышленной безопасности эксплуатации систем трубопроводного транспорта
10.	Созинова Д.Н.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Процедура обоснования безопасности при нарушении зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов
11.	Суфиянова М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка метода проведения поведенческого аудита безопасности на объектах нефтегазового комплекса
12.	Фатхутдинов Р.И.	АО «Комнедра»	Совершенствование системы производственного контроля в АО «Комнедра»
13.	Корнейчук А.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выбор технологии упрочнения штоков паропоршневого насоса ПДГ
14.	Наконечная К.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Состав пластовых вод, как один из критериев, влияющих на работоспособность промысловых трубопроводов
15.	Саяпин А.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Коррозионные и бактериологические исследования свойств ряда ингибиторов коррозии - бактерицидов
16.	Яшутина М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование факторов ручейковой коррозии трубопроводов систем нефтесбора

17.	Канафеева Д.И., Радаев Г.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка качественных показателей продукции установки МТБЭиО
18.	Арыков Т.Р., Арабов С.М.	Астраханский государственный технический университет	Способ депарафинизации нефти
19.	Гилязетдинов Э.Р., Григорьев Е.В.	Санкт-Петербургский горный университет	Информационно-кинетический подход к оценке прочностного состояния сосудов, работающих под давлением
20.	Мальцев П.С., Поряdochных В.Д.	Филиал ООО «Газпромнефть - СМ» «ОЗСМ»	Повышение эффективности и снижение потерь энергии при деасфальтизации гудрона пропаном и селективной очистке масел на примере установок серии 36/1 и 37/1
21.	Мастюгин А. М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ годового цикла удельного энергопотребления среднетоннажных циклов производства сжиженного природного газа
22.	Мракин А.Н.	СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Разработка многофункционального контактного устройства для нефтегазовой промышленности
23.	Назирова Г.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнение эффективности азотных циклов при производстве сжиженного природного газа
24.	Никулин А.С., Барашкин Р.Л.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Имитационное моделирование сжижения этана
25.	Парубочий В.Д.	ТПП «ЛУКОЙЛ- Усинскнефтегаз»	Переработка нефтеслоев путём центробежного разделения неоднородных систем
26.	Плотников Г.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование многопоточного спиральновитого теплообменного аппарата
27.	Фролов М.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ и модернизация центробежных элементов для сепарации мелкодисперсных аэрозолей
28.	Юмадилов А.Ф.	ОАО «Севернефтегазпром»	Инновационные технико-технологические решения по модернизации блоков огневой регенерации триэтиленгликоля
29.	Борщов А.Е.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование кинетики фазовых превращений аустенита в металле околошовной зоны традиционной стали и стали с повышенной деформационной способностью
30.	Мурашов Н.А., Деркач А.П.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование теплофизических особенностей сварки трубопроводов из плакированных труб
31.	Отев К.С.	Ухтинский государственный технический университет	Оптимизация метода поверки вертикальных теплоизолированных стальных резервуаров
32.	Пономаренко Д.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние скорости охлаждения при сварке биметаллических труб на сопротивление хрупкому разрушению ОШУ ЗТВ сварных соединений
33.	Баженов А.Г.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Метод тепловой диагностики коррозионных дефектов МНГС
34.	Мазуренко Н.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Технология мониторинга строительства нефтяных и газовых сооружений
35.	Волков П.В.	НИ ТПУ	Экспериментальное исследование аэромеханического метода для предотвращения гидратообразования при разработке газовых месторождений и установок комплексной подготовки газа
36.	Тюлькин Л.Х., Науменко Ф.С.	АО «Томскнефть» ВНК	Увеличение срока эксплуатации и КПД насосов типа ЦНС путём нанесения специальных полимерных покрытий

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Лиорек Ю.В., Билалова Е.В.	Лениногорский филиал ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Применение методов твердотельного моделирования для реализации 3D моделей робототехнического комплекса операторского пункта диспетчеризации
2.	Айдаралиев Ф.З.	Тюменский индустриальный университет	Очистка проточной части центробежного компрессора, без остановки газоперекачивающего агрегата
3.	Аксёнов А.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровизация проектирования лопастных насосов для добычи нефти
4.	Алиев Ш.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование прочностных свойств канатов различной конструкции
5.	Ахметшин Л.А.	НГДУ «Лениногорскнефть» ПАО «Татнефть»	Снижение трудовых и материальных затрат при обслуживании приводов ШГН
6.	Бакиров Р.И.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Усовершенствование устьевого арматуры ШСНУ путем оснащения ее устьевым сальником с повышенным ресурсом
7.	Белов А.Е., Арчибасов П.С., Шагитов Р.З.	Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»	Устьевого гидравлический домкрат
8.	Вартаньц Р.Г.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование движения элементов при работе плунжерного лифта
9.	Вышегородцева Ю.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проектирование диагональных ступеней электроприводных лопастных насосов и исследование их работы при добыче вязкой жидкости
10.	Дубинов Ю.С., Дубинова О.Б., Наконечная К.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка конструкции диафрагменного насоса с диафрагмой из композитного материала никелид титана-резина
11.	Ивановский А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние механических примесей на условия эксплуатации нефтяных скважин с установками электроприводных лопастных насосов
12.	Клочай М.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение полых стеклопластиковых штанг в СШНУ
13.	Кукушкин П.А.	МГТУ им. Н. Э. Баумана	Уточнение формулы расчета тепловых потерь в магнитной муфте на основе моделирования и экспериментальных данных
14.	Маркелов С.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Гидродинамические исследования струйного насоса
15.	Мехов В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Буровой насос с речным приводом
16.	Милютин С.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния конструктивных особенностей сопла и камеры смешения на характеристику струйного насоса
17.	Михайлов П.Г.	филиала ООО «Газпром трансгаз Санкт- Петербург» - Холм- Жирковское ЛПУМГ	Доработка ЭПУУ кранов малого диаметра с пневмоприводом в трубопроводной обвязке ГПА КЦ №5

18.	Муллаянова И.Ш.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Исследование режима работы штанговой скважинной насосной установки с гидроприводом при добыче вязкой и высоковязкой нефти
19.	Мун В.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование струйной компрессорной установки, предназначенной для утилизации попутного нефтяного газа
20.	Надоричев А.В.	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Филиал Ржевское ЛПУМГ	Система сбора моющего раствора из трубопровода отбора воздуха на регулятор осевого усилия при промывке проточной части двигателей АЛ-31 СТН.
21.	Невоя А.А., Дубинов Ю.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка насосного оборудования, функционирующего при помощи магнитов на постоянном токе
22.	Орлова Е.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Прочностной анализ элементов канатной штанги
23.	Осташов В.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния механических примесей на износ рабочих органов установок электроприводных центробежных насосов
24.	Паймеров В.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка современной методики и конструкции стенда для испытания газосепараторов и газосепараторов-диспергаторов
25.	Перфилов А.П.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модернизация блока уплотнения поршня скважинного насоса в СШНУ
26.	Размашкин Н.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проектирование рабочих органов электроприводных центробежных насосов для малодобитных скважин
27.	Романов А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Создание энергоэффективного отечественного насосного оборудования для технологии ППД на базе ЦНС
28.	Романов М.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Жидкостно-струйный компрессор для утилизации нефтяного газа
29.	Савченко В.А.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Повышение эффективности процесса добычи нефти. Установка гидроциклонного типа
30.	Салихов А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение и эксплуатация лабиринтно-винтового насоса
31.	Салихова А.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выбор способа защиты электроцентробежного насоса при осложнении эксплуатации оборудования выносом механических примесей
32.	Сергеев Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование областей применения насосных установок с линейным вентильным погружным электродвигателем.
33.	Старков А.В.	ПАО НК «Роснефть» АО «АНПЗ ВНК»	Повышение эффективности ТЭЦ
34.	Туманян Х.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка энергоэффективного отечественного компрессорного оборудования для добычи углеводородов
35.	Франков М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование гибридной роторной гидравлической машины
36.	Черенков Ф.А.	ОАО «Севернефтегазпром»	Оптимизация технического обслуживания и ремонта машинного оборудования по фактическому техническому состоянию на основе разработанной системы персональной автоматической вибродиагностики
37.	Шпильченко П.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Создание программы для расчета характеристики мультифазного струйного насоса для системы сбора и подготовки нефти и газа

СЕКЦИЯ 4**ИНЖЕНЕРНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ**

Аудитория 607

24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| 38. | Шулин В.С. | Альметьевский государственный нефтяной институт | Самоочищающийся фильтр для электроцентробежных и винтовых насосов при эксплуатации наклонных и вертикальных скважин |
| 39. | Гараев А.И., Федоров Ю.В. | АО «Газпромнефть-МНПЗ» | Оптимизация работы печи парового риформинга природного газа путем термографического контроля температурного профиля стенок катализаторных труб |

ПОДСЕКЦИЯ 5.1. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 444

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Тонконогов Борис Петрович**

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

Ученый секретарь**Карпов Алексей Борисович**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Баклашкина К.А.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Десульфуризация и деазотирование в процессе гидроочистки с предварительным окислительным обессериванием
2.	Дорошенко А.А.	СПбГТИ(ТУ)	Получение алкилбензинов на цеолитсодержащих катализаторах, модифицированных Ni
3.	Ермолин Д.Б.	ООО «Газпром Переработка»	Повышение эффективности эксплуатации колонн ректификации в нефтегазовой промышленности
4.	Алиев Ф.А.	К(П)ФУ	Каталитический акватермолиз высоковязкой нефти месторождения Бока Де Харуко
5.	Бекиров Р.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности вовлечения продукта пиролиза биомассы в процесс каталитического крекинга
6.	Дошлов И.О., Горяшин Н.А., Сулицкая М.В.	ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Наномодифицированные нефтяные пеки
7.	Говорин А.С., Губанов Н.Д.	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Этерификация жирных кислот таллового масла нбутанолом в присутствии ионообменных смол
8.	Ботин А.А., Дмитриева А.А.	АО «ВНИИ НП»	Разработка метода определения техногенных примесей в нефти с применение газовой хроматографии
9.	Тюрина Е.В.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге	Реконструкция установки каталитического риформинга ЛГ-35-11/300 для реализации технологии изомеризации «Изомалк-4» на ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
10.	Поликарпова П.Д., Акопян А.В.	МГУ им. М.В. Ломоносова	Глубокая очистка вакуумного газойля методом окислительного обессеривания
11.	Носова А.А., Лахова А.И., Петров С.М.	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Синтез Ni-Al смешанных оксидов и исследование их каталитической активности
12.	Припахайло А.В., Магомедов Р.Н.	Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)	Выделение высокомолекулярных компонентов нефти методом GAS (Gas Anti-Solvent) с использованием сверхкритического диоксида углерода
13.	Наумов В.П., Ивкин А.С.	Санкт-Петербургский горный университет	Поверхностная обработка минеральных материалов адгезивами для улучшения сцепления с битумом
14.	Хаялиева Л.Р.	НИ ТПУ	Защитные покрытия на основе нитрованных нефтеполимерных смол
15.	Зарипова Н.А., Деменин Е.С.	Санкт-Петербургский горный университет	Тиксотропные свойства нефти ВосточноБирлинского месторождения

ПОДСЕКЦИЯ 5.1. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 444 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

16.	Горюнова А.К.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка противоизносной присадки к топливам для реактивных двигателей
17.	Валиева Г.Р., Киргизов А.Ю., Ильясов И.Р.	Казанский федеральный университет (КФУ)	Разработка катализатора для снижения вязкости нефти на основе высокопористого проницаемого материала
18.	Кнор А.С., Сурков В.В., Шаталов К.В.	ВИТ «ЭРА»	Обоснование состава противоизносной присадки к топливу для реактивных двигателей
19.	Ковалева Е.Б., Ганина А.А., Семёнов И.А.	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Оптимизация рецептур смешения товарных нефтепродуктов АО "АНХК" с целью снижения запаса по качеству
20.	Колякина Л.О.	ООО «Газпромнефть-СМ»	Внедрение масла на основе полиальфаолефинов для газоперекачивающих агрегатов, эксплуатируемых в ПАО «Газпром»
21.	Власенкова Л.А.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Лабораторная методика измерения химической стабильности топлив для реактивных двигателей
22.	Аникушин Б.М., Недоливко В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние температурного режима кислотной обработки на характеристики нанопибриллярной целлюлозы, получаемой из древесного сырья
23.	Адгамов И.Ф.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Метод определения нагарообразующей способности дизельных топлив
24.	Власенкова Л.А., Горюнова А.К.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Исследование химической стабильности противоизносной присадки к топливам для реактивных двигателей
25.	Кондратенко В.В., Никитин И.М., Сузилов В.В.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	О чувствительности методов оценки противоизносных свойств к компонентному составу реактивных топлив
26.	Гличева К.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение производных хитозана в качестве загустителя пластичных смазок
27.	Зайченко В.А., Колыбельский Д.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Состав, свойства и структура низкотемпературных пластичных смазок на основе полимерного загустителя
28.	Струговец Г.А., Дмитриев А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подбор оптимального состава и условий приготовления полимочевинных смазок с целью улучшения эксплуатационных свойств
29.	Иванов А.С., Косолапова С.М.	Санкт-Петербургский горный университет	Исследование защитных свойств профилактических смазок на основе нефтепродуктов
30.	Ядренов С.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность выпуска базовых масел на Московском НПЗ
31.	Москаленко Д.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность использования синтетических масел в качестве компонента дисперсионной среды силикагелевых смазок

ПОДСЕКЦИЯ 5.1. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 444

24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Кондратенко А.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современная технология подготовки природного газа для получения СПГ на малотоннажных установках
2.	Павловский В.В., Лобутева Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование технологии сжижения резервного газа проекта "Турецкий поток" с использованием технологии SMR
3.	Кубасов Леонид Алексеевич	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Прямое гетерогенно-каталитическое окисление сероводорода для очистки попутных нефтяных газов
4.	Лебедев М.С.	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	Исследование процесса очистки газа на входе в турбодетандер на комплексе по производству сжиженного природного газа на газораспределительной станции г. Екатеринбург, использование отделяемых компонентов на нужды подразделений ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
5.	Сергеева М.С., Петухов А.Н.	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Оценка эффективности мембранно-газогидратной кристаллизации при выделении ксенона из природного газа
6.	Зимин Я.С., Комаров И.К., Беликова В.О.	МГУ имени М.В. Ломоносова	Получение синтез-газа методом матричной и паровой конверсии метана
7.	Заволокин К.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эксергетический анализ способов утилизации продувочного газа промышленного синтеза метанола
8.	Жданов А.А.	НИ ТПУ	Исследование катализаторов на основе ультрадисперсных порошков железа в синтезе Фишера-Тропша
9.	Мазурова К.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование наноструктурированных каталитических систем на основе алюмосиликатных нанотрубок для процесса Фишера-Тропша
10.	Заволокин К.А., Хаманова А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Повышение эффективности производства метанола путём утилизации продувочного газа
11.	Колосов В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование блока выделения этана на Астраханском газоперерабатывающем заводе
12.	Мухин И.Е.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Катализаторы кислородной и углекислотной конверсии метана в синтез-газ на основе цеолитов MF1, синтезированных гидротермальномикроволновым методом
13.	Кошелева Ю.Г., Гафарова Э.Б.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выбор параметров для исследования цеолитов глубокой осушки природного газа
14.	Абдукаримов Д.А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в городе Ташкенте	Модернизированный процесс получения синтезгаза из попутного нефтяного газа (ПНГ) на нефтегазовых месторождениях
15.	Шундрин К.Д.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге	Приведение качества сжиженных углеводородных газов Орского нефтеперерабатывающего завода к требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016)
16.	Федоров Д.П., Шареева А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сопряжённое окисление метана и этилена, инициируемое продуктами богатого пламени метана

ПОДСЕКЦИЯ 5.1. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 444 24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

17.	Демихова Н.Р., Артемова М.И., Глотов А.П.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Синтез и исследование микро-мезопористых алюмосиликатных наноматериалов в качестве компонентов катализаторов изомеризации ксилолов
18.	Булавка Ю.А., Лебедева Т.И.	Полоцкий государственный университет	Полимер-модификатор для получения дорожных битумов четвертого поколения
19.	Есева Е.А.	МГУ имени М.В. Ломоносова	Каталитическая активность полифункциональных ионных жидкостей в окислении модельных сернистых соединений
20.	Бунаев А.А.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Моделирование процессов алкилирования и сульфирования при производстве Алкилбензолсульфоокислоты
21.	Гаптелганиева И.И.	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Синтез и исследование свойств нафтенатов лития и калия
22.	Тестишева Е.И.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Исследование и моделирование процесса олигомеризации олефинов C4 на поверхностномодифицированных цеолитах ZSM-5 и Beta
23.	Утёмов А.В.	СПБГТИ (ТУ)	Реакционная система с внутренним распределением олефинового сырья для процесса твердокислотного алкилирования изобутана бутенами
24.	Акчурина А.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выделение рения в процессе переработки горючих сланцев Волжского бассейна
25.	Аглиуллин М.Р., Хайруллина З.Р., Файзуллин А.В.	УГНТУ	Селективная димеризация метилстирола на силикоалюмофосфате SAPO-11
26.	Валиева Г.Р., Киргизов А.Ю., Ильясов И.Р.	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка катализатора для снижения вязкости нефти на основе высокопористого проницаемого материала
27.	Салманов С.Ю., Малиновский А.В., Колвина Е.В., Мась В.А.	АО «ВНИИ НП»	Алкилирование дифениламина как первоначальный этап синтеза новых антиокислительных присадок для горюче-смазочных материалов
28.	Аглиуллин М.Р., Хайруллина З.Р., Файзуллин А.В.	УГНТУ	Изомеризация циклогексаноноксима в капролактам на молекулярном сите SAPO-11
29.	Войнова В.В.	Ивановский государственный химико- технологический университет	Влияние ультразвука на синтез низкомодульных цеолитов из метакаолина
30.	Сотников О.В.	АО «АНПЗ ВНК»	Исследование влияния смолисто-асфальтеновых веществ на технические характеристики дорожного битума марки БНД 90/130

ПОДСЕКЦИЯ 5.1. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 541

24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Марьясов М.А., Маркина Е.Г.	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	Внедрение метода инфракрасной спектрометрии при проведении контроля качества смазочного масла газотурбинных двигателей
2.	Елисеев А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение рефрактометрического способа анализа химического состава жидких растворов
3.	Годунова Е.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование взаимодействия комплексонов и их натриевых солей с анионными и неионогенными поверхностно-активными веществами в кислых средах в процессе нейтрализации кислотных составов для обработки ПЗП
4.	Бурова Г.О., Харитонов Е.В., Дусметова Г.И.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Комплексная присадка к вязким нефтяным средам
5.	Кубарева А.Р., Зубченко А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование эффективности новых биодеструкторов для утилизации компонентов буровых растворов, используемых в нефтедобывающей промышленности
6.	Гаянова А.А., Пошибаева А.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Закономерности распределения n-алканов и изопренанов Нефтяной площадки кальдеры вулкана Узон
7.	Швалев Е.Е., Семёнов И.А., Кузора И.Е.	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Применение математического моделирования для подбора композиции растворителя асфальтосмоло-парафиновых отложений
8.	Абдурахмонова Мавтуна Хасан кизи, Цой О.А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Исследования эффективности деэмульгаторов в процессе термохимического обезвоживания нефти месторождения Северный Шуртан Руз
9.	Илхамов Ж.И.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Изучение особенностей формирования водонефтяных эмульсий месторождения Северный Шуртан
10.	Колотова Д.С.	ФГБОУ ВО «МГТУ»	Влияние парафинов на реологическое поведение обратных эмульсий типа вода в масле
11.	Бородин С.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование состава глинопорошков и его влияния на ингибирующую способность известных стабилизаторов глин
12.	Стопорев А.С., Семенов А.П.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эффект самоконсервации газовых гидратов в нефтяных дисперсных системах
13.	Архипов В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование динамики изменения эксплуатационных свойств моторных масел для дизельных двигателей коммерческого транспорта в процессе их эксплуатации
14.	Коткова Е.П., Кривцова Н.И., Францина Е.В.	НИ ТПУ	Исследование влияния активности катализатора на скорость реакций в процессе гидроочистки дизельных фракций с помощью математического моделирования
15.	Сороковова И.И.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Обоснование состава стандартного образца химической стабильности топлива для реактивного двигателя
16.	Удовиченко А.Н., Санджиева Д.А., Чудинова Е.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка экспресс-метода диагностики биоповреждения смазочно-охлаждающих жидкостей

17.	Смирнова Е.М., Шукралиева А.Ш.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование наноструктурированного цеолитсодержащего катализатора на основе алюмосиликатных нанотрубок в изомеризации ароматической фракции С-8
18.	Джабаров Г.В., Фань Динь Кха, Шадрина В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Метод совместной переработки бытовых ПЭТФотходов и глицерина-сырца, полученного при производстве метиловых эфиров жирных кислот
19.	Солопова А.А., Пасюкова М.А., Долганова И.О.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Математическое моделирование процесса переработки продуктов аликилирования для исследования влияния толщины пленки в реакторе на эффективность процесса
20.	Строганов Д.А., Комаров И.К., Ревина Д.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оксикрекинг и матричная конверсия компонентов нефтезаводских газов
21.	Шаманаева Н.В.	ФГБОУ ВО ИГХТУ	Кинетика сорбции/десорбции паров воды на низкомолекулярных цеолитах
22.	Дробков А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Утилизация взрывчатых веществ и синтез на их основе 4-гидрокси-6-трифторметил-2-(х-метоксифенил)-1н-индола
23.	Трифорова И.Н.	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Низкотемпературное разделение модельных водонефтяных эмульсий с помощью парафинирования
24.	Нагиев Р.С.	ООО «Научно- производственная компания ОПТИМУМ»	Инновационный вектор разработок наноструктурированных катализаторов процессов облагораживания моторных топлив
25.	Чудаков Я.А., Недоливко В.В., Засыпалов Г.О., Аникушин Б.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Гидрирование бензола в присутствии катализатора Ru/галлуазит
26.	Аль-Мунтасер Амин Ахмед Мохаммед	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Гидротермальное облагораживание тяжелого углеводородного сырья на основе совместного применения пара и водородо-донорных растворителей
27.	Сухов Д.И.	АО «Газпромнефть- МНПЗ»	Выбор экстрактивных агентов для очистки углеводородов от серных соединений
28.	Ефимов Е.Н.	АО «Газпромнефть- МНПЗ»	Снижение коксоотложений в змеевиках печей и оборудовании установок термодеструктивных процессов
29.	Пастухова Е.О.	АО «Томскнефть» ВНК	Замена метода А на метод В при определении хлорорганических соединений в товарной нефти по ГОСТ Р 52247-2004

ПОДСЕКЦИЯ 5.2. ЭКОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 541

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Мещеряков Станислав Васильевич**Заведующий кафедрой промышленной экологии
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина**Ученый секретарь****Газаров Роберт Арсенович**профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Барановская А.Ю.	АО «Томскнефть» ВНК	Эффективность и перспектива использования ряски как фиторемедиатора нефтезагрязненных вод
2.	Карелина А.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка технологии обезвреживания сточных вод аэродромов
3.	Симушова С.Г.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование процессов очистки сточных вод для предотвращения эвтрофикации водоемов
4.	Зинуров В.Э.	Казанский государственный энергетический университет	Особенности конструкции прямоугольного сепаратора для улавливания мелкодисперсных частиц
5.	Мухамедиева Н.С., Ким А.С.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Использование капельного орошения водой из воздуха на рекультивированных нефтегазовых участках
6.	Тарасова С.С., Быцко А.А.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Совершенствование способа утилизации бурового шлама
7.	Альжанов К.С.	Тюменский Индустриальный Университет	Возможности усиления фильтрационной способности буровых шламов
8.	Сюзюев П.Н.	ООО «Газпромнефть-Оренбург»	Определение аварийных источников выброса сероводорода на нефтяных месторождениях
9.	Кривач А.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Варианты подготовки биогаза к использованию
10.	Сайдалимов А.С.	АО «O'ZLITINEFTGAZ»	Биогаз – как альтернативное топливо
11.	Шестерень А.О., Юшков А.Н.	СКФУ, институт нефти и газа, г.Ставрополь, НГДУ «Сургутнефть»	Геотермальные технологии, как альтернативный источник энергии
12.	Лихачева Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Секвестрации техногенного углекислого газа с положительным эффектом от добычи нефти и газа
13.	Яшин Л.В.	Ухтинский государственный технический университет	Квантово – химическое моделирование процессов при утечке и сжигании попутного нефтяного газа в атмосферу
14.	Михедова Е.Е.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подходы и методы для устранения нефтяных загрязнений и ремедиации
15.	Чурганова А.М.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Бактериальная губка (<i>Spongia officinalis</i>) против нефти
16.	Утёмов А.В.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Исследование роторного аппарата для очистки попутного нефтяного газа

ПОДСЕКЦИЯ 5.2. ЭКОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аудитория 541

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

17.	Рисковец Л.С.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге	Совершенствование работы аппаратов воздушного охлаждения в условиях Оренбургской области
18.	Сальников Р.С., Селезень А.А.	Сургутский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Эжекторные установки и трехпоточные вихревые трубы факельной системы на Сургутском ЗСК
19.	Дурманова Е.В.	Оренбургский государственный университет	Оптимизация процесса измельчения отходов резинотехнических изделий с использованием химических реагентов
20.	Васильев Д.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование продуктов термолиза отработанных шин
21.	Зайцева Е.А., Еремин И.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование отходов агропромышленного комплекса для получения нефтяных сорбентов
22.	Казакевич А.Д., Ложникова А.Д.	Российский университет дружбы народов	Исследование сорбционных способностей волокнистых сорбентов различной химической природы
23.	Куликова А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение адсорбционных материалов для ликвидации разливов в Арктике
24.	Белкина И.С.	НИТУ «МИСиС»	Снижение воздействия на окружающую среду при утилизации отработанного катализатора Mo-Co/Al ₂ O ₃ очистки дизельного топлива
25.	Пономарёва Н.О., Редина Е.А., Виканова К.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Низкопроцентные монометаллические нанокатализаторы для экологичных процессов восстановления карбонильных соединений
26.	Хурматова Г.И., Зудин И.В., Шабалин Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Комплексная технология геоэкологического подводного обследования ликвидированных устьев поисково-разведочных скважин
27.	Адаховский Д.С., Филиппов В.Г.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Физико-химические свойства ПАВ нового поколения («extended surfactants») для увеличения нефтеотдачи
28.	Дунаева А.С.	ООО «НИИ Транснефть»	Способы управления качеством восстановления нарушенных и нефтезагрязненных земель
29.	Гаджиев Г.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Образование углеводов алмазоподобного строения из биомассы цианобактерий
30.	Утёмов А.В.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Исследование роторного аппарата для очистки попутного нефтяного газа

Председатель секции

Храбров Игорь Юрьевичдекан факультета автоматике и вычислительной
техники РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Ученый секретарь

Филиппов Анатолий Николаевичпрофессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Аганов В.М., Антипов Д.Г.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизации логистических процессов склада
2.	Аглямова А.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Математическое моделирование неравновесных фазовых превращений при лабораторных исследованиях углеводородных смесей
3.	Алероев Р.А., Логош Д.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Установка для определения и дистанционного мониторинга свойств трехфазных асинхронных двигателей (ТАД) при разных источниках питания и нагрузке
4.	Плющ Г.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Критерии остановки алгоритма фильтрации изображений методом неявной анизотропной диффузии
5.	Анисимов Д.И., Лихтерова Н.М., Белов И.В.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Определение характеристик сгорания среднедистиллятных топлив, с использованием технологии искусственных нейронных сетей
6.	Аржевикин И.В.	ТУСУР	Использование акустических датчиков и эффекта люминесценции нефти при решении проблемы обнаружения утечек на магистральном нефтепроводе, а также камерах пуска-приема снаряда очистных и диагностических устройств и прилегающей к ним запорной арматуре
7.	Беккер А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ использования различного программного обеспечения в условиях санкционного давления на Российскую Федерацию
8.	Белый А.А.	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Система автоматического информирования о состоянии каналов связи системы телемеханики АСУ ТП промышленных объектов Астраханского ГКМ
9.	Малкович Л.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Программное обеспечение для каталогизации и архивирования файлов miraMEDIA
10.	Борташевич В.С.	ООО «Газпромнефть- Ямал»	Модернизация станций управления УЭЦН
11.	Боярский А.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка библиотеки элементов системы управления и сбора данных для типовых объектов процессов подготовки газа к транспорту
12.	Брокарев И.А., Котурбаш Т.Т.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Королевский технологический институт (Швеция)	Применение псевдогазовых смесей в задаче анализа компонентного состава природного газа
13.	Васильев И.И.	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Разработка программы автоматической настройки пропорционально-интегрально-дифференцирующих регуляторов в разомкнутом контуре
14.	Волков Е.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Алгоритмы фильтрации изображений срезов образцов керна

СЕКЦИЯ 6**АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Аудитория 603

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

15.	Габдрахманова И.И.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Интеллектуальная станция управления ШГН производства «ИРЗ-Пилот»
16.	Горинов Р.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка моделей и алгоритмов календарного планирования работы нефтепроводов с учетом заданных схем перекачки
17.	Грейнис Е.А., Нургалиева А.Е., Аметова М.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка прототипа виртуального стенда газового сепаратора как объекта управления нефтегазовой отрасли
18.	Гурьева Е.М., Петрановский А.Б., Дмитриев В.В.	Центр высокотехнологичных решений ООО «Автоматика-сервис»	Разработка модуля верификации данных поточных и виртуальных анализаторов качества
19.	Гюлмамедов Т.О., Гуринович А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка экспертной системы выбора гидравлических забойных двигателей
20.	Дадтеев Ю.О.	Финансовый университет при Правительстве РФ	Экспресс-анализ аварий трубопроводов, транспортирующих нефть
21.	Жилин И.И., Древс В.Э., Сюткин А.А.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Автоматизация подачи реагента с подбором оптимальной дозировки при транспортировке и подготовке нефти по разработанному алгоритму
22.	Ишкинов А.М.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Алгоритм автоматизированного подбора скважин-кандидатов под зарезку боковых стволов (ЗБС) с применением 3D геолого-гидродинамического моделирования
23.	Казakov А.В., Аджиев А.А.	Иркутская нефтяная компания (ИНК)	Опыт внедрения и использования технологий информационного моделирования в Дорожно-Строительном управлении ООО «ИНК»
24.	Канаки Д.Э.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Разработка и интеграция математической модели компрессора в пакет имитационного моделирования
25.	Канин Е.А.	Сколковский институт науки и технологий	Метод расчета градиента давления в стационарном многофазном потоке на основе алгоритмов машинного обучения
26.	Кашапов И.В.	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Калькулятор технологических и геологических расчетов для персональных компьютеров и смартфонов
27.	Кирос Кабасканго Валерия Эстефания	Санкт-Петербургский горный университет	Оптимальное управление температурными режимами жидкого металла в газовых отражательных печах для плавления никелевых сплавов
28.	Кондратьев И.Е., Забава О.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка редактора технологических схем и модуля подготовки данных для моделирования установки комплексной подготовки газа
29.	Костоломов Е.В.	Ухтинский государственный технический университет	Автоматизация ликвидации чрезвычайных ситуаций методом биоремедиации
30.	Кузнецов П.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О построении численных моделей составных рисков
31.	Ланцов В.И., Ланцова О.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка и исследование многопараметрического контроллера в системе усовершенствованного управления установкой вторичной перегонки бензина
32.	Ланцова О.А., Ланцов В.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка и исследование виртуального анализатора ресурса катализатора для системы усовершенствованного управления процессом каталитического риформинга

СЕКЦИЯ 6**АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Аудитория 603

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|
| 33. | Латышев А.А. | Новосибирский
государственный
университет | Определение давления инициации трещины гидроразрыва
при различных типах заканчивания скважины |
| 34. | Лебедева А.Ю. | РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина | Создание цифровой модели окислительного аппарата
установки производства битума |
| 35. | Льготина Е.В.,
Байкин А.Н. | Новосибирский
государственный
университет,
Институт гидродинамики
им. М.А. Лаврентьева СО
РАН | Анализ чувствительности кривой падения давления от
физических параметров пороупругого пласта |

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Мурзин М.Г., Шакирова З.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Визуализация процесса гидравлического испытания резервуара
2.	Нургуатова А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка метрик обработки результатов обучения на тренажерном комплексе
3.	Пидкович А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование и разработка ИИС на базе частотных датчиков с цилиндрическим резонатором
4.	Питиримова А.А., Нестерчук В.В.	ДГТУ	Необходимость инноваций в метрологическом обеспечении нефтяного комплекса
5.	Полянский С.Д.	Санкт-Петербургский горный университет	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с заданной точностью
6.	Прокофьева А.В., Мальковская А.С.	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева – КАИ	Алгоритм равномерного выравнивания гистограммы цифрового изображения в системах видеонаблюдения нефтегазодобывающих объектов
7.	Пьянков А.Ю	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Автоматизация электровозной откатки на примере нефтешахты №3 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
8.	Разгонов М.А.	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Повышение устойчивости управления скважиной при нештатных ситуациях на основе виртуальных контрольно-измерительных приборов
9.	Речкин М.Г., Повышев К.И.	ООО «Газпромнефть- Ямал», ООО «Газпромнефть-НТЦ»	Цифровое интегрированное моделирование в процессе управления заводнением
10.	Ризатдинов И.И., Халиуллин А.А.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Разработка алгоритма автоматического управления нестационарным режимом работы добывающей скважины
11.	Рыжова Л.Л.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Об оптимизации работы группы скважин в нефтегазовой залежи с подошвенной водой
12.	Сиземова А.П.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Имитационное моделирование адаптивного управления добычей нефти в пакете Matlab/simulink
13.	Спорягин Д.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка прототипа модуля сбора, обработки, хранения и передачи данных системы мониторинга контуров регулирования
14.	Старостин Ф.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Информационно-измерительная система контроля термобарических параметров на основе оптоэлектронных технологий
15.	Старшая В.В.	Санкт-Петербургский Горный университет	Совершенствование системы реагирования при аварийных утечках нефти за счет внедрения комплексной автоматизации на магистральных нефтепроводах
16.	Тарасов Н.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Информационное пространство при сопровождении жизненного цикла нефтегазовых объектов
17.	Тимошин Г.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка системы классификации сетевых угроз в корпоративных информационных системах
18.	Украинцев И.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка ИК анализатора шлама и керна

19.	Ушаков С.В.	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Расширение возможностей систем кругового тепловизионного обзора за счет средств машинного обучения
20.	Ушкова Т.О.	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка информационно-измерительной и управляющей системы процессом транспортирования нефти с целью предупреждения парафиновых отложений в трубопроводах
21.	Фомина А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Актуальные проблемы и их решение при автоматизации процессов обеспечения комплексной безопасности (охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности) на объектах нефтегазового комплекса
22.	Андрузов Д.В.	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Цифровой помощник для анализа и прогноза эффективности кислотных обработок скважин
23.	Фомина Е.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка модели анализа двухкомпонентного газа по газотранспортной системе
24.	Фролов О.Е.	Центр высокотехнологичных решений ООО «Автоматика-сервис»	Создание модуля прогнозирования опасных состояний установки глубокой переработки мазута ПАО «Газпромнефть – ОНПЗ»
25.	Фролова Т.А.	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Проведение исследований на предмет наличия нестационарного режима течения природного газа в измерительных трубопроводах на объектах ООО «Газпром трансгаз Москва»
26.	Халиуллин А.А., Ризатдинов И.И., Фазлиев Р.Р.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Автоматическое управление, контроль и анализ системы ППД
27.	Хисматуллина Э.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение объемной модели коллектора по данным решения обратной задачи инверсии ГИС
28.	Цатурян А.А.	Московский физико-технический институт	Анализ изображения для определения характеристик гранулированного материала
29.	Киргин Д.С., Ишкильдин Р.Р.	ООО «Газпром добыча Иркутск»	Программный имитатор системы автоматизированного управления газотурбинной установкой электростанции собственных нужд
30.	Бойко А.В., Фисун А.А.	БФУ имени И. Канта	Исследование точности измерения объемов газопотребления на «Открытое Акционерное Общество "Интер РАО - Электрогенерация" филиал "Калининградская ТЭЦ-2"»
31.	Шарифуллин А.А.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Совершенствование системы управления по показателям качества на основе нейронных сетей в нефтехимической промышленности
32.	Ретунский А.С.	ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	Интегрированный подход к организации данных при разработке материально-тепловых балансов установок подготовки газа и газового конденсата на примере Ковыктинского ГКМ
33.	Щербакова А.А., Чувькин Б.В., Базыкин С.Н.	Пензенский государственный университет	Информационно-измерительная система идентификации компонентов, определения состава и детонационной стойкости топлива

СЕКЦИЯ 7**ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

Аудитория 608

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Мелик-Шахназарова Ирена Александровна**

И.о. заведующего кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Ученый секретарь**Комков Александр Николаевич**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Абсултанов Э.З.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование гармонических колебаний статора асинхронного двигателя
2.	Абубекеров Р.Р., Черник К.Н.	ФГБОУ ВО «Нижневартковский государственный университет»	Моделирование тиристорного устройства плавного пуска в программном комплексе «LabView»
3.	Воронцов Д.В.	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Модернизация моделей и методов прогнозирования функционирования изолированных систем электроснабжения на примере нефтепроводов
4.	Гаврилин И.С.	Санкт-Петербургский горный университет	Способ регулирования детандер-генераторного регулятора объемного типа с помощью изменения нагрузки в цепи
5.	Галиева Р.Ш.	ООО «СамараНИПИнефть»	Разработка технических решений по применению возобновляемых источников электроэнергии для электроснабжения удаленных объектов нефтегазодобывающих предприятий ПАО «НК «Роснефть» в целях снижения капитальных и операционных затрат
6.	Глуханч Д.Ю.	Санкт-Петербургский горный университет	Автономное электроснабжение пункта сбора данных системы обнаружения утечек жидких углеводородов
7.	Голубев А.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Регулируемый электропривод газоперекачивающего агрегата компрессорной станции магистрального газопровода
8.	Ефимов Е.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Компьютерное моделирование частотно-регулируемого электропривода магистрального насосного агрегата нефтеперекачивающей станции
9.	Захарова А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация уставок релейной защиты и автоматики нефтеперекачивающих станций при использовании быстродействующего автоматического включения резерва
10.	Зотова А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Автономный термоэлектрический источник питания объектов транспорта газа
11.	Исламов Р.Н., Ахметшин Л.А.	НГДУ «Ленингорскнефть» ПАО «Татнефть»	Система мониторинга гололедообразования в НГДУ «Ленингорскнефть» ПАО «Татнефть»
12.	Казакова Е.А., Ибрагимов Г.Б.	ФГБОУ ВО «Нижневартковский государственный университет»	Развитие электросетей нефтегазодобывающего месторождения
13.	Копырин В.А.	Тюменский индустриальный университет, ООО «Научно-производственная компания «Техойл»	Исследование энергетических и силовых показателей электротехнического комплекса погружной установки для добычи нефти с внутрискважинным компенсатором

СЕКЦИЯ 7**ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

Аудитория 608

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

14.	Кузьмина Е.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Регулируемый электропривод ротора буровой установки
15.	Кульбякина А.В., Озеров Н.А., Савельева А.И.	СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Совершенствование энергетического комплекса предприятий переработки углеводородного сырья
16.	Курилин Н.А.	ООО «Башнефть-Добыча»	Система ремонта по техническому состоянию электрооборудования (РТС)
17.	Ли В.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методика анализа ветродизельных комплексов
18.	Лосев Ф.А.	Тюменский индустриальный университет	Разработка методики и алгоритма оценки эффективности мероприятий по повышению устойчивости электротехнических систем нефтяных месторождений
19.	Малахов А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики в программном комплексе ЕТАР
20.	Хазиахметова Э.Р.	Казанский государственный энергетический университет	Современные энергоэффективные теплоизоляционные материалы для трубопроводов и газопроводов на основе базальтового волокна

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Митрофанов Н.А.	ООО «Газпром добыча Ямбург» ф. НГДУ ГП-2С	Интеграция накопителей электроэнергии в энергосистему газовых промыслов
2.	Митрофанов Н.А.	ООО «Газпром добыча Ямбург» ф. НГДУ ГП-2С	Разработка модели синхронного генератора для анализа витковых замыканий в обмотке статора
3.	Назарова А.А., Шакиров Р.А.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Утилизация теплоты уходящих газов газотурбинной установки
4.	Парамзин А.О., Бессонов В.О.	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	Тепловая модель погружного электродвигателя (ПЭД)
5.	Рындин И.А.	НИ Томский политехнический университет	Многофункциональное устройство адаптивной делительной автоматики для энергорайонов с объектами распределенной генерации
6.	Сидоров С.А.	АО «Гипротрубопровод»	Применение динамических источников бесперебойного питания на объектах ПАО «Транснефть»
7.	Сидоров С.В.	Тюменский индустриальный университет	Определение места повреждения воздушной линии 6-10 кВ с учетом климатических факторов
8.	Степанов И.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Перспективы использования распределенной генерации на изолированных территориях
9.	Толстикова К.С.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Разработка системы получения тепловой энергии грунта
10.	Фатыхов В.Р.	ПАО «Татнефть» НГДУ «Прикамнефть»	Оптимизация затрат на теплоснабжение производственных объектов подготовки нефти в НГДУ «Прикамнефть» ПАО «Татнефть»
11.	Хамзин Д.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование возобновляемых источников энергии в нефтяной и газовой промышленности
12.	Харин А.Н., Ефимов Е.С., Мейтис С.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка стенда управления аппаратом воздушного охлаждения с помощью частотно-регулируемого электропривода
13.	Черных А.С.	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Перспективы применения адиабатических воздушно-аккумулирующих электростанций в России
14.	Чернышев К.В., Ризванов А.М.	ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»	Исследование режимов нейтралей трехфазных электрических сетей нефтяных месторождений
15.	Швецов А.А.	АО «АНПЗ ВНК»	Глубокая утилизация тепла дымовых газов
16.	Тюлькин Л.Х., Науменко Ф.С.	АО «Томскнефть» ВНК	Повышение энергоэффективности нефтепромыслового оборудования при использовании силикатно-керамических композиций
17.	Петров А.С., Кади Я.С.	Санкт-Петербургский филиал ООО «Газпром проектирование»	Обеспечение ЭМС объектов ПАО «Газпром» на проектных стадиях

ПОДСЕКЦИЯ 8.1. ЭКОНОМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Аудитория 5203 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Славинский Александр Эдуардович**декан факультета экономики и управления
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина**Ученый секретарь****Даудова Амира Анваровна**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Абдумажидов А.Р.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Основные пути снижения постоянных затрат в себестоимости производства в условиях низкого уровня использования мощности предприятия ООО «Бухарский НПЗ»
2.	Амангельдыева А.А.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Управление производственным потенциалом нефтесервисных компаний
3.	Аршуков В.А.	ООО «ЛЛК-Интернешнл»	Использование эскроу-счетов для минимизации кредитных рисков и стимулирования продаж нефтепродуктов
4.	Ахмеджанова Г.Р.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Использование беспилотных летательных аппаратов в нефтегазовой отрасли Узбекистана
5.	Ахметзянова И.С.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Формирование инвестиционного портфеля с учетом имитационного моделирования рисков при бурении нефтяных скважин
6.	Багаутдинов К.Ш.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы интеграционного взаимодействия информационных систем в контексте разработки единой системы электронного документооборота предприятия и общего тренда на цифровую экономику
7.	Балантаев А.А.	ПАО «НК «Роснефть», АО «Самотлорнефтегаз»	Повышение эффективности операционной деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса путем внедрения программы мотивации исполнителей работ
8.	Барташевич Д.А., Тимченко Е.С., Шпакова Е.С.	Финансовый университет при Правительстве РФ	Рынок логистики в России и перспективы его развития
9.	Бурангулов Д.З.	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Разработка бизнес-модели экономической эффективности для строительства установки гидрокрекинга
10.	Бутенко М.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методы перспективного планирования воспроизводственных процессов в нефтегазовой промышленности
11.	Бутенко М.В., Мусин Д.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Импортозамещение в условиях санкций через повышение конкурентоспособности продукции отечественного нефтегазового машиностроения
12.	Камаева А.А.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Автоматизация процесса трансформации данных в форматы управленческой отчетности
13.	Виноградов Г.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка модели управления инновационными проектами в условиях высокой неопределенности и рисков
14.	Галактионова М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методика планирования затрат на консервацию, расконсервацию и техническое обслуживание объектов основных средств в газовой промышленности

ПОДСЕКЦИЯ 8.1. ЭКОНОМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Аудитория 5203 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 15. | Герштанская А.С. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Система планирования цепей поставок в российских нефтегазовых компаниях – реальность и перспективы |
| 16. | Гринченко Д.В., Пападмитриева Л.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Оценка экономической эффективности строительства комплекса по сжижению природного газа на базе газораспределительной станции |
| 17. | Гусев С.Ю., Иванов В.А. | АО «Томскнефть» ВНК | Интеллектуальная система мониторинга Бизнес-аналитик |
| 18. | Дауди М.И. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Вопросы повышения экономической эффективности использования оборотных активов на нефтегазовом предприятии |
| 19. | Дауди М.И. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Анализ и оценка дальнейшего экспорта американского СПГ |
| 20. | Долбилина В.Е. | Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Разработка инновационного проекта «Производство гидрогеля в нефтегазовой отрасли» и эффективность от его внедрения |
| 21. | Дьяконова В.Д. | Санкт-Петербургский горный университет | Типизация проектных решений как инструмент повышения эффективности проектирования обустройства нефтегазовых месторождений |
| 22. | Дьяченко А.Д. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Формирование эффективной стратегии управления сбытом в нефтегазовом бизнесе |
| 23. | Еременко О.В., Кузнецова А.М. | Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге | Цифровизация как способ наращивания производственного потенциала ООО «Газпром добыча Оренбург» |
| 24. | Заббарова А.Ф. | Альметьевский государственный нефтяной институт | Оптимизация оборотных средств ПАО «Татнефть» |
| 25. | Иванова А.А., Иванов В.А. | АО «Томскнефть» ВНК | Информационное решение по синхронизации и мониторинга финансовых данных по объектам КВ |
| 26. | Иванова М.А., Созонтов А.А. | Государственный университет управления | Новая налоговая система для нефтяной отрасли России |
| 27. | Иванова Э.А. | Альметьевский государственный нефтяной институт | Бережливое производство как инструмент снижения затрат на предприятии |
| 28. | Ильин И.Е. | ДонНУ | Становление кластеров конкурентоспособности в нефтегазовой отрасли Российской Федерации как инструмент социально-экономической стабильности государства |
| 29. | Сигиневич Д.А. | ИНЭИ РАН | Планирование развития газонефтехимического комплекса на базе ресурсов Восточной Сибири |
| 30. | Капустин Н.О. | ИНЭИ РАН | Нефтегазовый комплекс России: ключевые риски и вызовы |
| 31. | Кекашкиева Е.В. | ФГБУ «ВНИГНИ» | Совершенствование механизма предоставления права пользования недрами на углеводородное сырье |
| 32. | Ким А.С., Мухамедиева Н.С., Умирзакова Г.Ш. | Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Снижение энергетических затрат на нефтегазодобывающих объектах за счет внедрения технологии получения геотермальной энергии из неиспользуемого фонда скважин |

ПОДСЕКЦИЯ 8.1. ЭКОНОМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Аудитория 5203 24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Камалова Л.Т.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Анализ расходов периода и выявление внутренних резервов повышения рентабельности продукции в ООО «Бухарский нефтеперерабатывающий завод»
2.	Ахтарова Ю.Д.	Тюменский индустриальный университет	Бизнес-планирование реализации стратегии роста конкурентоспособности предприятий нефтяного машиностроения на основе применения бенчмаркинга
3.	Колесникова А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ, моделирование и выбор решения автоматизации бизнес-процесса «Формирование книги заявок на участие в размещении облигаций» Банковских предприятий
4.	Корженевская М.В.	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка методики оценки уровня и динамики изменения показателей корпоративной социальной ответственности компаний нефтегазового сектора
5.	Кочемасов М.В.	ПАО «Газпром нефть»	Формирование требований к технологии маркировки насосно-компрессорных труб
6.	Кузина Е.С.	ООО «Газпром проектирование»	Анализ достоверности геолого-экономических оценок в недропользовании
7.	Куклина А.Н.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ вариантов минимизации затрат на энергообеспечение нефтяного месторождения
8.	Лайцук Г.М.	АО «Самотлорнефтегаз»	Повышение эффективности услуг по ГРП за счет изменения методики ценообразования
9.	Лемазин К.Е., Рубинский С.С.	МГИМО МИД России, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение себестоимости получения сжиженного природного газа
10.	Ли Хундэ	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Основные проблемы расширения экономического сотрудничества России и Китая в нефтегазовой торговой сфере и способы их преодоления
11.	Лялина П.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Повышение эффективности управления промышленными объектами
12.	Мажидий М.М.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Мониторинг производственных процессов при бурении и капитальном ремонте скважин
13.	Мамаева Айна Абдул-Хакимовна	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»	Повышение эффективности управленческих решений при разработке месторождений арктического шельфа
14.	Назарова Л.М., Фазылова Д.С.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Инновационный менеджмент и необходимость его совершенствования на предприятиях топливно-энергетического комплекса Узбекистана
15.	Новикова А.С., Еременко О.В.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге	Система ключевых финансово-экономических показателей эффективности как основа информационно-аналитического обеспечения управления деятельностью ООО «Газпром добыча Оренбург»
16.	Пападмитриева Л.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Формирование портфеля проектов освоения морских месторождений российскими нефтегазовыми компаниями
17.	Салихова Л.З.	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Анализ внедрения многозонных гидроразрывов пласта

ПОДСЕКЦИЯ 8.1. ЭКОНОМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Аудитория 5203 24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

18.	Синицына Ю.С.	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Налоговая политика и государственное регулирование нефтегазового сектора
19.	Синюк Т.А.	Тюменский индустриальный университет	Оценка адаптивной эффективности нефтегазовой компании (на примере компании Equinor)
20.	Смирнова Е.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Перспектива добычи и переработки гелия в России
21.	Буцыленко И.Е., Карпов Н.Д.	ФГБОУ ВО «КубГТУ»	К вопросу об информационном пространстве при управлении экологической деятельностью региона в процессе развития топливно-энергетического комплекса
22.	Суфиянов И.Р.	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Бенчмаркинг как инструмент управления эффективностью деятельности газотранспортного предприятия
23.	Сыркин Э.В.	АО «Самотлорнефтегаз»	Сбор и реализация фракций легких углеводородов на объектах АО «Самотлорнефтегаз»
24.	Тен И.В.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Расчет экономического эффекта от внедрения инновационного проекта по импортозамещению «Локализация производства одоранта»
25.	Усвалиева В.Ш., Абдуназарова Д.М.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Реализация мер по предотвращению несчастных случаев в быту и их экономическая эффективность
26.	Федоренко О.Е.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»	Решение технико-экономической задачи по расширению мощности резервуарного парка нефтебазы с использованием методов компьютерного моделирования
27.	Филатова И.И., Степанов И.А.	Санкт-Петербургский горный университет	Анализа среды функционирования (DEA) в газораспределительном секторе страны
28.	Фисун А.А., Мастюгин Н.К.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»	Исследование динамики затрат на техническую диагностику и ремонт основного оборудования ПАО «Интер РАО» ТЭЦ-2
29.	Хасанова Ф.Б.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Возможные риски в нефтегазовой отрасли и мероприятия по их устранению
30.	Васильев М.И.	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Автоматизация процесса управления рисками
31.	Чориев Ш.У.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в г. Ташкенте	Оценка эффективности деятельности АО «Узтрансгаз» и пути её повышения
32.	Шайхутдинова Г.Н.	НГДУ «Джалильнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Сокращение эксплуатационных затрат на техническую паспортизацию и государственную регистрацию объектов недвижимости при капитальном строительстве за счет оптимизации процедуры оформления
33.	Шерова М.Т.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Современный анализ и диагностика финансового состояния предприятий нефтегазового комплекса
34.	Яворский В.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экономические аспекты перспектив развития ВИЭ в России
35.	Власов А.В., Теньковская С.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование методики формирования резерва запасных частей для автомобилей нефтегазодобывающего предприятия

ПОДСЕКЦИЯ 8.1. ЭКОНОМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Аудитория 5203 24 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|----------------|--|---|
| 36. | Азимова А.А. | Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники и технологий в АО «Узбекхиммаш» |
| 37. | Игнатенко С.Г. | ФГБОУВО «Тюменский индустриальный университет» | Необходимость и целесообразность использования пеностекольного щебня в строительстве |
| 38. | Горбунова А.В. | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» | Пиролиз отработанных автомобильных шин: основные преимущества |

ПОДСЕКЦИЯ 8.2. УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОМ И ПЕРСОНАЛОМ

Аудитория ЦА-01 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель подсекции**Симонова Ирина Федоровна**

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

Ученый секретарь**Исламгалиева Елена Ринатовна**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Аббасов Б.Б., Мажидий М.М.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Подключение персонала – инновационный подход к обучению
2.	Азимова Э.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Механизм работы с молодыми специалистами в нефтегазовых компаниях
3.	Багирова М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Коучинг персонала как база развития и сопровождения менеджеров в нефтегазовых компаниях
4.	Баранова О.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение индивидуальных качеств и навыков человеческих ресурсов в менеджменте
5.	Демидова А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Зарубежный опыт применения концепции обучения на протяжении всей жизни
6.	Денишева Р.Т.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Влияние внедрения новой техники и технологии на заработную плату и производительность труда рабочих (на примере АО «Узбекхиммаш»)
7.	Долгих Ю.Н.	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	Система действия руководителя по активизации мотивов на примере ООО «Газпром трансгаз Югорск»
8.	Дрожжина А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современная концепция профессионального развития категории возрастных сотрудников
9.	Евстатиева А.К.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Совершенствование системы управления персоналом путем учета хронотипа человека
10.	Жданова М.Ю., Крайнова Я.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Нестандартные формы занятости на российском рынке труда
11.	Жданова М.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Инструменты оценки и развития управленческих компетенций сотрудников нефтегазовой компании
12.	Зайнуллин А.Ф.	Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.	Вовлечении работников в интеллектуальную деятельность - путь к инновационному развитию компании
13.	Игнашов Е.Д., Цыганкова М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Негативная психоэмоциональная обстановка в коллективе как трудовой риск нефтегазового предприятия
14.	Крапивин К.П., Исламгалиева Е.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Внедрение ключевых показателей эффективности для мотивации персонала
15.	Кугаколова Е.А.	ООО «Газпром комплектация»	Построение системы оценки обратной связи в ООО «Газпром комплектация»
16.	Кудияров Г.С., Павлова А.Л., Тинин А.В.	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Развитие научно-практической деятельности молодых специалистов ООО «Газпром добыча Ямбург»

ПОДСЕКЦИЯ 8.2. УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОМ И ПЕРСОНАЛОМ

Аудитория ЦА-01 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

17.	Лукин А.И.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»	Система мониторинга морфофункционального состояния организма работника и его геолокация, как средство снижения травматизма и оповещения об авариях на опасных производственных объектах
18.	Нургуатова А.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка методики обучения на компьютерном тренажерном комплексе процессов подготовки газа к транспорту
19.	Сидорова В.А.	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Повышение уровня удовлетворенности трудом и лояльности к компании молодых специалистов в промышленной сфере на примере АО «Газпромнефть-МНПЗ»
20.	Терегулова Н.Ф.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Формирование конкурентоспособности работников нефтегазовых компаний в целях обеспечения их устойчивого развития
21.	Туманов А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Профессиональная ориентация обучающихся вузов: основные тенденции и вызовы
22.	Ушаков С.Л.	Бугульминский механический завод ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Развитие инновационных проектов дуальной системы подготовки кадров в ПАО «ТАТНЕФТЬ»
23.	Фам Ву Ким Хоа	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подготовка и развитие персонала в Корпорации нефти и газа Вьетнама
24.	Фролова А.С.	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	Переход к итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia как важный этап улучшения квалификации выпускников по направлению «химическая технология в газовой промышленности»
25.	Чередникова В.А.	АО «АНПЗ ВНК»	Формирование и развитие внешнего кадрового резерва предприятия на примере АО «АНПЗ ВНК»
26.	Нуркаев И.М., Кубашичев Р.З.	ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Проект интерактивного информационного комплекса: «Помощник лаборанта»
27.	Зюзина О.Ю., Шмидт Н.И.	Альметьевский государственный нефтяной институт, ПАО «Татнефть»	Анализ эффективности студентов-целевиков и их карьеры после трудоустройства в ПАО «Татнефть»
28.	Нуркаев И.М.	ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Игровой проект «Новая нефтяная Компания»

Председатель секции

Рожнов Сергей Николаевичдекан юридического факультета РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина

Ученый секретарь

Мельгунов Виталий Дмитриевичпрофессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Саюнов В.В.	ООО «Газпром геологоразведка»	Злоупотребление правом при получении разрешения на осуществление перевозок и буксировки в каботаже, а также иных видов деятельности в области торгового мореплавания для выполнения морских геологоразведочных работ
2.	Кононенко И.Ю.	ФГУ ФИПС	Управление правами на интеллектуальную собственность. Сервисы электронного взаимодействия с Роспатентом и ФИПС
3.	Конев С.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое регулирование государственной информационной системы топливно - энергетического комплекса
4.	Белоусов А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое обеспечение развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации в условиях цифровизации экономики
5.	Сокольникова Е.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовые проблемы сохранения биоразнообразия при разработке нефтяных месторождений
6.	Язданимогадам М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Основания и порядок предоставления в пользование участков недр для целей добычи УВС в Исламской Республике Иран
7.	Титаренко К.И.	Тюменский государственный университет	Проблемы определения субъектного состава правоотношений в нефтегазовой отрасли
8.	Саитова К.В.	МГИМО (У) МИД России	Правовой режим трансграничных месторождений
9.	Максимкина Ю.А.	Санкт-Петербургский государственный университет	Анализ правовых аспектов совместной разработки несколькими недропользователями газонефтяной залежи
10.	Рыкова С.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система договорного регулирования производства и реализации СПГ
11.	Агафонова Д.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современные особенности предоставления консолидированной финансовой отчетности нефтегазовыми корпорациями и холдингами
12.	Чернякова И.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Налог на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья: правовое регулирование
13.	Мишкина К.С.	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Правовое регулирование налога на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья в Российской Федерации
14.	Субботина Н.О.	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Налог на дополнительный доход: какова природа данного платежа и что ждет нефтяную отрасль с его введением?

Аудитория 5502 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 15. | Чикирка Е.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Правовой режим нефти как объекта экономического оборота |
| 16. | Вербенко К.С. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Правовое регулирование обращения с вскрышными и вмещающими горными породами на территории Российской Федерации |
| 17. | Артанова М.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Международно-правовой режим морских трансграничных трубопроводов |
| 18. | Булавчик Е.В. | НИУ ВШЭ в г. Санкт-Петербург | Перспективы изменений Кодекса Торгового Мореплавания в области транспортировки углеводородов в акватории Северного Морского Пути |
| 19. | Аллахвердиева Э.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Перспективы внедрения смарт-контрактов в нефтегазовую отрасль: на примере компании «Газпром-Снабжение» |
| 20. | Бунина С.Н. | ФГБОУ ВО «ЛГТУ» | Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности |
| 21. | Соколов А.Д.,
Акобян А.Т.,
Жукова В.В. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Правовое регулирование предоставления права пользования недрами для целей геологического изучения недр в заявительном порядке |

Председатель секции

Калинов Вячеслав Викторовичдекан факультета гуманитарного образования
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Ученый секретарь

Юдина Мария Евгеньевна

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Абдукаримов Д.А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Политика формирования и укрепления российской идентичности
2.	Абдукаримов Д.А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Представление современных россиян о собственной идентичности
3.	Аллахвердиева Э.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовой статус Каспийского моря: история вопроса
4.	Антонова Е.Ю.	Альметьевский государственный нефтяной институт	Мотивация учебной деятельности студентов-бакалавров нефтегазового факультета как предмет исследования
5.	Беликова Д.А., Пушина А.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы обеспечения безопасности освоения нефтяных месторождений на российском арктическом шельфе: история и перспективы
6.	Денисова М.А.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Образование как фактор социальной мобильности специалистов нефтегазовой отрасли
7.	Дорменев В.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблема искусственного интеллекта в науке и философии
8.	Ермолаева Л.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Социокультурное становление обучающихся в вузе
9.	Илюхин С.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Прикладной характер видеоигр. Создание видеоигры в нефтегазовой отрасли
10.	Ишутин А.В., Шабаров Р.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Становление и развитие пенсионного законодательства в России: история вопроса
11.	Канаки Д.Э.	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Россия глазами Запада. Стереотипы и реальность интерпретации
12.	Кузьмина А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Становление деловой культуры в России: этика предпринимательства
13.	Купцова О. А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы становления и развития Северного морского пути
14.	Макласова Е.В.	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Переговоры в нефтегазовом секторе: роль личностных метачерт
15.	Мащенко С.Г.	ООО «Газпром газомоторное топливо»	Информационное продвижение природного газа в качестве моторного топлива: кейс ООО «Газпром газомоторное топливо»
16.	Пивнов В.П., Пивнова М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Наставничество как система формирования самостоятельного профессионала

СЕКЦИЯ 10**ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ И PR В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Аудитория ЦА-02 23 апреля 2019 г., 14.00-18.30

- | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| 17. | Пучкова В.Д. | Альметьевский государственный нефтяной институт | Сравнительный анализ систем жизненных ориентаций студентов-бакалавров направлений подготовки «Нефтегазовое дело» и «Экономика» |
| 18. | Стяжкова А.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Нефть, газ и экологическая безопасность |
| 19. | Токарева А.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Анализ зависимости успеваемости студентов, обучающихся по направлению «техносферная безопасность», от уровня развития их психофизиологических и личностных качеств |
| 20. | Чикирка Е.В.,
Жаворонков А.А. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | История и тенденции развития систем трубопроводного транспорта в мире |

Председатель секции

Симакова Екатерина Юрьевназаведующая кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина

Ученый секретарь

Амитирова-Тургенева Дарья Львовна

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Avens A.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Geophysical methods in the archeological exploration of Gnezdovo archeological park: results and perspectives
2.	Avtarkhanov S.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Current and possible future impact of US sanctions against Iran on oil prices
3.	Bello Ayomikun Sunday	Kazan National Research Technological University	Optimal management of topside diluent injection for a heavy oil field
4.	Berketova E.S.	Plekhanov Russian University of Economics	The economic paradox of the oil and gas industry development in Russia
5.	Geraskin A.S., Lipatnikov A.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Selecting the best PDC bit and determining its optimal performance time considering variable auxiliary work time
6.	Gimadeeva L.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Vehicles with LNG engines V Electric cars: comparison of ecological and economic characteristics
7.	Gladchenko E.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Intelligent well completion systems
8.	Gong Yinghua	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Kinetic and thermodynamic studies of the urethane reaction based on 1,3-diazetidone- 2,4-dione and 4-(tetrahydro-pyran-2-yloxy)-butan-1-ol
9.	Ivanova I.A., Sharafieva Z.F., Ivanov D.B.	Kazan National Research Technological University	Influence of hydrochloric acid compositions on oil during processing of a carbonate reservoir formation
10.	Johannes R.	University of Innsbruck, Austria	Digital oil and gas fields – the transformation of the oil and gas industry
11.	Junussov M.	Miskolc University	Reservoir evaluation through real time drilling mud gas analysis during the 328 borehole drilling in oil and gas condensate field of Tasbulat, Western Kazakhstan
12.	Klochay M.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Engineering applications for fiberglass materials
13.	Kokorin A.V.	Saint Petersburg Mining University	Computational optimization of gas compressors and air coolers performance with reducing condition of gas compressors

СЕКЦИЯ 11**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Аудитория 2426

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

- | | | | |
|-----|----------------|---|---|
| 14. | Varentsov A.V. | Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University) | Designing ESP of small diameter for operating in sidetracks |
| 15. | Vodopyan A.O. | Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University) | Approach to express pressure-volume-temperature data screening |
| 16. | Yeboah Raisa | Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University) | Analysis of the intricacies of applying low salinity waterflooding as either a secondary or tertiary form of enhanced oil recovery offshore |

СЕКЦИЯ 11**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Аудитория 2426

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Akunzhanov D.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Innovations in coring systems
2.	Alyakin K.A.	NGDU Leninogorskneft PJSC TATNEFT	Experience of implementation of fiberglass tubing in oil wells with high corrosion activity of product
3.	Daudi D.I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Perfecting the lubricants compounding process in Russia
4.	Dzyuin D.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Methane hydrate as the world's largest natural gas resource: development and modelling
5.	Fatykhov B.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Advances of polymer flooding technology
6.	Gafarova E.B., Kosheleva Ju.G.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Selection of parameters for testing zeolites for natural gas thorough dehydration
7.	Ivanov D.B., Ivanova I.A., Krygina A.S.	KNRTU	Investigation of the effect of new-synthesized phenolic additives on the rheological properties of high-viscosity oil
8.	Kitayev K.K.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Blockchain in oil and gas industry
9.	Kvashneva A.O.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Geological modeling in the oil and gas industry
10.	Lenskiy P.N.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Arctic offshore pipeline design and installation challenges
11.	Lobaciov Ia.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Economic uncertainty of oil and gas industry
12.	Maskenov A.S., Shantasov N.N.	Ufa State Petroleum Technological University	Investigation of additives for self-healing of cement stone in oil and gas wells
13.	Orlov N.M.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Value of graben stepover structures for hydrocarbon exploration
14.	Osokin S.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Study of the process of filling fractures with a proppant in Blender software
15.	Sayunov V.V.	Gazprom geologorazvedka LLC Legal Department	Creation of artificial islands and other objects in inland sea waters of the Russian Federation for geological study of subsurface resources
16.	Seynaroev M.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Opportunities and challenges of CO2 fracturing fluid for shale gas production

СЕКЦИЯ 11**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Аудитория 2427

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Andreyev B.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Reservoir rock porosity investigation by the scanning electron microscope
2.	Arabov R.E.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Innovative bio-luminescence method for determining drilling mud toxicity
3.	Babenko A.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Prevention of iceberg collisions with offshore platforms
4.	Brovchuk V.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Most promising improved oil recovery methods in unconventional reservoirs
5.	Bukhalkin D.D., Mendgaziev Rais Iman-Madievich	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Study of gas hydrates formation and decomposition in multicomponent systems
6.	Kadyrenkov R.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Underwater monitoring robotic systems in oil and gas industry
7.	Makarova A.M.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Emulsified acid for the intensification of oil production in depleted fields
8.	Malakhova A.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Energy outlook 2040. Possible scenario for Russia
9.	Poyarkova E.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Verification of the equipment operating in hydrogen sulfide-containing media
10.	Prabowo I.	Tomsk State National Research University	Integration of facies and sequence stratigraphy analysis in Attaka field, Kutai Basin, East Kalimantan, Indonesia
11.	Rubinsky S.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	3S technology: technical assessment
12.	Rustamiy Jamshid Rashid ogli, Gafforiya Muborakhon Abdujabbor qizi, Normurodov N.S.	Tashkent Branch of Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Introduction of systems of recuperation of light fractions of hydrocarbons in the tank farms of Uzbekistan
13.	Semenova A.D.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Gas purification from sulfur oxides. Manganese and adsorption methods of purification
14.	Shergunov D.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Drilling jars to combat oil seals
15.	Shumkin K.I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Analysis of the effectiveness of increasing overhaul life and time to failure in terms of using completion systems with backup ESP in Prirazlomnoye field
16.	Sinelnikov E.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	LNG technology at Sakhalin-2 refinery

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Akhmedjanova G.R.	Tashkent Branch of Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The usage of unmanned aerial vehicles in the oil and gas industry of Uzbekistan
2.	Artanova M.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Legal status of offshore oil and gas installations
3.	Bychenko M.A., Gorbachev M.V., Kopitsyn D.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Development of a method for identifying fuels by detecting specific components using SERS spectroscopy
4.	Dmitrieva A.S., Dmitrieva O.V.	St. Petersburg Mining University	Numerical simulation of stress-strain state of vertical steel tank with crack defect using Ansys software
5.	Drobyshev D.M.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	ABB's automation suite as an example of automation software at oil refinery
6.	Geiger V.Yu. Polevaya V.G.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Synthesis and properties of modified poly(1-trimethylsilyl-1-propyne) for the efficient CO ₂ capture
7.	Glichev G.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Automation of process control in refining
8.	Gubina P.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Wet insulation coating for shallow-water pipelines
9.	Kucheryavaya V.O.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Methanol production problem for gas dehydration directly at the field
10.	Kutin M.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Amino acids as corrosion inhibitors in petrochemistry
11.	Mitsyn A.K.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Ecological issues connected with open pit mining in Chelyabinsk region
12.	Mogilnichenko M.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Possibility of revealing the true phase transition parameters of paraffins in crude oil
13.	Odayev V.	Almetyevsk State Oil Institute	Comparing multi-fractured wells with fishbone wells in the unconventional reservoirs
14.	Onalbekova G.K.	Satbayev University (Kazakh National Technical Research University)	Numerical study of alkaline-surfactant-polymer flooding using a chemical compositional reservoir simulator based on improved mathematical formulation of the energy equation
15.	Sabirzianov R.R.	Ufa State Petroleum Technological University	Increasing the lifelength of cement stone in aggressive environment
16.	Sabitov E.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Ammonia and urea production

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Emirov Z.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The technology of coiled tubing drilling using an electric downhole motor
2.	Filippova S.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Using geostatistics to predict development performance
3.	Fonin A.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Holes repair in production tubing
4.	Gudkov M.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Synthesis of 4-(4'-methylphenyl)-4-oxo-butanoic acid using toluene and succinic acid
5.	Gudratova F.D.	Azerbaijan State Oil and Industry University	Synthesis and properties of re (v) complexes
6.	Ignashov E.D.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Labor risks of a present day oil-and-gas sector enterprise
7.	Iuzmukhametova R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Development of catalysts for production of isobutene from ethanol
8.	Kapustina A.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Petroleum refinery waste management and minimization
9.	Karnaeva A.E.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Study of new transformation products of unsymmetrical dimethylhydrazine
10.	Lebedeva A.Yu.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Creating digital model for bitumen production unit
11.	Lebedzeva T.	Polotsk State University, Belarus	Obtaining oil road bitumen using petrochemical waste
12.	Martirosyan G. A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Usage of HDM in well repair
13.	Mukhamedieva N. S.	Tashkent Branch of Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The method of extracting purified water from air
14.	Sirazetdinov T.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Input characteristics impact to absorber installation efficiency for gas dehydration
15.	Sitdikova G.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Carbon dioxide capture and storage technology
16.	Yamalova L.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Prospects for microbial enhanced oil recovery in unconventional oil production

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Filipov I.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	How self-sustained vibrations "stick - slip" influence the drilling process and core methods of solving the issue
2.	Klevno E.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	LNG market development prospects
3.	Kusheeva V.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The development and approbation of drilling sludge utilization technology
4.	Latysheva A.E.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Zonal production allocation for commingled horizontal wells
5.	Mukhtarullina R. M., Lotfullina D. A., Morozova E.A.	Leninogorsk branch of "Kazan State Research Technical University named after A.N. Tupolev-KAI" LF KNITU-KAI	The study of the basic principles of the functioning of quantum computing systems
6.	Naumchik Ya.O.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	METIS: the project to revolutionize seismic data acquisition
7.	Oganov V.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	A device for directional drilling of oil and gas wells
8.	Ovchinnikova A.T.	St. Petersburg State University	Geomorphological factors of pipeline accidents - a case study of the northern states of the USA
9.	Perekrestov V.E.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Research of shallow gas of Sakhalin Island to minimize risks during offshore wells construction
10.	Pereponov D.I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Supercritical fluid and its application
11.	Rafiev E.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Y-tool solution for easy well intervention
12.	Razyapov A.D.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Human resource needs for the upstream sector
13.	Rojas Mikheeva M.A.	Tyumen Industrial University	Modes of fluid flow towards a sloping gas wellbore
14.	Sadilov I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Composite riser for deepwater platform
15.	Shashel A.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	A review and comparative study of ASP- and SP-flooding within the West-Salym field, Russia and the Shengli oilfield, China

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Chernova M.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Metal-organic frameworks in adsorption and gas separation
2.	Chernova U.V. Sholidodov M.R.	NR TSU, IPC SB RAS	Laboratory tests of chemically evolving systems for enhanced oil recovery
3.	Fyodorov P.V.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Overview of alternative fuels with emphasis on the potential of liquefied natural gas as future marine fuel
4.	Hadavimoghaddam F.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The PVT properties of crude oils
5.	Iashuvaev S.I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Nanotechnologies in petrochemistry
6.	Khmelenko P.P.	SPMU	Development of smart well units for multilayer reservoirs operated with the system of dual completion
7.	Konopleva V.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	New surface tension meter by Rhebinder's method
8.	Kordyukov G.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Control and measurement devices. Process control
9.	Nurkhodjaeva Sh.T.	Tashkent Branch of Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Restoration of the condition of decomposition on the form of GIS curves
10.	Pasyukova M.A., Solopova A.A.	National Research Tomsk Polytechnic University	Mathematical modeling of alkylation products processing
11.	Pushkarev G.E.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Handling system cursor frame for lifting operations of subsea production equipment analysis
12.	Rykova S.M.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	A system of liquefied natural gas contracts in the world
13.	Skorodumova E.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Thermal oils oxidation stability determination
14.	Solovev I.I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Biosorbents in oil spills
15.	Ushkova T.O.	St. Petersburg Mining University	Development of a system for automatic determination of the exact cost of oil at delivery points of trunk oil pipelines

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Chen Shixiao	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The energy development strategy between China and Russia in the program «One belt and one way»
2.	Chistyakova E.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Impact of digitalization on Russian petroleum companies
3.	Chistyakova N.D.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Innovative approach to vapour cloud explosion assessment
4.	Chudinov V.V., Ovcharenko A.M., Bakalo N.Yu.	National Research Tomsk Polytechnic University	Maintaining the effective diameter of the pipeline at the lowest cost of the enterprise
5.	Chuykov Ye.A.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	The application of polymer enhanced CO ₂ foam for enhanced oil recovery purposes
6.	Kapuka V.I.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Short-term well operation (STWO) as an effective method of shale oil extraction
7.	Krivilev G.M.	Udmurt State University	The analysis of machine learning algorithms current implementation in the oil and gas industry
8.	Krivosheeva A.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Carbonyl sulfide removal from WLHF
9.	Krotov K.N.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Capping stacks systems
10.	Levshin V.S.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Flow meters in oil and gas industry
11.	Makarov A.P.	Gazpromneft Lubricants Ltd	Digital Twin of a product as a tool of product management
12.	Sharafieva Z.F., Kharitonova O.S.	KNRTU	Study of the efficiency of new organic compounds of inhibitory effect on heavy oil
13.	Sharifullina R.R.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Development well risks in production forecasts
14.	Shurygina E.G.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Bioremediation for marine oil spills
15.	Titarenko K.I.	Tyumen State University	The legal regulation of oil and gas industry relations
16.	Zeynalov A.K.	Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)	Experimental determination of package rigidity of disc springs in vibrating cone crusher

ПОДСЕКЦИЯ 12.1 РОССИЯ: ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И РОЛЬ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕСТРОЙКИ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Аудитория 5709 23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Телегина Елена Александровна**

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

Ученый секретарь подсекции**Студеникина Людмила Алексеевна**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Андреевская А.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Политика повышения энергоэффективности - возможности для Европы и России
2.	Безымянова Е.С.	Санкт-Петербургский горный университет	Российская СПГ-индустрия как будущее мировой энергетики
3.	Братцев А.В.	ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	Современная гелиевая промышленность. Выделение гелия из природного газа
4.	Гаранкина А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровизация процессов в бизнес-сегменте «Геологоразведка и Добыча»
5.	Гаффнер Н.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Инновационные подходы к развитию альтернативных источников энергии
6.	Горбачева Н.В.	ИЭОПП СО РАН	Инновации в традиционной электроэнергетики в условиях Новой индустриальной революции
7.	Грушевенко Д.А.	ИНЭИ РАН	Трансформация мировой энергетики: запросы общества и ключевые тенденции
8.	Демидов Р.В., Наговицин А.В., Трапезникова А.Б.	АО «КамНИИКИГС»	Возможности и перспективы развития нефтегазодобычи в Коми-Пермяцком округе Пермского края
9.	Едренкина А.А.	НИУ ВШЭ	Анализ перспектив развития нефтехимии в России через создание ChemNet
10.	Игнатов В.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Важность создания инфраструктуры ПХГ для РФ и Европы
11.	Караева М.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Новые требования к судовому топливу: вызовы и возможности для нефтеперерабатывающего сектора
12.	Коренева К.Д.	Санкт-Петербургский горный университет	Роль Российской Федерации в СПГ-секторе в 21 веке
13.	Красикова А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование системы профессионального развития молодых работников в энергетической Компании
14.	Лазебная М.А., Черткова О.И., Ходаева В.Н., Матросова Е.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Дорожная карта развития Ямало-Ненецкого автономного округа в условиях моноотраслевой экономики
15.	Лобачёв Я.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методы управления экономической неустойчивостью в нефтегазовой отрасли
16.	Матвеев А.Э.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития транспортно-логистических маршрутов стран Каспийского региона
17.	Митрайкина А.О.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Северный морской путь в контексте трансформации энергетических рынков
18.	Нарышкин Г.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка инвестиционной привлекательности нефтедобывающей промышленности стран Персидского залива

ПОДСЕКЦИЯ 12.1**РОССИЯ: ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И РОЛЬ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕСТРОЙКИ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Аудитория 5709

23 апреля 2019 г., 12.30-18.30

19.	Несмелов А.В.	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Российские арктические проекты как драйверы развития Северного Морского Пути
20.	Никитина В.А.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Территориальные сдвиги в развитие нефтяной отрасли России в условиях изменения мировой конъюнктуры
21.	Оганесова Е.Р.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Интеллектуальные месторождения как инструмент повышения эффективности функционирования нефтегазового комплекса России
22.	Панков С.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Борьба мировых держав на арене третьих стран
23.	Панкова Д.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития возобновляемых источников энергии в России
24.	Петрушкин И.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Зарубежные методы обучения персонала компаний в условиях цифровизации
25.	Подвигин А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы российской нефтепереработки и нефтехимии в условиях трансформации энергетических рынков
26.	Попова Е.А.	Финансовый университет при Правительстве РФ	Модернизация нефтепереработки и нефтехимии как основы экономического роста и конкурентоспособности России
27.	Пшеничный В.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система блокчейн как важнейший фактор цифровизации мировой энергетики
28.	Сунна К.Б.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы использования природного газа как основного вида топлива в России
29.	Халов О.М., Богомаз Е.В.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Санкт-Петербургский государственный университет	Перспективы развития российского рынка авиатоплива
30.	Чапайкин Д.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Факторы дезинтеграции нефтегазового бизнеса: оценка и моделирование
31.	Чернев М.Ю., Итяшев Р.А., Симаков А.В.	ООО «Газпромнефть-Энергосервис»	Цифровой двойник распределительных сетей НПЗ как инструмент повышения надежности и энергоэффективности электроснабжения
32.	Шишова Д.Д.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Повышение операционной эффективности бизнес-процессов в цепочке снабжения нефтегазового предприятия за счет цифровизации технологий
33.	Муллаянова Л.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Корпоративный университет как часть структуры нефтегазовой корпорации

ПОДСЕКЦИЯ 12.2. ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Аудитория 5709

24 апреля 2018 г., 12.30-18.30

Председатель секции**Телегина Елена Александровна**

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

Ученый секретарь подсекции**Халова Гюльнар Османовна**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Авдалян Г.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития нефтеперерабатывающей отрасли промышленности Исламской Республики Иран
2.	Дьячкова Ю.Р.	УГНТУ	Дедоларизация нефтяных контрактов Китая
3.	Жучкова Т.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ перспектив развития атомной энергетики в регионах мира
4.	Иванова В.А.	МГИМО (У) МИД России	Энергетическое сотрудничество России со странами АТР
5.	Козлов Д.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергетическое сотрудничество между Индией и Российской Федерацией. Вызовы и возможности
6.	Калайджиев Г.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эволюция энергетической стратегии Республики Болгарии
7.	Курилов В.В.	Фонд «Институт энергетики и финансов»	Моделирование добычи сланцевой нефти в США с учетом структурных изменений в Пермском бассейне
8.	Насонова К.Г.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспектива перехода Китая от угля к газу
9.	Попадько А.М.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергетический переход в Германии на горизонте до 2050 г.: возможности и риски для природного газа
10.	Сидоров Д.А.	ООО «ЯРГЕО»	Поворот на Восток: восточная политика России в нефтегазовом секторе
11.	Стролис Я.Р., Байбакова С.А.	Московский государственный институт международных отношений, Российский университет дружбы народов	ЭнергодIALOG «Россия-Китай» в сфере использования возобновляемых источников энергии: основные тренды и перспективы развития, преимущества сотрудничества для обеих сторон
12.	Сушко Ю.Е., Вольхин Р.А.	Санкт-Петербургский государственный университет	Перспективы перехода мировой энергетики к альтернативным источникам энергии
13.	Титов А.В.	Фонд «Институт энергетики и финансов»	Влияние пересмотра энергетического прогноза на его точность и эффективность
14.	Шапкина С.И.	Государственный университет управления	Геополитическое сотрудничество России и Германии в области энергетики
15.	Шарова М.В., Иванова И.В.	Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина	Энергетическое право Турции: основные нормативно-правовые акты и их особенности
16.	Рогачев А.Ю., Лутченкова В.К., Лопата С.В.	ООО «Газпромнефть-СМ»	Иммерсивные технологии во внутрикорпоративном обучении

СЕКЦИЯ 13**ШКОЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО**

24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

Председатель секции**Пирожков Виктор Григорьевич**

декан учебно-научного центра довузовской подготовки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Ученый секретарь**Маслов Вадим Владимирович**

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

ПОДСЕКЦИЯ 13.1**НАУКА О ЗЕМЛЕ (ГЕОГРАФИЯ, ГЕОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ)**

Аудитория 428

24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

Председатель подсекции**Лобжанидзе Наталья Евгеньевна**

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Гаврилова А.В.	ОЧУ «Газпром школа»	Создание и апробация алгоритма использованных батареек у населения
2.	Горин П.Д.	ГБОУ Школа 1252 г. Москвы	Твердые коммунальные отходы (ТКО) как фактор дегазации Земли
3.	Гришанова Е.С.	МОУ - Гимназия 15	Оценка возможности использования солнечной энергии для применения метода теплового воздействия на нефтяном месторождении России
4.	Дорохов М.А.	ГБОУ «Школа №625», г. Москва	Исследование воды естественных водоёмов и почвы в районе городского округа Звенигород на предмет химической загрязнённости
5.	Дрочнев А.П., Буглакова Д.А.	Гимназия Российского университета транспорта (РУТ (МИИТ))	Эко- и энергосберегающие технологии в транспортной отрасли
6.	Дуров А.А.	«МОУ лицей №5» г. Волгоград	Аспекты развития стандартизации в области морской нефтегазовой промышленности
7.	Епифанов Н.С.	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ»	Методы обработки отработанного активного ила перед утилизацией
8.	Жученко И.А.	ГБОУ БИЮЛИ	Исследование бактерицидных свойств ионов серебра
9.	Иваненков А.А., Сафина М.Р.	Гимназия Российского университета транспорта (РУТ (МИИТ))	Проблемы транспортной доступности мест добычи полезных ископаемых
10.	Ивчин М.В.	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	Гидрофобный фильтр для ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности
11.	Капустин Н.С.	ГБОУ СОШ № 5 "ОЦ" г. Новокуйбышевск, Самарской области	Синтетическое топливо
12.	Кульчимаев Ф.Р.	МАОУ СОШ №3 г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа	Экологические аспекты автомобильных двигателей, работающих на холостом ходу
13.	Митюшина А.А., Коглян Е.Е.	ГБОУ Школа № 1574	Изучение экологии городских почв на примере почв территории пришкольного сквера

ПОДСЕКЦИЯ 13.1 НАУКА О ЗЕМЛЕ (ГЕОГРАФИЯ, ГЕОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ)

Аудитория 428

24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 14. | Назарова Ю.И. | МАУО «Планирование карьеры» г. Томска | Применение новых сорбентов для улучшения экологического состояния водных ресурсов |
| 15. | Натчук М.В. | МАОУ Лицей №81 | Модернизация системы очистки хозяйственно-питьевой воды на промышленных объектах |
| 16. | Нелюбина М.Д. | ГБОУ школа 1502 при МЭИ | Геоэкологическая безопасность: захоронение ТБО |
| 17. | Новикова А.С. | МОБУ «Физико-математический лицей» г. Оренбурга | Инновации как ключевой фактор развития нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих мощностей Оренбуржья |
| 18. | Пирожкова В.В.,
Лукьянова А.Р.,
Горяшин Н.А. | МБОУ СОШ №1 г. Иркутска,
МБОУ СОШ №32 г. Ангарска, ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» г. Иркутск | Проблемы и решения ликвидации промышленных отходов от деятельности Байкальского целлюлозно-бумажного комбината |
| 19. | Плотко Э.А. | МОУДО «ДЭБЦ» | Фоновый мониторинг состояния водоемов с помощью ряски |
| 20. | Поликарпов М.В. | МАОУ лицея №81 | Сбор нефти после утечки на водную поверхность |
| 21. | Попова М.И. | ГБОУ ВО Самарской области «Самарская государственная областная академия (Наяновой)» | Проблема утилизации люминесцентных ламп |
| 22. | Самурганова Т.И.,
Кириленко Е.А. | ГБОУ Школа 1519 | Экологические аспекты георбанистики на примере района Строгино |
| 23. | Скузоватов Д.М. | МБОУ г. Новосибирска «Гимназия № 5» | Построение модели геологического строения Верх-Тарского нефтяного месторождения |
| 24. | Стрельцов А.А. | МАОУ Лицей №81 | Ископаемые позвоночные тавдинской свиты юга тюменской области (эоцен, Западная Сибирь) |
| 25. | Хафизов М.Р.,
Хафизов А.Р. | МАОУ СОШ №3 г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа | Содержание нефтепродуктов в атмосферном воздухе при изменении погодных условий |
| 26. | Юрьева М.Д. | МАУО «Планирование карьеры» г. Томска | Микробиологическое разложение отходов древесностружечных плит |
| 27. | Яворская Яна
Руслановна | МАОУ «Лицей» г.о. Балашиха | Исследование поверхностных вод в городе Балашиха |

Председатель подсекции

Черноуцан Алексей Игоревич

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

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Ахметзянов Р.А.	МБОУ СОШ № 17 г. Тверь	Моделирование процесса разработки нефтяных месторождений
2.	Бакиев Г.Р.	МАОУ СОШ № 9 г. Тобольска с углубленным изучением отдельных предметов	Цифровой слуховой аппарат
3.	Барсуков И.В.	МБОУ СОШ №129 г.о. Самара	Формирование набора данных для LP-моделирования с применением систем «менеджеры нефти»
4.	Булгакова Д.Д.	МБОУ «Школа №129» г.о. Самара	Исследование зависимости тепловых свойств речного песка
5.	Вербицкий М.В.	ГБОУ СОШ №118 г. Москвы	Концепция роботизированного месторождения
6.	Гурьянов С.А.	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевск	Исследование упругих свойств углеродных нанотрубок
7.	Запивалова А.А.	МБОУ «Центр образования №26»	Распределительное газоснабжение района города
8.	Захарова А.	МАОУ ДСОШ № 8	Разработка Катушки Тесла с целью использования подобных приборов для передачи электричества на расстоянии, в том числе в труднодоступные места проживания людей
9.	Зырянов П.В.	МАОУ СОШ № 18, г. Тобольск	Анализ электронных средств визуализации данных и навигации для крытой парковки
10.	Илюшкина А.А.	МБОУ «Школа №129» г.о. Самара	Определение высот горных массивов на поверхности Луны
11.	Кечаев Д.А.	ГБОУ СОШ №5 «ОЦ»	Метод математической индукции как эффективный метод доказательства гипотез
12.	Климов М.С.	ОЧУ «Газпром школа»	Абиогенное происхождение углеводородов. Теория и эксперимент
13.	Колдин Т.Э., Кессель А.А.	МАОУ СОШ №8 ЩМР МО	Проектирование пришкольного участка МАОУ СОШ №8 ЩМР МО
14.	Коробова Е.Д.	ГБОУ Школа 1574	Биомеханика шага человека
15.	Косицына Е.Н.	ГБОУ БИЮЛИ	Установка beta.ray на территории Белгородской области
16.	Крайнов А.С.	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевск	Геометрия поворота
17.	Кулаков В.А.	ГБОУ СОШ №5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г. Новокуйбышевск Самарской области	Исследование прочностных свойств изделий, созданы с использованием аддитивных технологий
18.	Куликов В.А.	ГБОУ учреждение города Москвы "Школа № 17"	Демонстрация физических явлений в компьютерной графике

Аудитория ЦМБ-2 24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

19.	Мифтяхова Е.С.	ГБОУ СОШ №5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г. Новокуйбышевск Самарской области	Голография и её применение
20.	Михалевский С.Д.	МАОУ Лицей №81	Модернизация полупогружной нефтяной буровой платформы (ПНБП) на примере месторождения Кашаган
21.	Морина З.В.	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевск	Базы данных в современном обществе
22.	Лошкарев А.Е.	ГБОУ СОШ № 2086	Разработка системы контроля микроклимата рабочего пространства
23.	Лукьянов А.О.	ГБОУ СОШ № 5 "ОЦ" им. Бочарикова М.П. г. Новокуйбышевск Самарская область	Изучение свойств композитного материала снижающего уровень радиационного воздействия на космонавтов
24.	Семенко А.И., Иванова В.Д., Михайлов С.О.	МОУ Лицей №33	Система взвешивание вагон-цистерн на ходу
25.	Подледнев А.В., Киселёв И.А., Дуничкина В.А.	МОУ СОШ №27	Распределенная беспроводная сеть датчиков экологического контроля на нефтеперерабатывающем предприятии
26.	Плуталов Е.А., Тимченко В.Д.	Гимназия РУТ (МИИТ)	Автоматизированная система выдачи и контроля заданий для мониторинга трубопроводов
27.	Сергеева Т.С.	ГБОУ Школа №2026 УК №12	Информационная безопасность объектов топливно-энергетического комплекса
28.	Суслов Г.Д.	МАОУ СОШ № 9 г. Тобольска с углубленным изучением отдельных предметов	Пушка Гаусса
29.	Цыгулева К.В.	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевск	Оптимизация работы солнечной панели
30.	Чернецова И.Н.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» г Новокуйбышевск Самарской области	Применение теоремы Фробениуса при решении нестандартных задач по математике
31.	Юмашева Г.И.	ЦМИТ «Тобольск-Политех»	Применение современных информационных технологий для создания лучезащитных фиксаторов

ПОДСЕКЦИЯ 13.3 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (ХИМИЯ)

Аудитория ЦМБ-1 24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

Председатель подсекции**Алексеня Карина Григорьевна**

доцент кафедры органической химии и химии нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Алмакаева К.Ю.	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевска	Получение зеркал
2.	Байкова А.И.	МБОУ Школа № 129 г.о. Самара	Пенообразование как эксплуатационная характеристика редуكتورных масел
3.	Басалаева М.С.	МАУО «Планирование карьеры» г. Томска	Очистка воды от нефти с применением природных целлюлозосодержащих сорбентов
4.	Валанин Д.С., Гоменюк В.Р., Ильюшенко А.И.	МОУ СОШ № 27 г. Комсомольска-на-Амуре	Исследование коррозионного растрескивания технологического оборудования
5.	Горбунова С.А.	ГБОУ АО «АТЛ»	Перспективные процессы утилизации заводских газов газоперерабатывающих предприятий
6.	Гусельников Д.И.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» г. Новокуйбышевск Самарской области	Исследование продуктов питания на наличие веществ опасных для здоровья
7.	Довгенко А.О.	МАОУ «Планирование карьеры»	Применение ряски малой для очистки сточных вод от меди
8.	Иванов М.П.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова, г. Новокуйбышевск Самарской области	Экологически безопасная переработка пластиковых бутылок
9.	Кукарина Л.И.	ФГКОУ «МКК» «ПВМОРФ»	Разработка универсальных пластичных смазок для дизельных и бензиновых двигателей наземной военной техники, работающей в условиях Арктики
10.	Лакунцов С.А., Капитоненко С.Е., Киреева К.М.	МОУ СОШ № 27	Переработка фракции С7
11.	Лукьянова П.О.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова, г. Новокуйбышевск Самарской области	Выявление влияния потребляемых продуктов питания на обеспеченность организма человека биогенными элементами
12.	Мальцева Е.А.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова, г. Новокуйбышевск Самарской области	Синтез пластификатора на основе сложных эфиров этиленгликоля
13.	Канбетова А.М., Никулина А.А.	МБОУ «Красноярская средняя общеобразовательная школа №1»	Информатика и информационно-коммуникационные технологии.
14.	Мараков А.Д.	СО ГБОУ «Московская школа на Юго-Западе № 1543»	Сравнительный анализ выбросов загрязняющих веществ при добыче природного газа на месторождениях РФ
15.	Незаметдинова Е.И.	ГБОУ Школа №2007 ФМШ	Полистирол — материал будущего. Современные аспекты получения, использования и методов утилизации полистирола. Безопасное использование полистирола.

ПОДСЕКЦИЯ 13.3 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (ХИМИЯ)

Аудитория ЦМБ-1 24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

16.	Новокщенов В.Н.	МАОУ СОШ №3 г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа	Определение теплотворной способности природного газа
17.	Пекша П., Терещук А.	ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц МО РФ»	Разработка экологически чистых масел для газовых и винтовых компрессоров, для утилизации попутных нефтяных газов в условиях Арктики
18.	Персов Р.А.	ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка промоторов адгезии резины на основе каучука СКИ-3
19.	Рузанова К.А.	МБОУ г. Астрахань «Лицей № 1»	Химическое равновесие
20.	Сазонова С.П.	ГБОУ Школа №1595	Повышение эффективности утилизации попутного нефтяного газа
21.	Сёмин И.Ю.	МБОУ Школа № 129 г.о. Самара	Применение методов дифференциальной сканирующей калориметрии при оценке термоокислительной стабильности смазочных композиций
22.	Ситникова Д.Р., Сорокина Е.А.	ФГКОУ МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ	Создание и освоение производства арктических дизельных топлив
23.	Стаценко Т.А., Пятавина Л.А.	МОУ Лицей №33	Нанотехнологии в нефтепереработке
24.	Степура А.Е.	НЧОУ «Лицей «ИСТЭК» г. Краснодар	Исследование методов обработки высоковязкой нефти при ее транспортировке по магистральным нефтепроводам
25.	Стоколос А.П.	ГБОУ «Школа 763» г. Москва	Возможность увеличения доли Российской Федерации на мировом рынке гелия при вводе Амурского газоперерабатывающего завода
26.	Строчилина П.С., Грибкова М.В.	МБОУ СОШ №67	Исследование поверхностных взаимодействий и идентификация углеродных наноматериалов в растворах эластомеров
27.	Стукалов И.А.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г. Новокуйбышевск Самарской области	Выявление влияния стеклоомывающей жидкости на здоровье человека и возможность создания её в лабораторных условиях
28.	Федорова А., Зеленина М.	ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц МО РФ»	Разработка универсального моторного масла для дизельных и бензиновых двигателей наземной военной техники, работающей в условиях Арктики
29.	Чванова В.М., Чемерская Л.С.	МБОУ «Школа №129» г.о. Самара	Компрессорные масла уровня VDL. Основные физико-химические характеристики
30.	Чибирьков А.П.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г. Новокуйбышевск Самарской области	Исследование возможности разрушения металлов под воздействием коррозии и изготовление наиболее прочного защитного покрытия
31.	Шагаров М.М.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г. Новокуйбышевск Самарской области	Получение биодизеля
32.	Яковец Д.Н.	МАОУ лицей №81 г. Тюмени	Модернизация резервуара вертикального стального для депарафинизации нефти в трубопроводе

ПОДСЕКЦИЯ 13.4 ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ)

Аудитория 521

24 апреля 2019 г., 14.00-17.00

Председатель подсекции**Калинов Вячеслав Викторович**декан факультета гуманитарного образования
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Ахмеджанова С.С.	ГБОУ Школа №1186 имени М. Джаллия	Конан Трофимович Молодой: Моя профессия – разведчик
2.	Ворон К.А.	МБОУ «Лицей №3», г. Прохладный Кабардино-Балкарская Республика	Основной вклад Ивана Михайловича Губкина в развитие нефтегазовую геологию России
3.	Дагаев Н.Д.	Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ имени М.В. Ломоносова	Добыча углеводородов на арктическом шельфе: международные риски и пути их снижения
4.	Кузнецова Д.А., Чекушкин Ф.М.	ГБОУ "Школа № 1574"	Современная клининговая компания как незаменимая составляющая учебного заведения
5.	Мустафина Э.Р.	ГБОУ Школа №1186 имени М. Джаллия	Легенды разведки: Павел Анатольевич Судоплатов
6.	Мухаметзянова К.Т., Калинин Д.О.	ГБОУ Школа №1186 имени М. Джаллия	Леопольд Треппер: Большой шеф «Красной капеллы»
7.	Пименов А.Д.	МОУ СОШ №27 Комсомольска-на-Амуре	Необходимость ликвидации химического оружия
8.	Савинова А.А.	ГБУ СОШ N2086	Китай сегодня и 50 лет назад
9.	Тарасова Е.В.	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова, г Новокуйбышевск Самарской области	Изучение показателей здоровья учащихся и их готовность к службе в армии

Аудитория ЦА-02 24 апреля 2019 г., 12.30-18.00

Председатель секции**Гриняев Сергей Николаевич**декан факультета комплексной безопасности ТЭК
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина**Ученый секретарь****Медведев Дмитрий Андреевич**заместитель декана по научной работе РГУ нефти и
газа (НИУ) имени И.М. Губкина

№ п/п	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	Власенко Алексей	ОАО «ИнфоТекС»	Информационная безопасность промышленных объектов критической информационной инфраструктуры РФ
2.	Асаналиева А.С.	НИЯУ МИФИ	Государственный реестр национальных публичных должностных лиц как инструмент противодействия коррупции и легализации преступных доходов в топливно-энергетическом комплексе
3.	Атрушкевич П.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Автоматизация бизнес-процессов в области производственной безопасности
4.	Дудкина Н.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современные методы конкурентной разведке в сфере топливно-энергетического комплекса
5.	Жбанова Ю.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровизация топливно-энергетического комплекса как ключевое условие перехода к экономике нового типа
6.	Зеленорицкая А.В.	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Модификации RC4. Алгоритм шифрования Spritz
7.	Игнашов Е.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Кадровые угрозы комплексной безопасности современного нефтегазового предприятия: классификация и анализ
8.	Коновалов В.И.	УГТУ	Применения нетепловых пассивных методов диагностики для выявления зон концентрации напряжений в сосудах, работающих под давлением
9.	Короткова Ю.С., Воронцова Е.А.	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Повышение безопасности резервуарных парков с пропан-бутановой смесью на основе технологий вычислительной гидродинамики
10.	Лосинская А.Д.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка риска на газораспределительных станциях при изменении параметров технологического процесса
11.	Луговских В.А.	РАНХиГС	Комплексная безопасность российского ТЭК в Исламской Республике Иран
12.	Мастюгин Н.К., Бойко А.В.	БФУ им. И. Канта	Исследование проблемы модернизации программно-технического комплекса систем управления технологическими процессами ООО «Интер РАО» Калининградская ТЭЦ-2
13.	Несмелов А.В.	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Совершенствование модели комплексной системы безопасности на предприятиях топливно-энергетического комплекса страны с учетом современных реалий и вызовов
14.	Петрова Т.С.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обеспечение информационной безопасности как основа обеспечения комплексной безопасности объектов ТЭК
15.	Рябкова А.В.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Прогнозирование аварийной ситуации при транспортировке нефтепродуктов из России в Китай

Аудитория ЦА-02 24 апреля 2019 г., 12.30-18.00

16.	Скрипко М.М., Рымарев Д.А.	Полоцкий государственный университет	Учет показателей безопасности при выборе реагентов для химико-технологических процессов нефтепереработки
17.	Смоленцев А.А.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Хеш-функции и цифровая экономика
18.	Строгонов А.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модель оценки пожарной безопасности на газоперерабатывающем заводе в составе автоматизированной системы поддержки управления
19.	Файзуллин Б.С., Закирьянов М.В., Смаков И.С.	ООО «Газпром трансгаз Уфа», Уфимский государственный нефтяной технический университет, ООО «Газпром ПХГ»	Совершенствование нормативной базы и разработка способов отбраковки и ремонта стальных газопроводов, технологических трубопроводов компрессорных станций, газопроводов подземных хранилищ газа с дефектами геометрии шва и тела трубы с целью безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы с вышеупомянутыми дефектами
20.	Цвиркунова А.А.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Качественная и количественная оценка риска по химическому фактору для машиниста ГВМ НШУ «Яреганефть»
21.	Чудновский Р.Ю.	ГБОУ СОШ №2009 г. Москвы	Борьба с терроризмом – фактор укрепления национальной безопасности России
22.	Чукова Д.И.	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Трёхуровневая модель информационно-правового знания как составной части сферы расследования компьютерных преступлений
23.	Булавка Ю.А., Кожемятов К.Ю.	Полоцкий государственный университет, Беларусь	Анализ жизненного цикла оборудования, работающего под избыточным давлением на нефтеперерабатывающем предприятии
24.	Ляхович В.А.	Полоцкий государственный университет, Беларусь	Способ снижения смерзания и улучшения пылеподавления при получении и транспортировке нефтяного кокса
25.	Майорова Е.И.	Полоцкий государственный университет	Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов с использованием сорбента