

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Почетный председатель программного комитета –

Дмитриевский Анатолий Николаевич, академик РАН, научный руководитель ИПНГ РАН

Председатель программного комитета –

Абукова Лейла Азретовна, д.г.-м.н., директор ИПНГ РАН

Председатель организационного комитета –

Баганова Марина Николаевна, к.т.н., ученый секретарь ИПНГ РАН

Члены программного комитета:

Баганова Марина Николаевна, к.т.н., ИПНГ РАН

Богоявленский Василий Игоревич, член-корреспондент РАН, ИПНГ РАН

Ерёмин Николай Александрович, профессор, д.т.н., ИПНГ РАН

Закиров Эрнест Сумбатович, профессор РАН, д.т.н., ИПНГ РАН

Максимов Вячеслав Михайлович, профессор, д.т.н., ИПНГ РАН

Николаев Алексей Всеволодович, член-корреспондент РАН, ИПНГ РАН

Поднек Виталий Эдуардович, к.ф.-м.н., ИПНГ РАН

Скибицкая Наталья Александровна, к.г.-м.н., ИПНГ РАН

Хитров Алексей Михайлович, к.г.-м.н., ИПНГ РАН

Шустер Владимир Львович, д.г.-м.н., ИПНГ РАН

**Конференция проводится при финансовой поддержке ФАНО
(номер соглашения 007-02-1371 от 31 марта 2017 г.)**

МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Председатель программного комитета –

Индрупский Илья Михайлович, профессор РАН, д.т.н., ИПНГ РАН

Председатель организационного комитета –

Курьяков Владимир Николаевич, к.ф.-м.н., председатель СМУ ИПНГ РАН

Члены программного комитета:

Сидоренко Светлана Александровна, д.г.-м.н., ИПНГ РАН

Волков Андрей Николаевич, к.т.н, Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта

Латышев Александр Александрович, к.т.н, Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта

Тимур Цаган-Манджиев, к.т.н., ИПНГ РАН

**Молодежная конференция проводится при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований,
проект № 17-35-10295 мол_г.**

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Фундаментальные проблемы геологии, геофизики и геохимии нефти и газа
- Новые методы и технологии изучения нефтегазоносных осадочных бассейнов
- Теоретические основы инновационных технологий устойчивого, эффективного и экологически безопасного освоения нефтегазовых ресурсов в сложных горно-геологических и экстремальных природно-климатических условиях
- Новые подходы к разработке нефтяных и газовых месторождений на поздней стадии эксплуатации
- Новые подходы к освоению нетрадиционных источников углеводородного сырья
- Цифровая модернизация нефтегазового комплекса

Конференция проводится:

11 октября 2017 г.

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук,
г. Москва, ул. Губкина, д.8

12 – 13 октября 2017 г.

Институт проблем нефти и газа Российской академии наук,
г. Москва, ул. Губкина, д.3

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук,
Москва, ул. Губкина, д.8

Институт водных проблем Российской академии наук,
г. Москва, ул. Губкина, д.3

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

11 октября 2017, среда, Конференц-зал (9 этаж)
Математического института им. В.А. Стеклова

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 - 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ (9-й этаж Математического института им. В.А. Стеклова)
10.00 - 10.15	ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИПНГ РАН Абукова Лейла Азретовна, д.г.-м.н., директор Института проблем нефти и газа РАН, Москва
10.15 - 10.30	ИПНГ РАН – 30 ЛЕТ (ЭТАПЫ ПРОЙДЕННОГО ПУТИ) Дмитриевский Анатолий Николаевич, академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН, Москва
10.30 - 10.50	РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ИПНГ РАН Басниев Каплан Сафербиевич, профессор, д.т.н., РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва
10.50 - 11.10	ИЗОТОПЫ УГЛЕРОДА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ Галимов Эрик Михайлович, академик РАН научный руководитель Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
11.10 - 11.30	РЕСУРСЫ НЕФТИ МЕЛКИХ И МЕЛЬЧАЙШИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НГП, КАК БАЗА РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕГО БИЗНЕСА Конторович Алексей Эмильевич, академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск Конторович Владимир Алексеевич, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией ИНГГ СО РАН, Новосибирск Лившиц Валерий Рафаилович, д.г.-м.н., главный научный сотрудник ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.30 - 11.50	СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ Четверушкин Борис Николаевич, академик РАН, научный руководитель Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, Москва
11.50 12.10	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ НА ТРАЕКТОРИЮ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ ГЛУБОКИХ СКВАЖИН В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ Гвишиани Алексей Джерменович, академик, директор Геофизического центра РАН, Москва Лукьянова Рената Юрьевна, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Геофизического центра РАН, Москва

12.10 - 12.20	Кофе-брейк
12.20 - 12.40	<p>15 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА ГИН РАН И ИПНГ РАН - ОСНОВНЫЕ ИТОГИ (проекты: «Геострайп - краевые системы платформ и пояса нефтегазоносности», «Каспийский регион - ресурсы глубоких недр», «Евразия - универсальная поисковая концепция») Федонкин Михаил Александрович, академик РАН, директор Геологического института РАН, Москва Леонов Юрий Георгиевич Советник РАН, академик РАН <u>Волож Юрий Абрамович</u>, д.г.-м.н, главный научный сотрудник Геологического института РАН, Москва</p>
12.40 - 13.00	<p>ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ПОРОД В ОКРЕСТНОСТИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН Климов Дмитрий Михайлович, академик РАН Карев Владимир Иосифович, д.т.н., заместитель директора Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Москва</p>
13.00 - 13.20	<p>ИЗУЧЕНИЕ И ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ НЕФТИ И ГАЗА Прищепа Олег Михайлович, д.г.-м.н. директор Всероссийского нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института, Санкт-Петербург</p>
13.20 - 13.40	<p>СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЯ, ТЕКТОНИКА И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ Конторович Владимир Алексеевич, член-корреспондент РАН заведующий лабораторией Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск</p>
13.40 - 14.00	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ ГИДРОДИНАМИКА ПРИРОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОДОРОДА И ЕГО ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ Панфилов Михаил Борисович, д.т.н., Prof., Institut Elie Cartan – Université de Lorraine, Institut Jean le Rond d'Alembert – Université Pierre et Marie Curie, Франция</p>
14.00 - 15.00	Обед
15.00 - 15.15	<p>НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВОЕНИЯ УНИКАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Ермилов Олег Михайлович, академик РАН заместитель главного инженера ООО «Газпром добыча Надым», Надым</p>

15.15- 15.30	<p align="center">СОСТОЯНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПУТИ ЕЕ РАЗВИТИЯ</p> <p align="center">Варламов Алексей Иванович, д.г.-м.н. директор Всероссийского научно-исследовательского геологического нефтяного института, Москва</p> <p align="center">Мельников Павел Николаевич, к.г.-м.н. заместитель генерального директора ВНИГНИ</p> <p align="center">Соловьев Борис Александрович, д. г.-м.н., заведующий отделом, ВНИГНИ</p> <p align="center">Скворцов Михаил Борисович, к.т.н., заведующий отделом ВНИГНИ</p>
15.30 - 15.45	<p align="center">ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ (СУША И ШЕЛЬФ) И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ОСВОЕНИЯ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ХХІ ВЕКА</p> <p align="center">Скоробогатов Виктор Александрович, д.г.-м.н., главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва</p>
15.45- 16.00	<p align="center">НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА</p> <p align="center">Максимов Антон Львович, д.х.н. врио директора Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва</p>
16.00 - 16.15	<p align="center">О НОВЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА</p> <p align="center">Ступакова Антонина Васильевна, профессор, д.г.-м.н., заведующая кафедрой МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</p>
16.15 - 16.30	<p align="center">СЕЙСМИЧНОСТЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ: ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ И ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ</p> <p align="center">Турунтаев Сергей Борисович, д.ф.-м.н. директор Института динамики геосфер РАН, Москва</p>
16.30 - 16.45	<p align="center">РЕЗЕРВУАРНАЯ ГЕОМЕХАНИКА: ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p> <p align="center">Тихоцкий Сергей Андреевич, член-корреспондент РАН, директор Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Москва</p>
16.45 - 17.00	<p align="center">Кофе-брейк</p>
17.00 - 17.15	<p align="center">ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРИСАХАЛИНСКОГО ШЕЛЬФА</p> <p align="center">Керимов Вагиф Юнусович, д.г.-м.н., заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</p> <p align="center">Бондарев Александр Владимирович, к.г.-м.н., доцент кафедры теоретических основ поисков и разведки нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</p>

17.15 - 17.30	<p align="center">СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ В АРКТИКЕ И МИРОВОМ ОКЕАНЕ</p> <p align="center">Богоявленский Василий Игоревич, член-корреспондент РАН, заместитель директора Института проблем нефти и газа РАН заведующий кафедрой геоэкологии РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</p>
17.30 - 17.45	<p align="center">КОРРЕКЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ НАУКИ</p> <p align="center">Закиров Сумбат Набиевич, профессор, д.т.н., главный научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.45 - 18.00	<p align="center">НЕКЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВ</p> <p align="center">Максимов Вячеслав Михайлович, профессор, д.т.н., главный научный сотрудник Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
18.00 – 18.15	<p align="center">ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ</p> <p align="center">Бушуев Виталий Васильевич, профессор, д.т.н., генеральный директор Института энергетической стратегии, Москва Воропай Николай Иванович, член-корреспондент РАН, научный руководитель Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН <u>Мастепанов Алексей Михайлович</u>, д.э.н. заведующий центром Института проблем нефти и газа РАН, Москва Сумин Андрей Михайлович, к.ю.н. ведущий научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
18.15	Фуршет

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

12 октября 2017, четверг, аудитория 701
Института проблем нефти и газа РАН

**Секция: ИЗУЧЕНИЕ И ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА В АРКТИКЕ
И НА ШЕЛЬФЕ РОССИИ**

	Модератор: Богоявленский В.И.
10.00 - 10.15	ОПЫТ БОРЬБЫ С БУГРАМИ ПУЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГАЗА В АРКТИКЕ Арно О.Б., Арабский А.К. ООО «Газпром добыча Ямбург», Новый Уренгой
10.15 - 10.30	СОЗДАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ЛАНДШАФТОВ ТРАСС МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ERDAS и GEOMEDIA Баранчуков В.С., Аковецкий В.Г. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва
10.30- 10.45	ВЫЯВЛЕНИЕ УЧАСТКОВ ДЕГАЗАЦИИ НЕДР И ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ В АРКТИКЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ Богоявленский В.И. ^{1,2} , Богоявленский И.В. ¹ , Каргина Т.Н. ¹ , Никонов Р.А. ¹ , Сизов О.С. ^{1,2,3} , Шайхуллина А.А. ^{1,4} ¹ Институт проблем нефти и газа РАН, Москва ² РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва ³ Госкорпорация «Роскосмос», Россия ⁴ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
10.45- 11.00	О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИНЦИПА ГЮЙГЕНСА ДЛЯ РАСЧЕТА ФОРМЫ РЕЗЕРВУАРА ПОДЗЕМНОГО ГАЗОХРАНИЛИЩА В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ Вульфсон А.Н., Бородин О.О. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.00 - 11.15	ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСВОЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Корниенко С.Г. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.15 – 11.30	ПАРАГЕНЕЗ УГЛЕВОДОРОДОВ, СОЛЕЙ, ТРАППОВ И КИМБЕРЛИТОВЫХ ТЕЛ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ Коротков С.Б. ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва
11.30 - 11.45	Кофе-брейк

11.45 - 12.00	<p align="center">ВЛИЯНИЕ ЛИТОЛОГИИ КРИОЛИТОЗОНЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЛИКТОВЫХ ГАЗОГИДРАТОВ В АРКТИКЕ</p> <p align="center">Якушев В.С. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</p>
12.00 - 12.15	<p align="center">ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЯНОГО ТЕРМИНАЛА КОМПАНИИ «SAKHALIN ENERGY» НА ЮГЕ САХАЛИНА</p> <p align="center">Лобжанидзе Н.Е., Лазебная М.П. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</p>
12.15 - 12.30	<p align="center">ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ЗАЛИВОВ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ БАРЕНЦЕВО-КАРСКОГО РЕГИОНА И ПРОБЛЕМЫ ИХ ОСВОЕНИЯ</p> <p align="center">Кульпин Л.Г., Ефимова Г.Х. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
12.30 - 12.45	<p align="center">УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕВЕРА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</p> <p align="center">Дмитриевский А.Н.^{1,2}, Еремин Н.А.^{1,2}, Шабалин Н.А.¹ ¹Институт проблем нефти и газа РАН, Москва ²РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</p>
12.45 - 13.00	<p align="center">СТРУКТУРНЫЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЫСОКОШИРОТНОЙ АРКТИКИ</p> <p align="center">Полякова И.Д.¹, Сидоренко Св.А.², Борукаев Г.Ч.¹, Богоявленский И.В.² ¹ГИН РАН, ²Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
13.00- 14.00	<p align="center">Обед</p>

12 октября 2017, четверг, аудитория 701
Института проблем нефти и газа РАН

Секция: **НОВЫЕ ИДЕИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ**

	Модераторы: Хитров А.М., Шиловский А.П.
14.00 - 14.15	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА ВЕНДА ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП Моисеев С.А., Губин И.А., Скузоватов М.Ю., Фомин Анд.М. Института нефтегазовой геологии и геофизики им.А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск
14.15 - 14.30	ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ: СКРЫТЫЕ РЕЗЕРВЫ Шиловский А.П. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
14.30 - 14.45	К 10-ЛЕТИЮ СЛАНЦЕВОЙ РЕВОЛЮЦИИ: ПРЕДПОСЫЛКИ, ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ Глаголев А.И., Серебряков С.Г. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва
14.45 - 15.00	ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И НЕФТЕНОСНОСТИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ Шустер В.Л. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
15.00 - 15.15	ГЛУБИННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОГУТ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ Трофимов В.А. АО «Центральная геофизическая экспедиция», Москва
15.15 - 15.30	ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОБОБЩЕНИЙ ГРР В ТИМАНО- ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРР НА НЕФТЬ И ГАЗ В ПРЕДУРАЛЬСКОМ ПРОГИБЕ Балахнов А.С., Никонов Н.И., Куранов А.В., Сенин С.В. ООО «ТП НИЦ»
15.30 - 15.45	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ФУНДАМЕНТА ТИМАНО- ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ И МЕКОНГСКОЙ ВПАДИНЫ НА ЗОНДСКОМ ШЕЛЬФЕ ВЬЕТНАМА Драбкина А.Д., Утопленников В.К. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
15.45 - 16.00	ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ НАФТИДОВ Пуанова С.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
16.00- 16.15	Кофе-брейк

16.15 - 16.30	<p align="center">ГЕОДИНАМИКА И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СКИФСКОЙ ПЛИТЫ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ</p> <p align="center">Ульмасвай Ф.С., Сидорчук Е.А., Добрынина С.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
16.30 - 16.45	<p align="center">НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСВОЕНИЯ ПЕРМО-ТРИАСОВЫХ ВУЛКАНОГЕННЫХ И ВУЛКАНО-ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)</p> <p align="center">Юрова М.П. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
16.45 - 17.00	<p align="center">О МИГРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ЮЖНОМ СКЛОНЕ АНАБАРСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ</p> <p align="center">Павлова К.А. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск</p>
17.00 - 17.15	<p align="center">ОЧАГОВО-КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ СВОЙСТВ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ОНГКМ</p> <p align="center">Большаков М.Н., Скибицкая Н.А., Сурначев Д.В. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.15 - 17.30	<p align="center">ИЗМЕНЕНИЯ НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ДОМАНИКОВЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ И ПИРОЛИТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ</p> <p align="center">Каюкова Г.П.^{1,2}, Хасанова Н.М.², Габдрахманов Д.Т.², Назимов Н.А.³, Сотников О.С.³, Евдокимов А.М.³</p> <p>¹Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН ²Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань ³Институт ТатНИПИнефть ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, Альметьевск</p>
17.30 - 17.45	<p align="center">ВЫДЕЛЕНИЕ И КАРТИРОВАНИЕ ПОКРЫШЕК ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА ПО ДАННЫМ</p> <p align="center">Попова М.Н., Ушаков И.А., <u>Хитров А.М.</u> Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.45 – 18.00	<p align="center">ЗНАЧЕНИЕ ОТКРЫТИЯ ТРЕХСЛОЙНОГО СТРОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ</p> <p align="center"><u>Е.Б. Риле</u>, М.Н. Попова Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

12 октября 2017, четверг, аудитория 530 (5 этаж)
Математического института им. В.А. Стеклова

**Секция: ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ, ГИДРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ И
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ
СИСТЕМАХ (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ)**

Подсекция «Физическое и математическое моделирование в нефтегазовой механике» Модераторы: Максимов В.М., Жданов С.А.	
9.25 - 9.30	Вступительный обзор секционных докладов Максимов В.М.
9.30- 9.50	МЕТОД НАПРАВЛЕННОЙ РАЗГРУЗКИ ПЛАСТА Карев В.И., Коваленко Ю.Ф. Институт проблем механики РАН, Москва
9.50 - 10.10	НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВ В ПЛАСТАХ-КОЛЛЕКТОРАХ Михайловский А.А. Центр ПХГ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва
10.10- 10.30	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ПОДГОТОВКИ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ <u>Ковалева Л.А.</u> , Зиннатуллин Р.Р., Киреев В.Н., Султангужин Р.Ф. Башкирский государственный университет, Уфа
10.30- 10.50	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВНУТРИПЛАСТОВОГО ГОРЕНИЯ НА НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ КЕРОГЕН Кравченко М.Н., Диева Н.Н., Мурадов А.В. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
10.50 - 11.10	НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА (МЕСТОРОЖДЕНИЙ «СЛАНЦЕВОЙ» НЕФТИ И ГАЗА) Свалов А.М. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.10- 11.25	О ХАРАКТЕРЕ ФУНКЦИЙ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ПРИ ДВУХФАЗНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ Семигласов Д.Ю. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.25- 11.45	Кофе-брейк
	Модераторы: Михайлов Н.Н., Свалов А.М.
11.45 - 12.05	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ НЕФТЯНОГО ПЛАСТА, ВСКРЫТОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНОЙ Хайруллин М.Х. Институт механики и машиностроения КазНЦ РАН, Казань

12.05 - 12.25	ФИЗИКО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДОИЗВЛЕЧЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ ИЗ ЗАВОДНЕННЫХ ПЛАСТОВ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА Михайлов Н.Н. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
12.25- 12.45	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИМЕСЕЙ МАГНИТНЫХ КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ ОКИСЛОВ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА Лесин В.И. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
12.45 - 13.00	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НОВОГО ПОДХОДА К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРУПП СИММЕТРИИ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ Цыбульский С.П. ¹ , Кравченко М.Н. ¹ , Максимов В.М. ² ¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
13.00 - 13.20	КОНЦЕПЦИЯ ОСВОЕНИЯ МУРМАНСКОГО ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ <u>Кульпин Д.Л.</u> , Кульпин Л.Г., Блох С.С., Алексеева Ю.В. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
13.20- 14.20	Обед
Подсекция «Физические и математические методы изучения и прогнозирования фазового поведения углеводородных флюидов» Модераторы: Поднек В.Э., Булейко В.М.	
14.20- 14.45	МЕТОДОЛОГИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ Брусилковский А.И. ООО «Газпромнефть Научно-технический центр», Россия
14.45- 15.05	МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
15.05- 15.25	КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ С НИЗКИМ КОНДЕНСАТНЫМ ФАКТОРОМ Булейко В.М. ¹ , Григорьев Б.А. ² ¹ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва ² РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва

15.25-15.45	<p align="center">МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАСШТАБНОГО УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ Беляков М.Ю., Воронов В.П., Куликов В.Д. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
15.45-16.05	Кофе-брейк
16.05-16.25	<p align="center">МОНОМЕРЫ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ АГРЕГАТЫ АСФАЛЬТЕНОВ – ЗАБЛУЖДЕНИЯ И ФАКТЫ Евдокимов И.Н., Фесан А.А., Лосев А.П. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
16.25-16.45	<p align="center">ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫПАДЕНИЯ ПАРАФИНОВ В ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДАХ Воронов В.П., Курьяков В.Н., Муратов А.Р. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
16.45-17.05	<p align="center">ОСОБЕННОСТИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ПАРАФИНОВ ПЛАСТОВОЙ НЕФТИ КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ <u>Коваленко В.А.¹</u>, Лобанов А.А.¹, Пустова Е.Ю.¹, Пахунов А.М.², Загородный Д.С.² ¹Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск ²ООО «СПбГеоПроект», Санкт-Петербург</p>
17.05-17.25	<p align="center">ОПТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГРАНИЧНЫХ КРИВЫХ ОКОЛОКРИТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЕЙ <u>Кияченко Ю.Ф.</u>, Дешабо В.А., Косов В.И., Юдин Д.И., Юдин И.К., Поднек В.Э. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.25-17.45	<p align="center">ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ СИСТЕМ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КОНДЕНСАТА Шарипов А.Ф. Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта</p>
17.45 – 18.00	<p align="center">АНОМАЛИЯ ТЕПЛОЕМКОСТИ ПЕРЕОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ И ТЕПЛОТА ПЛАВЛЕНИЯ ПОРОВОГО ЛЬДА Воронов В.П., Поднек В.Э. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
18.00 – 18.15	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ Тупысев М.К. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

12 октября 2017, четверг, аудитория 313 (3-й этаж)
Математического института им. В.А.Стеклова

**Молодежная секция: РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ,
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

	Модераторы: Индрупский И.М., Цаган-Манджиев Т.Н., Сарданашвили О.Н.
9.30 - 9.40	Вступительное слово, обзор секционных докладов
9.40 - 10.00	АДАПТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМОГРАВИТАЦИОННОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПЛАСТА (SAGD) ДЛЯ НЕОДНОРОДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ НА ПРИМЕРЕ ЛЫАЕЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ ЯРЕГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Дуркин С.М., Меньшикова И.Н., Морозюк О.А. Ухтинский государственный технический университет, Ухта
10.00- 10.20	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ОСЛОЖНЕННЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ Космачева М.С. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.20- 10.40	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ, ВСКРЫВАЕМЫХ НА ГЛИНИСТОМ РАСТВОРЕ В СКВАЖИНАХ С ОТКРЫТЫМ ЗАБОЕМ Сулейменов Н.С. Кызылординский Гос. Университет им. Коркыт Ата, Казахстан
10.40- 11.00	ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОТНОГО УДАЛЕНИЯ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ В НЕЦЕМЕНТИРУЕМОМ СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ В УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНА Сулейменов Н.С. Кызылординский Гос. Университет им. Коркыт Ата, Казахстан
11.00 - 11.20	Кофе-брейк
11.20- 11.40	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРОЦЕССА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ КАРБОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ В СТАЦИОНАРНОМ РЕЖИМЕ ЭКСПЕРИМЕНТА Климов Д.С. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.40- 12.00	СПОСОБ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОЙ ОТОРОЧКИ И ПОДГАЗОВОЙ ЗОНЫ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НА ОСНОВЕ ИСПАРЕНИЯ НЕФТИ В ЗАКАЧИВАЕМЫЙ СУХОЙ ГАЗ Данько М.Ю. Тюменский институт нефти и газа, Тюмень

12.00 - 12.20	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО СОСТАВА УГЛЕВОДОРОДНОЙ СМЕСИ ПО ТОЛЩИНЕ ЗАЛЕЖИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЕСТЕСТВЕННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ</p> <p>Яшин А.В. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
12.20 - 12.40	<p>ВЛИЯНИЕ АДСОРБЦИИ НА ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЯХ</p> <p>Щербяк М.В., Лобанова О.А., Индрупский И.М. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
12.40 - 13.00	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИВЫХ ИЗМЕНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ ПРИ НЕРАВНОВЕСНОМ РАСТВОРЕНИИ ГАЗА</p> <p>Быков В.С.¹, Индрупский И.М.² ¹РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ²Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
13.00 - 13.20	<p>ВЛИЯНИЕ КОНЦЕВОГО ЭФФЕКТА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН В НЕДОНАСЫЩЕННЫХ ПЛАСТАХ</p> <p>Ястребкова К.А.^{1,2}, Цаган-Манджиев Т.Н.¹ ¹Институт проблем нефти и газа РАН, Москва ²РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
13.20 - 14.20	Обед
14.20 - 14.40	<p>УТОЧНЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЦИЙ НА ОСНОВЕ СОПРЯЖЕННОГО МЕТОДА В ЗАДАЧЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСТОРИИ РАЗРАБОТКИ ПО ФАКТИЧЕСКИМ ДАННЫМ РАБОТЫ СКВАЖИН</p> <p>Любимова О.В. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва АО «Институт геологии и разработки горючих ископаемых», Москва</p>
14.40- 15.00	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОПОРНЫХ ТОЧЕК НА ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПЛАСТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ</p> <p>Ширяев И.М. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
15.00- 15.20	<p>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАННОГО ОТБОРА ГАЗА ПО СКВАЖИНАМ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ КОНДЕНСАТООТДАЧИ</p> <p>Трубачева И.А., Ермолаев А.И., Некрасов А.А. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
15.20- 15.40	<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗЛОЖЕНИЯ ГАЗОВОГО ГИДРАТА В ПЛАСТЕ ПРИ ЗАКАЧКЕ В НЕГО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</p> <p>Герасимов В.В., Кравченко М.Н., Мурадов А.В. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>

15.40-16.00	<p align="center">ЧИСЛЕННОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ</p> <p align="center">Тихонов Д.В., Кравченко М.Н., Ярыш В.В. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
16.00-16.20	<p align="center">МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОВ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ</p> <p align="center">Егоров А.В. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
16.20-16.40	Кофе-брейк
16.40-17.00	<p align="center">МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ ИЗ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН</p> <p align="center">Ефимов С.И., Ермолаев А.И. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
17.00-17.20	<p align="center">ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕРХЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ГАЗА В ПОДВОДНЫХ ДОБЫЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ</p> <p align="center">Войтенков Е.В. ООО «ЭНГО Инжиниринг», Москва</p>
17.20 - 17.40	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВОДНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК</p> <p align="center">Грачев А.С., Воронцов М.А., Киркин М.А. ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва</p>
17.40 - 17.55	<p align="center">ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОДОПРИТОКА В НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ</p> <p align="center">Бакиров Н.Р., Корнаков Н.С. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.55 - 18.10	<p align="center">ОБЗОР МЕТОДОВ БОРЬБЫ С ВЫНОСОМ ПЕСКА В ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ</p> <p align="center">Ерохин А.Ю., Воровный В.В. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

12 октября 2017, четверг, аудитория 416
Института водных проблем РАН

Молодежная секция: ГЕОЛОГИЯ

	Модераторы: Сидоренко Св.А., Шустер В.Л.
9.45 – 10.00	Вступительное слово, обзор секционных докладов
10.00 - 10.15	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ СИКВЕНС-СТРАТИГРАФИИ С ЦЕЛЮ ВЫЯВЛЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ НЕФТИ И ГАЗА В ОТЛОЖЕНИЯХ СРЕДНЕГО ДЕВОНА ВЕРХНЕПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ Афонин М.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.15 - 10.30	НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В КАМЕННОУГОЛЬНО-НИЖНЕПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ Гурова Д.И. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.30- 10.45	ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В НИЖНЕПЕРМСКИХ РИФОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРА ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА Драбкина А.Д. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.45 - 11.00	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕРХНЕПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ Ершов А.В. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.00- 11.15	НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БАСЕЙНОВОГО АНАЛИЗА ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Зинатуллина Л.И. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
11.15 - 11.30	ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИГРАЦИИ ПРО (ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕРТКИ ОТОБРАЖЕНИЙ) ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ Мраморова И.М. АО Пангея, Москва
11.30 - 11.45	ВИДЫ И ФОРМЫ СВЯЗИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ ПОРОДАХ ПО ДАННЫМ АСПИРАЦИОННОЙ ТЕРМОМАССОМЕТРИИ Самохвалов Н.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва

11.45 - 12.00	<p align="center">НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕНДСКОГО ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА)</p> <p align="center"><u>Севостьянова Р.Ф.</u>, Ситников В.С. Институт проблем нефти и газа СО РАН, г. Якутск</p>
12.00 - 12.15	<p align="center">АЛГОРИТМ РАСПОЗНАВАНИЯ СХОДНЫХ ЦИФРОВЫХ СТРОК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПАССИВНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ (НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМОГРАММ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ИСЛАНДИИ И КРЫМА)</p> <p align="center">Смагличенко А.В. Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь</p>
12.15 - 12.30	<p align="center">ВЫДЕЛЕНИЕ ПОКРЫШЕК ПО ДАННЫМ ГИС</p> <p align="center">Ушаков И.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

13 октября 2017, пятница, аудитория 701
Института проблем нефти и газа РАН

**Секция: РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАСТОВ,
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

	Модераторы: Закиров Э.С., Еремин Н.А., Индрупский И.М.
9.30 - 9.40	Вступительное слово, обзор секционных докладов
9.40 - 10.00	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ «УМНЫХ» НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Еремин Н.А., Сарданашвили О.Н. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.00- 10.20	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОГО ПОДВОДНОГО НЕФТЯНОГО ПРОМЫСЛА Золотухин А.Б. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
10.20- 10.40	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Тихомиров Л.И. ITPS, Москва
10.40- 11.00	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ Горбатюк О.В., Шумейко А.Э., Скопинцев С.П. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
11.00 - 11.20	ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА СТАДИИ ПАДАЮЩЕЙ ДОБЫЧИ Столяров В.Е. ПАО «Газпром», Москва
11.20- 11.40	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА Богаткина Ю.Г. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.40- 12.00	Кофе-брейк
12.00 - 12.20	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ НА ОСНОВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СКВАЖИН Пономарев А.И. Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфа

12.20 - 12.40	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ В ЗАМКНУТОМ ЦИКЛЕ Закиров Э.С. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
12.40 - 13.00	ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕЩИНОВАТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В СИМУЛЯТОРЕ MUFITS Афанасьев А.А. МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва
13.00 - 13.20	МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИХ КОНСТАНТ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ РАСТВОРОВ Колдоба Е.В. МГУ им. М.В.Ломоносова
13.20 - 13.40	ДЕТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ – КЛЮЧ К ИХ ИЗУЧЕНИЮ И РАЗРАБОТКЕ Каневская Р.Д., Силаева Е.А., Исакова Т.Г., Полякова Л.Е., Яблоновский Б.И., Пименов А.А. Разяпов Р.К., Романов В.В. ИГиРГИ, Москва
13.40- 14.00	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ВЫСОКОИНФОРМАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН Индрупский И.М. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
14.00- 15.00	Обед
15.00- 15.20	ГАЛАКТОЦЕНТРИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА И ЕЕ СЛЕДСТВИЯ В ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА Баренбаум А.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
15.20- 15.40	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕШИВАЮЩЕГОСЯ ВЫТЕСНЕНИЯ РЕТРОГРАДНОГО КОНДЕНСАТА И ПЛАСТОВОЙ НЕФТИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ВУКТЫЛЬСКОГО НГКМ) Скибицкая Н.А. ¹ , Волков А.Н. ² , Латышев А.А. ² , Попов А.А. ² , Индрупский И.М. ¹ , Кузьмин В.В. ¹ , Ракк П.П. ² ¹ Институт проблем нефти и газа РАН, Москва ² Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта
15.40- 16.00	ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО ПЕСЧАНООЗЕРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА о. КОЛГУЕВ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ Блох С.С., Кульпин Л.Г., Кульпин Д.Л, Андреева О.Я., Ефимова Г.Х. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва

16.00-16.20	<p align="center">КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН НА ГАЗОВЫХ И НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ, ВСТУПИВШИХ В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ СТАДИЮ РАЗРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p> <p align="center">Каушанский Д.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
16.20-16.40	Кофе-брейк
16.40-17.00	<p align="center">ПРОБЛЕМЫ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p> <p align="center">Никонов А.И., Тупысев М.К., Шаповалова Е.С. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.00-17.20	<p align="center">РАЗВИТИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ</p> <p align="center">Аникеев Д.П. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.20 - 17.30	<p align="center">ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРИСТОЙ СРЕДЫ В ПРОЦЕССЕ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ПОЛИМЕРОМ ДЕЗИНТЕГРИРОВАННОГО КВАРЦЕВОГО ПЕСКА ПО ТЕХНОЛОГИИ «ИПНГ-ПЛАСТ 2» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОМОГРАФА</p> <p align="center"><u>Пачежерцев А.А.</u>¹, Цицорин А.И.², Каушанский Д.А.², Демьяновский В.Б.², Дмитриевский А.Н.², Ерофеев А.А.¹, Митрушкин Д.А.¹</p> <p align="center">¹Московский физико-технический институт, Долгопрудный ²Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
17.30-17.40	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОДОПРИТОКА В ДОБЫВАЮЩИХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ</p> <p align="center"><u>Каушанский Д.А.</u>, Демьяновский В.Б. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

13 октября 2017, пятница, аудитория 416
Института водных проблем РАН

**Секция: НЕТРАДИЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К НЕФТЯНОЙ ГЕОЛОГИИ,
ГЕОФИЗИКЕ, ГЕОХИМИИ**

	Модераторы: Николаев А.В., Володин И.А., Валяев Б.М.
9.30 - 9.40	Вступительное слово, обзор секционных докладов
9.40 - 10.00	ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА В СВЕТЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ Николаев А.В. Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Москва
10.00- 10.20	РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ Володин И.А., Чеботарева И.Я., Дрягин В.В., Дмитриевский А.Н. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.20- 10.40	АТМОСФЕРНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ Шулейкин В.Н. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.40- 11.00	МЕТОД ДВОЙНЫХ РАЗНОСТЕЙ И ЕГО АЛЬТЕРНАТИВА – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД Смагличенко Т.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.00 - 11.20	Кофе-брейк
11.20- 11.40	ГЛУБИННЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПОЛИГЕНЕЗЕ НЕФТЕ-ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. РОЛЬ КОНВЕКЦИОННОГО РЕЦИКЛИНГА Валяев Б.М. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.40- 12.00	ГЛУБИННЫЙ ЦИКЛ УГЛЕВОДОРОДОВ Кучеров В.Г. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
12.00 - 12.20	ОТРАЖЕНИЕ СТРОЕНИЯ КОНСОЛИДИРОВАННОЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ГЕОХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ НЕФТИ Писоцкий Б.И., Готтих Р.П. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва

12.20 - 12.40	<p align="center">К ВОПРОСУ О ГЕНЕЗИСЕ НЕФТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ Иванов К.С. Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург</p>
12.40 - 13.00	<p align="center">ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭВОЛЮЦИИ ФАЗОВОГО СОСТАВА ФЛЮИДА В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕ- И РУДООБРАЗОВАНИЯ Кузин А.М. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

13 октября 2017, пятница, аудитория 530 (5-й этаж)
 Математического института им. В.А. Стеклова

**Молодежная секция: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА
 И ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ**

	Модераторы: Курьяков В.Н., Шарипов А.Ф.
9.30 - 9.40	Вступительное слово, обзор секционных докладов
9.40 - 10.00	УТОЧНЕНИЕ ТИПА АНИЗОТРОПИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ФИЛЬТРАЦИИ ПРОПИТКИ <u>Цыбульский С.П.</u> , Кравченко М.Н. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
10.00- 10.20	МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕКТРА АКУСТИЧЕСКОГО ШУМА, ГЕНЕРИРУЕМОГО ТЕЧЕНИЕМ ФЛЮИДА ЧЕРЕЗ ПОРИСТЫЕ СРЕДЫ <u>Иванова Э.А.</u> ^{1,2} , Михайлов Д.Н. ² ¹ Московский физико-технический институт, Долгопрудный ² Московский научно-исследовательский центр «Шлюмберже», Москва
10.20- 10.40	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КЕРОГЕНА ДОМАНИКОВОЙ ПОРОДЫ В ГИДРОТЕРМАЛЬНО-КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ Михайлова А.Н. Институт органической и физической химии имени А.Е.Арбузова КазНЦ РАН, Казань
10.40- 11.00	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПОЛЯ НА ФАЗОВЫЕ НАСЫЩЕННОСТИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СИСТЕМЫ <u>Шарипов А.Ф.</u> , Ракк П.П. Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта
11.00 - 11.20	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДАМИ ДИНАМИЧЕСКОГО И СТАТИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА ЭМУЛЬСИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВ. РАЗМЕР, ДЗЕТА-ПОТЕНЦИАЛ И ТЕМПЕРАТУРЫ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ <u>Иванова Д.Д.</u> ¹ , Курьяков В.Н. ² ¹ Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва ² Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
11.20 - 11.30	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ГИДРОФОБНОГО КОМПОНЕНТА НА МЕЖФАЗНОЕ НАТЯЖЕНИЕ В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ С ВОДОЙ И ГИДРОТРОПОМ <u>Кучиерская А.А.</u> ¹ , Новиков А.А. ¹ , Семенов А.П. ¹ , Медведев В.И. ¹ , Копицын Д.С. ¹ , Винокуров В.А. ¹ , Львов Ю.М. ¹ , Анисимов М.А. ² ¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² Институт проблем нефти и газа РАН, Москва

11.30 - 11.40	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА СВОЙСТВ НЕФТЯНЫХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ ИХ ПОЛИДИПЕРСНОСТИ <u>Санжаров В.В.</u>, Стенина Н.Д., К. Нгуен РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
11.40- 12.00	Кофе-брейк
12.00 - 12.20	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТЕЙ МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ СВЕРХВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ И ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА <u>Костюкевич Ю.И.</u>, Николаев Е.Н. Сколковский институт науки и технологий, Москва</p>
12.20 - 12.40	<p>РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ СИНТЕЗА ГИДРАТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА В НЕПРОТОЧНЫХ РЕАКТОРАХ <u>Семенов М.Е.</u>, Шиц Е.Ю. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск</p>
12.40 - 13.00	<p>ОБРАЗОВАНИЕ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ И ЗАМЕРЗАНИЕ ЛЬДА В ЭМУЛЬСИЯХ ВОДЫ В ОБРАЗЦАХ НЕФТИ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ БИОДЕГРАДАЦИИ Стопорев А.С.^{1,2}, Сваровская Л.И.³, <u>Семенов А.П.</u>⁴, Стрелец Л.А.³, Алтунина Л.К.³, Манаков А.Ю.^{1,2} ¹Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск ²Новосибирский государственный университет, Новосибирск ³Институт химии нефти СО РАН, Томск ⁴РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
13.00 - 13.20	<p>ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ / РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРАТОПАРАФИНОВ <u>Иванова И.К.</u>, Корякина В.В., Семенов. М.Е. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск</p>
13.20 - 13.40	<p>ОСОБЕННОСТИ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ В ПРИСУТСТВИИ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЛИМЕРОВ <u>Семенов А.П.</u>¹, Медведев В.И.¹, Стопорев А.С.², Демин А.Е.¹, Винокуров В.А.¹ ¹РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, Москва ²Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск</p>
13.40- 14.00	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРАТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЭМУЛЬСИЯХ ТИПА «ВОДА-В-НЕФТИ» Корякина В.В., Иванова И.К., <u>Семенов. М.Е.</u> Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск</p>
14.00- 14.20	<p>ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ПЕРЕОСАЖДЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НА ЕЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА Тиунов И.А., Бобылева З.В., Котелев М.С., Новиков А.А. ,Винокуров В.А. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>