

14-17
октября

2025

Актуальные проблемы нефти и газа

VIII Всероссийская молодежная
научная конференция
с международным участием

ПРОГРАММА



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сердечно приветствую всех участников ежегодной молодежной конференции ИПНГ РАН, проводимой под эгидой Научного совета по проблемам геологии, геофизики, разработки и переработки углеводородов при Отделении наук о Земле РАН.

Все знают, насколько важны нефть и газ для наполнения бюджета нашей страны. Любое бесконечно малое улучшение в области поисков, разведки и разработки залежей природных углеводородов потенциально способно дать большой экономический эффект.

Поэтому все участники конференции служат большому общему делу на благо нашей страны.

Надеюсь, что дружественный научно-исследовательский климат мероприятия послужит залогом успешной реализации интеллектуального потенциала, созданию новых научно обоснованных технологий как в геологии, разработке, так и геоэкологии, а их внедрение в нефтегазовую отрасль будет способствовать росту благосостояния граждан Российской Федерации.

Желаю всем участникам конференции активной и творческой работы, здоровья и благополучия!

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping loops and strokes.

С уважением,
Эрнест Сумбатович Закиров
Директор ИПНГ РАН, Доктор технических наук, Профессор РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Дмитриевский Анатолий Николаевич, академик РАН, г.н.с., научный руководитель ИПНГ РАН

Эпов Михаил Иванович, академик РАН, председатель Научного совета по проблемам геологии, геофизики, разработки и переработки углеводородов ОНЗ РАН

Богоявленский Василий Игоревич, член-корр. РАН, г.н.с., зам. директора по научной работе ИПНГ РАН

Индрупский Илья Михайлович, профессор РАН, г.н.с., зам. директора по научной работе ИПНГ РАН

Керимов Вагиф Юнусович, д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой геологии и разведки месторождений углеводородов РГГРУ имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)

Аникеев Даниил Павлович, к.т.н., с.н.с., зав. лаб. газонефтеконденсатоотдачи пластов имени С.Н. Закирова ИПНГ РАН

Кишанков Алексей Владимирович, к.г.-м.н., с.н.с. лаб. комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа ИПНГ РАН

Климов Дмитрий Сергеевич, к.т.н., с.н.с. лаб. газонефтеконденсатоотдачи пластов имени С.Н. Закирова ИПНГ РАН

Кузнецов Роман Олегович, к.г.-м.н, н.с. лаб. ресурсной базы нефтегазового комплекса ИПНГ РАН

Курьяков Владимир Николаевич, к.ф.-м.н., в.н.с. лаб. нефтегазовой механики и физико-химии пласта ИПНГ РАН

Розман Михаил Семенович, к.э.н., с.н.с. лаб. газонефтеконденсатоотдачи пластов имени С.Н. Закирова ИПНГ РАН

Самохвалов Никита Игоревич, к.т.н., с.н.с. петрофизического центра лаборатории трудноизвлекаемых запасов углеводородов ИПНГ РАН

Сарданашвили Ольга Николаевна, к.т.н., с.н.с. аналитического центра научно-технического прогнозирования в нефтегазовой отрасли ИПНГ РАН

Сизов Олег Сергеевич, к.г.н., с.н.с. лаб. комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа ИПНГ РАН

Богоявленский Игорь Васильевич, н.с. лаб. комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа ИПНГ РАН

Бондарева Лиана Ильясовна, н.с. лаб. нефтегазовой геофлюидодинамики ИПНГ РАН

Никонов Роман Александрович, н.с. лаб. комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа ИПНГ РАН

Сафарова Елисавета Александровна, н.с. лаб. нефтегазовой геофлюидодинамики, зав. центром обеспечения научно-образовательного процесса ИПНГ РАН

Филиппова Дина Сергеевна, н.с. лаб. нефтегазовой геофлюидодинамики, председатель совета молодых ученых и специалистов ИПНГ РАН

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЁЖНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА» ОТ ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ РУДН:

Сопредседатель: **Савенкова Елена Викторовна**, д.э.н., профессор, директор, Институт экологии РУДН

Дроздов Александр Николаевич, д.т.н., профессор, Институт экологии РУДН

Редина Маргарита Михайловна, д.э.н., профессор, в.н.с., Институт экологии РУДН

Хаустов Александр Петрович, д.г.-м.н., вед. специалист, профессор-консультант, Институт экологии РУДН

Шаталов Андрей Борисович, к.т.н., доцент, Институт экологии РУДН

Никулина Светлана Николаевна, к.э.н., доцент, Институт экологии РУДН

Яценко Елена Борисовна, к.т.н., заместитель директора по научной работе, Институт экологии РУДН

РАСПИСАНИЕ

VIII Всероссийской молодёжной научной конференции с международным участием «Актуальные проблемы нефти и газа»

14 октября 2025 г., вторник

10:30 – 11:00	Регистрация участников	ИПНГ РАН, г. Москва, ул. Губкина, 3, холл, 7 этаж
11:00 – 13:00	Открытие конференции. Пленарная сессия	аудитория 703, 7 этаж
13:00 – 14:00	Обед	холл, 7 этаж
14:00 – 16:00	Круглый стол: Геолого-геофизические исследования на континентальном шельфе	аудитория 703, 7 этаж
14:00 – 16:45	Круглый стол: Развитие теории и практики моделирования и исследования пластовых флюидов	аудитория 701, 7 этаж

15 октября 2025 г., среда

09:00 – 09:30	Регистрация участников	ИПНГ РАН, г. Москва, ул. Губкина, 3, 7 этаж
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ		
09:30 – 15:45	Секция 1. Разработка месторождений, численное моделирование пластов	аудитория 701, 7 этаж
09:30 – 17:00	Секция 4. Вопросы цифровизации, управления и экономики нефтегазового комплекса	аудитория 703, 7 этаж

16 октября 2025 г., четверг

09:30 – 10:00	Регистрация участников	ИПНГ РАН, г. Москва, ул. Губкина, 3, 7 этаж
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ		
10:00 – 12:45	Секция 1. Разработка месторождений, численное моделирование пластов	аудитория 701, 7 этаж
10:00 – 15:45	Секция 2. Нефтепоисковые исследования, геология нефти и газа	аудитория 703, 7 этаж
14:00 – 16:15	Секция 5. Геотехнологии в альтернативной энергетике: гидроминеральные ресурсы, геотермальная энергия, водород и др.	аудитория 701, 7 этаж

17 октября 2025 г., пятница

09:30 – 10:00	Регистрация участников	ИПНГ РАН, г. Москва, ул. Губкина, 3, 7 этаж
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ		
10:00 – 15:30	Секция 3. Экспериментальные и теоретические исследования керна и пластового флюида	аудитория 701, 7 этаж
10:00 – 16:30	Международная молодежная научная сессия «Экологические проблемы нефтегазового комплекса»	аудитория 703, 7 этаж
16:45 – 18:00	Закрытие конференции. Подведение итогов	аудитория 703, 7 этаж

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

14 октября 2025 г., вторник

10:30 -11:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ аудитория 703, 7 этаж
11:00 -11:10	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО Закиров Эрнест Сумбатович д.т.н., профессор РАН, директор ИПНГ РАН, г. Москва
11:10 -11:45	ЗАКАЧКА ВОЗДУХА В НЕФТЯНОЙ ПЛАСТ КАК МЕТОД ДОБЫЧИ ТЯЖЁЛОЙ И ЛЁГКОЙ НЕФТИ Ушакова Александра Сергеевна д.т.н., главный научный сотрудник ИПНГ РАН, г. Москва
11:45 -12:20	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Никифоров Николай Васильевич Генеральный директор и основатель ООО Соилбокс, г. Москва
12:20 -12:55	МИКРОБИОЛОГИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПОИСКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ Строева Александра Романовна к.х.н., доцент, с.н.с. МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
13:00 – 14:00	ОБЕД
14:00 – 16:45	КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

14 октября 2025 г., вторник

10:30 -14:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	КРУГЛЫЙ СТОЛ. Геолого-геофизические исследования на континентальном шельфе аудитория 703, 7 этаж Модераторы: к.г.-м.н. Кишанков Алексей Владимирович, Шепелев Алексей Андреевич * – online
14.00 -14.15	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ МОРСКОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ 3D/4C <u>Шепелев Алексей Андреевич</u> , Казанин А.Г., Базилевич С.О., Жилин Ф.Е. АО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», г. Мурманск
14.15 -14.30	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ИНСПЕКТИРОВАНИИ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ АКВАТОРИИ ОХОТСКОГО МОРЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТНПА И ГЛБО <u>Оленева Мария Александровна</u> , Шепелев А.А., Жилин Ф.Е. АО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», г. Мурманск
14.30 -14.45	РАСПРОСТРАНЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД В МОРЯХ ЛАПТЕВЫХ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ Кишанков Алексей Владимирович, ИПНГ РАН, г. Москва
14.45 - 15.00	АНАЛИЗ МАСШТАБОВ И ГЕОМЕТРИИ КЛИНОФОРМ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ПРОГНОЗА ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК <u>Мордасова Алина Владимировна</u> , Ступакова А.В., Сулова А.А., Сауткин Р.С. МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
15.00 - 15.15	ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ФОРМИРОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРУКТУР МОРЯ ЛАПТЕВЫХ <u>Павёлкина Диана Андреевна</u> , Лавренова Е.А. МГРИ, г. Москва
15.15 - 15.30*	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗА ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКОЙ С ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАРСКОГО МОРЯ Галькова Кристина Борисовна САФУ имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск
15:30 -16:00	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

14 октября 2025 г., вторник

10:30 -14:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	КРУГЛЫЙ СТОЛ: Развитие теории и практики моделирования и исследования пластовых флюидов (посвящается А.И. Брусиловскому), аудитория 701, 7 этаж Модераторы: к.ф.-м.н. Баталин Олег Юрьевич, д.т.н. Индрупский Илья Михайлович, к.ф.-м.н. Ющенко Тарас Сергеевич * – online
14.00 -14.10	НЕСКОЛЬКО СЛОВ О А.И. БРУСИЛОВСКОМ Баталин Олег Юрьевич ИПНГ РАН, г. Москва
14.10 -14.25	РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПОДХОДОВ К ИЗУЧЕНИЮ PVT-СВОЙСТВ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ Ющенко Тарас Сергеевич ИПНГ РАН, г. Москва; Группа компаний «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург
14.25 -14.40*	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ РАСЧЁТА СВОЙСТВ НЕФТИ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РАЗГАЗИРОВАНИЯ Стрижаков Евгений Алексеевич, Хисматуллина Ф.С. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
14.40 -14.55	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУХ- И ТРЕХФАЗНЫХ РАВНОВЕСИЙ СМЕСЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ДИОКСИДА УГЛЕРОДА Селезнева Дарья Владимировна МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
14.55 - 15.10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПСЕВДОКОМПОНЕНТ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СМЕСИ Кузнецов Павел Владимирович, Каневская Р.Д. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
15.10 - 15.25	РАСЧЕТ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ PC-SAFT Ибрагимов Булат Айратович ¹ , Сахарова М.О. ^{1,2} 1-МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва; 2-ИПНГ РАН, г. Москва
15.25 - 15.40	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ГИПОТЕЗЫ ЕДИНСТВА И ПОСТОЯНСТВА СВОЙСТВ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ Лобанов Алексей Александрович Казанский федеральный университет, г. Казань
15.40 - 15.55*	ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА PVT-РЕГИОНОВ ДЛЯ АДАПТАЦИИ ЗАПАСОВ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Евстафеев Евгений Александрович ¹ , Акрамов Б.Ш. ¹ , Абдураманов М.А. ² 1-Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте, Республика Узбекистан; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва
15.55 -16.10	РАЗРАБОТКА И АДАПТАЦИЯ КОМПОЗИЦИОННОЙ PVT-МОДЕЛИ ДЛЯ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С УЧЁТОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА Ушаков Егор Сергеевич ¹ , Ющенко Т.С. ^{1,2} 1-ООО «Цифровая добыча», г. Москва; 2-ИПНГ РАН, г. Москва

16.10 -16.25	РАЗВИТИЕ РЕЛАКСАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМАХ Лобанова Ольга Андреевна, Кусочкова Екатерина Владиславовна, Индрупский И.М. ИПНГ РАН, г. Москва
16:25 -16:45	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

15 октября 2025 г., среда

09:00 -09:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	СЕКЦИЯ 1. Разработка месторождений, численное моделирование пластов аудитория 701, 7 этаж Модераторы: д.т.н. Индрупский Илья Михайлович, к.т.н. Аникеев Даниил Павлович * – online
09:30 -09:45	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЗАБОЙНОЙ СКВАЖИНЫ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МГРП ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АПТСКОЙ ЗАЛЕЖИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ <u>Шадский Рустем Айдерович</u> , Денисова Н.И. ООО «Лукойл-Инжиниринг», г. Москва
09:45 -10:00	ОЦЕНКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗЛОМОВ ПРИ ЗАКАЧКЕ ФЛЮИДА НА ОСНОВЕ 4D ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ) <u>Равилов Николай Шавкатович</u> , Горносталев Д.И., Нижевич Д.А., Сыртланов В.Р. ГК «ТОФС», г. Москва
10:00 -10:15	ПОДБОР НЕОБХОДИМОГО КОМПЛЕКСА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА НЕФТЕГАЗОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТИПОВЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ К ИСХОДНЫМ ГЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ <u>Елисеев Артем Алексеевич</u> ¹ , Якушев В.С. ² 1-ЗАО «МиМГО», г. Москва; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
10.15 -10.30*	РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ВВОДА В АКТИВНУЮ РАЗРАБОТКУ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <u>Зайдуллин Айрат Голусович</u> ИПНГ РАН, г. Москва
10.30 -10.45	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С ПРОВЕДЕННЫМ ШАРОВЫМ МГРП НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ УСЛОВИЙ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ <u>Дроздов Илья Михайлович</u> РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
10.45 -11.00*	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МИКРО-ГРП С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЬНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАТЕЛЯ ПЛАСТОВ В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <u>Воронов Кирилл Алексеевич</u> ^{1,2} , Воронова Л.А. ¹ , Григорьев Р.В. ² 1-Научно-техническое управление ООО «ТНГ-Групп», г. Бузульма; 2-Институт геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ, г. Казань
11.00 -11.15	КОФЕ БРЕЙК
11.15 -11.30	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ ПРИ КОНТРОЛЕ ВЫРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ НЕФТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ СКВАЖИНАМИ С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГРП <u>Исмаилов Магомедрашад Шамилович</u> ¹ , Никонорова А.Н. ² 1-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва; 2-Группа компаний «Газпромнефть», г. Санкт-Петербург

11.30 -11.45	<p>РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ И ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ЯРКО ВЫРАЖЕННОЙ СЛОИСТОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ</p> <p><u>Рузанова Анна Александровна</u>¹, Воронин Д.А.², Никонорова А.Н.¹, Бахмутов А.В.¹, Кременецкий М.И.²</p> <p>1-Группа компаний «Газпромнефть», г. Санкт-Петербург; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
11.45 - 12.00	<p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ РАЗРАБОТКИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ ГДИС В СКВАЖИНАХ С КЛАСТЕРНЫМ ГРП</p> <p><u>Бахмутов Алексей Викторович</u>^{1,2}, Кременецкий М.И.², Никонорова А.Н.²</p> <p>1-СПбПУ им. Петра Великого, г. Санкт-Петербург; 2-Группа компаний «Газпромнефть», г. Санкт-Петербург</p>
12.00 -12.15*	<p>ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПО ДАННЫМ ПОВТОРНЫХ ГДИ В СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ</p> <p>Абрамов Тимур Алексеевич ИПНГ РАН, г. Москва</p>
12.15 -12.30	<p>ОСОБЕННОСТИ ГДИС В СИЛЬНО НЕОДНОРОДНОМ КОЛЛЕКТОРЕ ПРИ ВСКРЫТИИ ПЛАСТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНОЙ С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА</p> <p>Воронин Дмитрий Андреевич РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
12.30 -12.45	<p>ИНФОРМАТИВНОСТЬ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ПЛАСТА АНОМАЛЬНО НИЗКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ</p> <p><u>Никонорова Анастасия Николаевна</u>^{1,2}, Файзуллина М.Г.¹, Кременецкий М.И.^{1,2}, Наумов А.С.²</p> <p>1-Группа компаний «Газпромнефть», г. Санкт-Петербург; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
12.45 -13.00*	<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РАДИАЛЬНО-ПОДОБНОГО РЕЖИМА НА КВД ДЛЯ ГС С МГРП</p> <p>Жаглова Анна Эрнстовна ИПНГ РАН, г. Москва</p>
13.00 -14.00	ОБЕД
14.00 -14.15*	<p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОСТАНОВКИ СКВАЖИН НА КВД С ПРИМЕНЕНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</p> <p>Бульчев Алексей Ашотович РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
14.15 -14.30*	<p>ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ ФЛЮИДОВ В СТОХАСТИЧЕСКИХ ПОЛЯХ ПРОНИЦАЕМОСТИ</p> <p>Тарасенко Елена Александровна РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
14.30 -14.45	<p>РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫБОРА СКВАЖИН ПОД ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ</p> <p><u>Саяпов Ильдар Рустамович</u>¹, Саяпова А.И.², Мухаметшин Г.С.³</p> <p>1-Сколтех, г. Москва; 2-НИУ ВШЭ, г. Москва; 3-Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск</p>
14.45 - 15.00	<p>ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПХГ И ОБОСНОВАНИЯ ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ</p> <p><u>Старцев Никита Игоревич</u>¹, Михайлов Н.Н.^{2,3}</p> <p>1-МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва; 3-ИПНГ РАН, г. Москва</p>

- 15.00 - 15.15* **ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАКАЧКИ ТЕРМОГЕЛЕОБРАЗУЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ В СЛОИСТО-НЕОДНОРОДНЫЙ ПЛАСТ**
Выдыш Иван Владимирович
Тюменский государственный университет, г. Тюмень
-
- 15.15 - 15.30* **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ СКВАЖИН ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ**
Сокотуценко В.Н., Хуссейн М.А., Карим Мохаммед Расул Карим
РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
-
- 15.30 - 15.45* **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕЛИНЕЙНОСТИ ПОТОКА В ТРЕЩИНЕ НА ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКТИВНОСТИ**
Крылова Анна Григорьевна^{1,2}, Ибрагимов А.И.³
1-Хьюстонский Университет, г. Хьюстон, США; 2-Microseismic Inc., г. Хьюстон, США;
3-ИПНГ РАН, г. Москва

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

15 октября 2025 г., среда

09.00- 09.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
СЕКЦИЯ 4. Вопросы цифровизации, управления и экономики нефтегазового комплекса (посвящается Н.А. Еремину), аудитория 703, 7 этаж Модераторы: к.э.н. Розман Михаил Семёнович, к.т.н. Сарданашвили Ольга Николаевна * – online	
09.30 -09.45	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТАДИЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА АСУТП СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОНТОЛОГИЙ Шишенков Максим Алексеевич ООО «НИИ Транснефть», г. Москва
09.45 - 10.00*	РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА СИСТЕМЫ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В ГАЗОСБОРНЫХ СЕТЯХ Коротченко Роман Константинович, Максимова Ю.А., Коровкин М.В. Томский государственный университет, г. Томск
10.00 - 10.15*	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНЫХ МГРП Кашапов Денис Вагизович, Максимов М.С., Хуснияров Р.М. ООО «ФРАК ГРАДИЕНТ», г. Уфа
10.15 - 10.30*	ОСОБЕННОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА ВОСПРОИЗВОДСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В ДИНАМИЧЕСКУЮ МЕЖОТРАСЛЕВУЮ МОДЕЛЬ Баранов А.О., Слепенкова Юлия Михайловна Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск
10.30 -10.45	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ВНЕДРЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ Переверзев Владислав Сергеевич РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
10.45 – 11.00	СИСТЕМЫ ПРОДВИНУТОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ОБЪЕДИНЕННОМ БЕРЕГОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ПРОЕКТА «САХАЛИН-2» Упоров Андрей Игоревич ООО «Сахалинская Энергия», г. Южно-Сахалинск
11.00 -11.15	КОФЕ БРЕЙК
11.15 -11.30	АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ ПО СПГ Терешков Никита Дмитриевич, Косачук Роман Андреевич РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
11.30 -11.45	КРИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СПГ-ЗАВОДОВ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЕГО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ Комаров Д.А., Матвеев Степан Сергеевич РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва

11.45 - 12.00*	<p>ИНТЕГРАЦИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НОВЫЕ АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p><u>Черняева Мария Дмитриевна</u>, <u>Пушкарева Алиса Константиновна</u> МГИМО МИД России</p>
12.00 -12.15*	<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ КЕРНА ПОСРЕДСТВОМ LIMS</p> <p>Вершинин Н.Н.¹, Новиков И.А.¹, <u>Кулиев Эльчин Акиф</u>^{1,2} 1-ООО «РН-ГИР», г. Тюмень; 2-Тюменский Индустриальный Университет, г. Тюмень</p>
12.15 -12.30	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА В УСЛОВИЯХ НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ</p> <p>Лемм Екатерина Александровна ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва</p>
12.30 -12.45	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ И НАЛОЖЕНИЯ САНКЦИЙ ПРОТИВ РФ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ И ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ ИХ СМЯГЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ТНК ПАО «ГАЗПРОМ»</p> <p>Грошева Александра Анатольевна МГИМО МИД России</p>
12.45 -13.00*	<p>ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ: ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ</p> <p><u>Шабаетва Елена Владимировна</u>, <u>Семина Дарья Дмитриевна</u> МГИМО МИД России</p>
13.00 -14.00	ОБЕД
14.00 -14.15*	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ НА МАЛОТОННАЖНУЮ ДОСТАВКУ МТСПГ В ОТДАЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ</p> <p>Серкибаев Руслан Еремович РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
14.15 -14.30*	<p>5-я ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В ТЭК: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ»</p> <p>Маркин Антон Сергеевич МГИМО МИД России</p>
14.30 -14.45	<p>ПУТЬ К ОПТИМИЗАЦИИ ПРОФИЛЯ ДОБЫЧИ ГАЗА НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ СБОРА</p> <p>Петров Айаал Егорович 1-ООО "РН-Проектирование Добыча", г. Томск; 2-Томский политехнический университет, г. Томск</p>
14.45 - 15.00	<p>СПОТОВЫЙ И КРАТКОСРОЧНЫЙ РЫНОК СПГ: ОСОБЕННОСТЬ СДЕЛОК И ИХ ПРАВОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ</p> <p>Кулаева Анастасия Алексеевна МГИМО МИД России</p>
15.00 - 15.15	<p>ОСОБЕННОСТИ И ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ В РОССИЙСКИХ КОМПАНИЯХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</p> <p>Ильянина Анастасия Олеговна МГИМО МИД России</p>

15.15 - 15.30*	<p>ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЯХ Саяпова Аделя Ильдаровна¹, Саяпов И.Р.², Мухаметшина Г.С.³ 1-НИУ ВШЭ, г. Москва; 2-Сколтех, г. Москва; 3-Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск</p>
15.30 - 15.45*	<p>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ КИТАЯ Ждан Вера Петровна МГИМО МИД России</p>
15.45 - 16.00	КОФЕ БРЕЙК
16.00 - 16.15	<p>ПРЕДПРОЕКТНАЯ ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПК INGENIX COST MANAGER Кадырова Сатя Джалоловна¹, Дубовицкая Е.А.^{1,2} 1-ООО «ИНДЖЕНИКС ГРУП», г. Москва; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
16.15 - 16.30*	<p>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКСПОРТНУЮ ВЫРУЧКУ РОССИЙСКОГО ТЭК В СОВРЕМЕННЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Савин Фёдор Геннадьевич МГИМО МИД России</p>
16.30 - 16.45	<p>ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУПНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕМ СЕКТОРЕ Кундик Александр Александрович АО "Зарубежнефть", г Москва</p>
16.45 - 17.00	<p>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ И ДИАГНОСТИКИ ГАЗОТУРБИНОЙ УСТАНОВКИ (ГТУ) Шамсутдинов Азат Халитович АО "Зарубежнефть", г Москва</p>

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

16 октября 2025 г., четверг

09:30 -10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	СЕКЦИЯ 1. Разработка месторождений, численное моделирование пластов, аудитория 701, 7 этаж Модераторы: д.т.н. Индрупский Илья Михайлович, к.т.н. Аникеев Даниил Павлович * – online
10.00 -10.15*	РАЗРАБОТКА НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ТРОЙНОЙ ГИДРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ГЛУБОКОГО ЭВТЕКТИЧЕСКОГО РАСТВОРИТЕЛЯ «ПЕНТАЭРИТРИТ–КАРБАМИД–ХЛОРИД ХОЛИНА» И ПАВ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ <u>Шолидодов Мехроб Рустамбекович</u> ¹ , Алтунина Л.К. ¹ , Иванова А.Р. ² , Козлов В.В. ¹ 1-Институт химии нефти СО РАН, г. Томск; 2-Томский государственный университет, г. Томск
10.15 -10.30*	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА РОСТА КИН НА СКВАЖИНАХ С ВЫСОКОЙ ОБВОДНЕННОСТЬЮ Популова Татьяна Павловна Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень; ООО «ТННЦ», г. Тюмень
10.30 -10.45*	ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОМАСШТАБНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ ОСТАТОЧНЫХ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ Загоровский М.А., <u>Казанцева Ирина Александровна</u> , Степанов С.В. ООО «РН-ГИР», г. Тюмень; Тюменский государственный университет, г. Тюмень
10.45 -11.00*	РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ВЫРАБОТКЕ НЕДРЕНИРУЕМЫХ ЗАПАСОВ НА ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Гафтулхатов Роберт Ильнорович ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» г. Лангепас
11.00 -11.15	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГИРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ <u>Дрозд Александр Сергеевич</u> , Демьяновский В.Б., Каушанский Д.А. ИПНГ РАН, г. Москва
11.15 -11.30	КОФЕ БРЕЙК
11.30 -11.45*	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ УКРЕПЛЕНИЯ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫНОСА ПЕСКА В ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ Албуркайба Амир Раад Рахим РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
11.45 - 12.00*	МЕТОДИКА ВНУТРИКУСТОВОЙ ЗАКАЧКИ ПОПУТНО ДОБЫВАЕМЫХ ВОД ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГАЗА Ковалькова А.С. ¹ , <u>Иванников Дмитрий Денисович</u> ² 1-ООО «ТННЦ», г. Тюмень; 2-АО «Сибнефтегаз», г. Новый Уренгой
12.00 -12.15*	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЭФФЕКТА СТВОЛА СКВАЖИНЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ПЕРИОДИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ <u>Абдураманов Марлен Азизович</u> ¹ , Бравичев К.А. ¹ , Евстафеев Е.А. ² 1-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва; 2-Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина в г. Ташкент, Республика Узбекистан

АНАЛИЗ И ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ БОРЬБЫ С АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ НА ОСЛОЖНЕННОМ ФОНДЕ СКВАЖИН
12.15 -12.30
Анашкин Николай Владимирович
ИПНГ РАН, г. Москва

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ ГЛУШЕНИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ПРИ РЕМОНТЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН
12.30 -12.45*
Илюшин П.Ю.¹, Вяткин К.А.¹, Худяков Евгений Александрович¹, Пунькаев В.В.²
1-НОЦ ГиРНГМ ГНФ ПНИПУ, г. Пермь;
2-АНО «Пермский НОЦ «Рациональное недропользование», г. Пермь

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

16 октября 2025 г., четверг

09:30 - 10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	СЕКЦИЯ 2. Нефтепоисковые исследования, геология нефти и газа, аудитория 703, 7 этаж Модераторы: к.г.-м.н. Осипов Александр Викторович, Бондарева Лиана Ильясовна, Сафарова Елисавета Александровна, к.г.-м.н. Кузнецов Роман Олегович * – online
10:00 - 10:15	БАЗА РАЗРАБОТАННЫХ АЛГОРИТМОВ ВЕРОЯТНОСТНОЙ ОЦЕНКИ. ЧАСТЬ 1. ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКЕ ОБЪЕКТОВ Переплеткин Иван Алексеевич Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск; Группа Компаний «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург
10:15 - 10:30	БАЗА РАЗРАБОТАННЫХ АЛГОРИТМОВ ВЕРОЯТНОСТНОЙ ОЦЕНКИ. ЧАСТЬ 2. ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗИСА Переплеткин Иван Алексеевич Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск; Группа Компаний «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург
10.30 - 10.45*	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПЕРМСКО-МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ Тахватулин Матвей Михайлович АО "СНИИГГиМС", г. Новосибирск
10.45- 11.00	ФОРМИРОВАНИЕ НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ Сауткин Роман Сергеевич МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
11.00 -11.15	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕНОСНОСТЬ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ХОРЕЙВЕРСКОЙ ВПАДИНЫ (ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ БАССЕЙН) Ахметшина Регина Евгеньевна ^{1,2} , Коробова Н.И. ² , Лакеев В.Н. ³ 1-АО «ВНИИнефть – Западная Сибирь», г. Москва; 2-МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва; 3-ООО «ЗН НТЦ», г. Москва
11.15 -11.30	КОФЕ БРЕЙК
11.30 -11.45	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРЕДЕЛАХ ХОРЕЙВЕРСКОЙ ВПАДИНЫ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ Белая Ирина Владимировна, Ростовщиков В.Б., Овчарова Т.А. ФГБОУ ВО «УГТУ», г. Ухта
11.45 -12.00	НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ТРИАСОВЫХ И ВЕРХНЕПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛОЗЕМЕЛЬСКО-КОЛГУЕВСКОЙ МОНОКЛИНАЛИ: ФАЦИАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ Ершов Алексей Валентинович ИПНГ РАН, г. Москва
12.00 -12.15	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА СЛАБОИЗУЧЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИКАЛЬНЫХ ЭТАЛОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Шпильман Михаил Андреевич ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва

12.15 -12.30	ФИЛЬТРАЦИОННО-ЁМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА И ВТОРИЧНЫЕ ПРОЦЕССЫ В БОТУОБИНСКОМ ГОРИЗОНТЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Смирнова Дарья Олеговна, Ступакова А.В. МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
12.30 -12.45	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ АТДАБАНСКОГО ЯРУСА (НИЖНИЙ КЕМБРИЙ) ЮЖНО-ЯКУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Жемчугова В.А. ¹ , Лебедько В.А. ² , Власов Александр Евгеньевич ¹ 1-МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва; 2-ООО «Специальные геофизические системы данных», г. Москва
12.45 - 13.00	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕДИМЕНТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ В КОНТЕКСТЕ РАСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНОЙ СИСТЕМЫ ИЗУЧАЕМОГО ОБЪЕКТА Алмазов Дмитрий Олегович ООО «ЗН НТЦ», г. Москва
13.00 -14.00	ОБЕД
14.00 -14.15	ИЗУЧЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ И ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПОРОДЫ-КОЛЛЕКТОРА НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕОБСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ Шарапов Анатолий Сергеевич Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14.15 -14.30*	ТРЕЩИНОВАТОСТЬ КОЛЛЕКТОРОВ НА ТЕРРИТОРИИ БОБРОВСКО-ПОКРОВСКОГО ВАЛА БОРТОВОЙ ЧАСТИ МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ ПРОГИБОВ Вищунов Роман Витальевич Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи, г. Самара
14.30 -14.45*	ВОССТАНОВЛЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПЕРЕХОДЕ С ЗАРУБЕЖНОГО НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Сабитов Ильмир Азатович ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень
14.45 -15.00	ВЫДЕЛЕНИЕ И ПРОГНОЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ (КОЛЛЕКТОРОВ И ФЛЮИДОУПОРОВ) НА ОСНОВЕ ФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ТЕРРИГЕННЫХ ФОРМАЦИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Еремина Полина Николаевна ИПНГ РАН, г. Москва; РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
15.00 -15.15	ПОСЛОЙНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ Киреева Мария Олеговна ^{1,2} , Бурханова И.О. ¹ 1-ИПНГ РАН, г. Москва; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
15.15 -15.30	К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ БУЗУЛУКСКОЙ ВПАДИНЫ Попова Мари-Кристин Алексеевна, Бондарева Л.И. ИПНГ РАН, г. Москва
15.30 -15.45	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ ЖИДКИХ И ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ ГОРИЗОНТАХ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ БАССЕЙНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ) Бондарева Лиана Ильясовна ИПНГ РАН, г. Москва

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

16 октября 2025 г., четверг

09:30 - 14:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
СЕКЦИЯ 5. Геотехнологии в альтернативной энергетике: водород, геотермальная энергия, гидроминеральные ресурсы и др., аудитория 701, 7 этаж Модераторы: д.г.-м.н. Абукова Лейла Азретовна, Филиппова Дина Сергеевна * – online	
14.00 - 14.15	ВВОДНОЕ СЛОВО Абукова Лейла Азретовна ИПНГ РАН, г. Москва
14.15 - 14.30	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПОИСКОВ ПРИРОДНОГО ВОДОРОДА (АНАЛИЗ МИРОВОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОПЫТА) Филиппова Дина Сергеевна ИПНГ РАН, г. Москва
14.30 - 14.45	ФОРМИРОВАНИЕ МИРОВЫХ ВОДОРОДНЫХ КЛАСТЕРОВ Юмашева Анастасия Константиновна ИПНГ РАН, г. Москва
14.45 - 15.00	МЕТОДИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ОЦЕНКЕ БИОПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА ШТАММОМ THERMOTOGA CALDIFONTIS Мельник Арсений Дмитриевич ¹ , Подосокорская О.А. ² 1-ИПНГ РАН, г. Москва; 2-ФИЦ Биотехнологии РАН, г. Москва
15.00 - 15.15	ОЦЕНКА УПРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕСЧАНИКОВ ПРИ ХРАНЕНИИ ВОДОРОДА СОВМЕСТНО С МЕТАНОМ Сафарова Елисавета Александровна ИПНГ РАН, г. Москва
15.15 - 15.30*	ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПЛАСТОВЫХ ВОДАХ ПОДСОЛЕВОГО ЭТАЖА МИРНИНСКОГО СВОДА Севостьянова Розалия Федоровна ¹ , Абукова Л.А. ² 1-ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» ИПНГ СО РАН, г. Якутск; 2-ИПНГ РАН, г. Москва
15.30 - 15.45*	ГЕОМИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Гуляева Юлия Владимировна Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15.45 - 16.00	МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ МУТНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Трошин Олег Владиславович ¹ , Самохвалов Н.И. ¹ , Хмарин Э.К. ² 1-ООО «ЗН НТЦ», г. Москва; 2-ООО «ЗН Геотерм», г. Москва
16.00 - 16.15	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ Шамсутдинов Азат Халитович АО "Зарубежнефть", г. Москва

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

17 октября 2025 г., пятница

09.30- 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
СЕКЦИЯ 3. Экспериментальные и теоретические исследования ядра и пластового флюида, аудитория 701, 7 этаж Модераторы: к.ф.-м.н. Курьяков Владимир Николаевич, к.т.н. Климов Дмитрий Сергеевич, к.т.н. Самохвалов Никита Игоревич * – online	
10.00 -10.15	ПЕРКОЛЯЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФЕС И ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ТРЕЩИНОВАТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ Кадет В.В., Тютяев А.В., Васильев И.В., Корноухов Сергей Вячеславович, Солодов В.Г. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
10.15 -10.30	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КАРБОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ С ПОРОДАМИ ТЕРРИГЕННЫХ И КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ УРАЛО-ПОВОЛЖЬЯ Гарифуллина Чулпан Айдаровна ГАОУ ВО АГТУ ВШН, г. Альметьевск
10.30 -10.45	СОПОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯДРА НА ПРИМЕРЕ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН Гуфронов Рахматали Сафаралиевич, Мингазутдинов И.Н. Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск
10.45 -11.00	АНАЛИЗ ПРИМЕНИМОСТИ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ГЛИНИСТЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОЦЕССОВ ВНУТРИПЛАСТОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ ВОДОРОДА Сафарова Е.А., Сахарова Мария Олеговна, Юмашева А.К. ИПНГ РАН, г. Москва
11.00 -11.15	ВЛИЯНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ ТЕРРИГЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ ПАРАФИНИСТОЙ НЕФТИ Рябokonь Евгений Павлович, Турбаков М.С. ФГАОУ ВО «ПНИПУ», г. Пермь
11.15 -11.30	КОФЕ БРЕЙК
11.30 -11.45*	РОЛЬ ИОНОВ Mg^{2+} И Ca^{2+} РАПЫ САСЫК-СИВАШ (КРЫМ) В СТАБИЛИЗАЦИИ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ Доненко София Леонидовна ¹ , Доненко И.Л. ² , Доненко Л.Н. ³ 1-ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, Бишкек, Кыргызская Республика; 2-МКОШИ, пгт. Эвенск, Магаданская область; 3-Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова, Бишкек, Кыргызстан
11.45 - 12.00*	ОЦЕНКА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА NUGIN МЕСТОРОЖДЕНИЯ VOLVE С ПОМОЩЬЮ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДИКСТРЫ-ПАРСОНСА И ЛОРЕНЦА Кувайцев Александр Николаевич Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
12.00 -12.15*	НОВЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНГИБИТОР КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ Пуньяев В.В. ¹ , Сюр Т.А. ² , Кучин Иван Евгеньевич ² 1-АНО «Пермский НОЦ «Рациональное недропользование», г. Пермь; 2-НОЦ ГиРНГМ ГНФ ПНИПУ, г. Пермь

12.15 -12.30*	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕГРАДАЦИИ АБРАЗИВНЫХ ЧАСТИЦ ПРИ РЕСУРСНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ГАЗОСЕПАРАТОРА Вербицкий М.В.¹, Добычина Светлана Олеговна², Горбунов Д.А.¹, Шишулин В.А.¹, Гиззатов А.Ю.¹, Валеев Д.И.¹ 1-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва; 2-Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) И.М. Губкина в городе Ташкенте, Узбекистан</p>
12.30 -12.45	<p>СИНТЕЗ ПОЛИМЕРОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В МЕТОДАХ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ Силин М.А., Магадова Л.А., Газалеева Лиана Радиковна РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
12.45 -13.00*	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ – ДОНОРА ВОДОРОДА НА РЕЗУЛЬТАТЫ КРЕКИНГА ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ РЕГЕНЕРИРОВАННОГО КАТАЛИЗАТОРА ГИДРООЧИСТКИ Дочуцаев И.С., Шарипова Эвелина Тагировна, Селянин А.Л., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. Самарский государственный технический университет, г. Самара</p>
13.00 -14.00	ОБЕД
14.00 -14.15*	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗВЕСТНОЙ ПРИСАДКИ ПО НОВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ – ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ АСФАЛЬТЕНОВ Королев Виталий Константинович, Савостьянов Д.Ю. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
14.15 -14.30*	<p>РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА КИСЛОТНЫХ ОБРАБОТОК КАРБОНАТНЫХ ПЛАСТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УДМУРТИИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА ИССЛЕДОВАНИЙ Чирков Игорь Юрьевич¹, Милютинский И.Л. ², Игумнов И.А.², Дмитриев А.П.², Фоломеев А.Е.² 1-Удмуртский государственный университет, ЗАО "Ижевский нефтяной научный центр"; 2-ЗАО "Ижевский нефтяной научный центр", г. Ижевск</p>
14.30 -14.45	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА УЛЬТРАМИКРОСКОПИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ СИСТЕМ Курыяков В.Н.¹, Мрачковская Дана Андреевна^{1,2} 1-ИПНГ РАН, г. Москва; 2-РХТУ, г. Москва</p>
14.45 - 15.00	<p>АДГЕЗИЯ ЛЬДА И ГИДРАТА ТЕТРАГИДРОФУРАНА НА ГИДРОФОБНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ Данилина Полина Игоревна, Соколова М.В., Тоузакон Ф.С., Копицын Д.С., Новиков А.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
15.00 - 15.15	<p>ГИДРОФОБНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБЛЕДЕНЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ Диаките Дауда Асса, Шамсутдинова С.Т., Тоузакон Ф.С., Кучиерская А.А., Копицын Д.С., Новиков А.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва</p>
15.15 - 15.30*	<p>NONLINEAR DIFFUSION WITH DEGENERATE AND NON-DEGENERATE DIFFUSIVITIES: LONG-TIME LIMITS AND PROPAGATION PROPERTIES Islam Rahnuma¹, Christov I.C.², Ibragimov A.I.^{3,4}, Hevage I.C.⁵ 1-Department of Mathematics, University of Pittsburgh, Pennsylvania, USA; 2-School of Mechanical Engineering, Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA; 3-Department of Mathematics & Statistics, Texas Tech University, Lubbock, Texas, USA; 4-Oil and Gas Research Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia; 5-Department of Mathematics and Computer Sciences, Central State University, Wilberforce, Ohio, USA</p>
15.30 -16.30	КОФЕ БРЕЙК. ОЖИДАНИЕ ЗАКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

17 октября 2025 г., пятница

09.30- 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ Международная молодежная научная сессия «Экологические проблемы нефтегазового комплекса», аудитория 703, 7 этаж Модераторы: д.э.н. Редина Маргарита Михайловна, Богоявленский Игорь Васильевич, Никонов Роман Александрович * – online
10.00 -10.15*	СВЯЗЬ МЕЖДУ БИОЛОГИЧЕСКИМИ И ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ АНАЛИЗА НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ Колосова Елизавета Маратовна, Таныкова Н.Г., Фаррахова Г.Р., Сутормин О.С. Сургутский государственный университет, г. Сургут
10.15 -10.30*	ОЦЕНКА ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДПОЧВЕННЫХ ГАЗОВ И МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ ИНДЕКСОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ТЕХНОГЕНЕЗА Кучин Леонид Сергеевич Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь
10.30 -10.45*	ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВ СЕВЕРНОГО НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ Г. ПОКАЧИ) Скачкова Алина Васильевна ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов
10.45 -11.00*	МОНИТОРИНГ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ Попова Ньургустаана Ивановна, Глязнецова Ю.С., Львова О.С. ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» ИПНГ СО РАН, г. Якутск
11.00 -11.15	НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРАТЕРОВ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ НА ЯМАЛЕ Богоявленский Игорь Васильевич, Никонов Р.А. ИПНГ РАН, г. Москва
11.15 -11.30	КОФЕ БРЕЙК
11.30 -11.45	РАЗРАБОТКА ЭКОМАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИЭФИРОВ Подзорова Мария Викторовна Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва
11.45 - 12.00	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПОДГОТОВКА ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РАЗРАБОТОК Солодов Василий Григорьевич ¹ , Чуриков Л.О. ² 1-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва; 2-Томский государственный университет, г. Томск
12.00 -12.15	АНАЛИЗ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ВБЛИЗИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПИЛЬТУН-АСТОХОЕ Семянцева Полина Кирилловна ^{1,2} , Ильченко А.А. ¹ 1-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва; 2-Московско-Окское БВУ Росводресурсы, г. Москва

12.15 -12.30*	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕКТРОСКОПИИ ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА В ИЗУЧЕНИИ НЕФТЯНЫХ ПРОДУКТОВ Сивцев Семён Исаевич, Александров А.Р., Ерофеевская Л.А. ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» ИПНГ СО РАН, г. Якутск
12.30 -12.45*	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЁТА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ ЖИДКОСТНО-ГАЗОВОГО ЭЖЕКТОРА ПО СРЕДНЕИНТЕГРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ Горелкина Евгения Ильинична 1-МГРИ, г. Москва; 2-РУДН, г. Москва
12.45 -13.00*	ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ С ПОМОЩЬЮ ССУС-ТЕХНОЛОГИЙ Чуриков Леонид Олегович ¹ , Солодов В.Г. ² 1-Томский государственный университет, г. Томск; 2-РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва
13.00 -14.00	ОБЕД
14.00 -14.15	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ЗАКАЧКЕ CO₂ НА ОСНОВЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПО PHREEQC Каменская Милена Сергеевна ИПНГ РАН, г. Москва
14.15 -14.30*	ГРАДИЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ НАКЛОННЫХ РАЗЛОМОВ РАЗДВИГОВОГО ТИПА ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА Кузьмин Дмитрий Кузьмич ИФЗ РАН, г. Москва
14.30 -14.45	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БПЛА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Галиакбаров Руслан Ринатович ПАО НК «РуссНефть», г. Мелеуз
14.45 - 15.00*	ПРИМЕНЕНИЕ БИОСОРБЕНТА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЙ В ВОДНЫХ СРЕДАХ Герцен Мария Михайловна ¹ , Харькова А.С. ² , Каледин Ю.В. ¹ , Переломов Л.В. ¹ 1-Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, г. Тула; 2-Тульский государственный университет, г. Тула
15.00 - 15.15	ЛАНДШАФТЫ И НЕФТЯНЫЕ РЕСУРСЫ ЗОНЫ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСВОЕНИЯ Медведчиков Иван Денисович РУДН, г. Москва
15.15 - 15.30*	ОЦЕНКА УГЛЕРОДНОЙ РЕНТЫ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ И ПРИКЛАДНОЙ АСПЕКТЫ Савина Наталья Павловна Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г. Москва
15.30 - 15.45	LEVERAGING DISTRIBUTED AIR MONITORING NETWORKS FOR ENHANCED METHANE DETECTION AND ENVIRONMENTAL SAFETY IN OIL AND GAS OPERATIONS: A COMPREHENSIVE REVIEW Nafula Zipporah Simiyu Институт экологии, РУДН, г. Москва
15.45 -16.00*	ОЦЕНКА И СОКРАЩЕНИЕ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА НОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ: КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ КЕНИИ Мамболео Мартин Институт экологии, РУДН, г. Москва

REMOTE SENSING ANALYSIS OF SURFACE WATER POLLUTION IN OIL-PRODUCING REGIONS OF THE NIGER DELTA USING NDWI TIME SERIES

16.00 -16.15*

Nwobi Nelson Onyebuchi, Okeke Solomon Ekene

Department of Environmental Safety and Product Quality Management, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ENSURING THE SAFETY OF THE OIL AND GAS COMPLEX USING REMOTE METHODS (DRONES, SPACE SATELLITES) WITH NIGER DELTA AS CASE STUDY

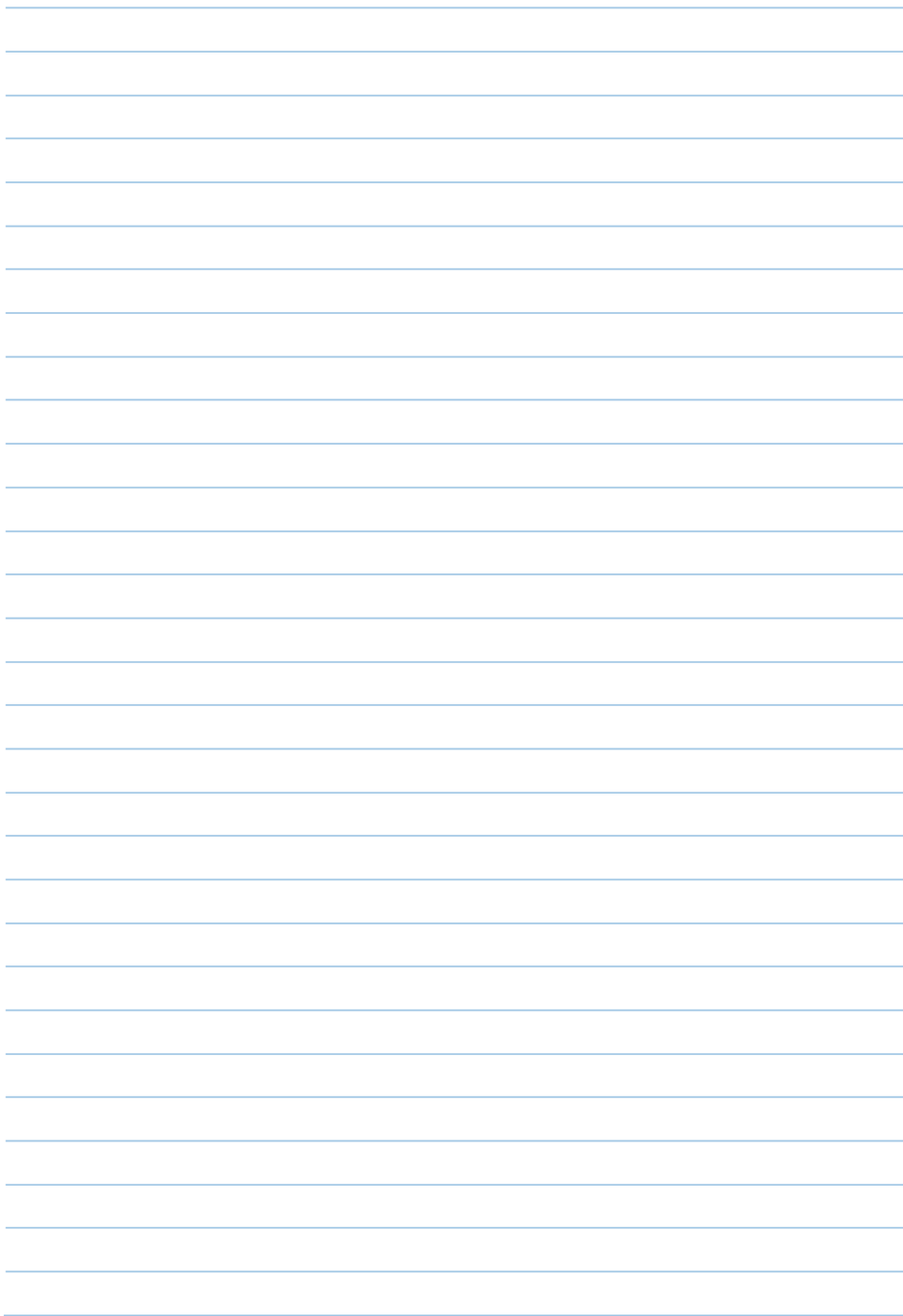
16.15 -16.30

Nwankwo Evalistus Iloabuchi

Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba, Moscow

16.30 -16.45

КОФЕ БРЕЙК. ОЖИДАНИЕ ЗАКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ



АСПИРАНТУРА ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Относительная камерность Института и колоссальная концентрация авторитетнейших специалистов в области наук о Земле сформировали особую академическую атмосферу Института проблем нефти и газа РАН. Здесь ведется бесконечный диалог между учителем и учеником, здесь рождаются и апробируются научные гипотезы, происходит взаимное обогащение знаниями и опытом. Здесь чутко улавливаются научные веяния и смело прогнозируются тенденции эволюционирования знания. Аспиранты полностью погружаются в научный и образовательный процессы, становясь из учеников учеными.



НАЧНИТЕ УЧИТЬСЯ В АСПИРАНТУРЕ УЖЕ СЕЙЧАС

Институт проблем нефти и газа РАН осуществляет подготовку научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям, указанным в приложении к Лицензии на право осуществления образовательной деятельности № 0382 от 03 октября 2012 г. Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки и в приложении к Свидетельству о государственной аккредитации № 2361 от 18 ноября 2016 г.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится по следующим специальностям:

- 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
- 2.8.4 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Приглашаем Вас в мир фундаментальных знаний и творческого поиска для решения актуальных задач нефтегазовой отрасли!

***Всегда — учиться, все — знать!
Чем больше узнаешь, тем сильнее станешь.
Максим Горький***

Аспирантура и докторантура являются основными формами подготовки научных и научно-педагогических кадров в системе послевузовского профессионального образования, предоставляющими гражданам Российской Федерации возможность повышения уровня образования, научной и педагогической квалификации.

**Подумайте еще раз
и примите правильное решение!**

г.Москва, ул.Губкина, д.3, комната 501.
Тел. 8-499-135-73-11
<https://www.ipng.ru/education-activity/>

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТИ И ГАЗА

Научное сетевое издание

ФГБУН ИПНГ РАН
Москва, Россия



4 раза в год
Периодичность
выпуска издания



Издание
открытого
доступа

на 2-м уровне Единого государственного перечня научных изданий – «Белого списка»

К публикации принимаются статьи по следующим научным специальностям:



1.6.11.

Геология, поиски,
разведка и эксплуатация нефтяных
и газовых месторождений
(геолого-минералогические науки)



2.8.4.

Разработка и эксплуатация
нефтяных и газовых
месторождений
(технические науки)



1.6.9.

Геофизика (геолого-
минералогические
науки)



ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ
КОМИССИЯ (ВАК)

Издание включено
в Перечень рецензируемых
научных изданий ВАК

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



Издание индексируется
в Российском индексе
научного цитирования



СYBERLENINKA

Полный архив издания
размещен в научной
электронной библиотеке
«КиберЛенинка»

- Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
- Свидетельство о регистрации Эл № ФС77-67021 от 16 сентября 2016 года.
- Учредитель издания – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа РАН.
- Материалы издания доступны по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)



КОНТАКТЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Филиппова Дина Сергеевна, н.с. лаб. нефтегазовой геофлюидодинамики,
председатель совета молодых ученых и специалистов

E-mail: ysc@ipng.ru

Тел.: +7 (903) 5139730

Официальный спонсор



НОВАТЭК

Партнеры



Медиапартнеры



АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ОБОРУДОВАНИЯ



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» учреждена в 2012 году при поддержке ПАО «Газпром» для объединения промышленного потенциала крупнейших российских производственных предприятий.

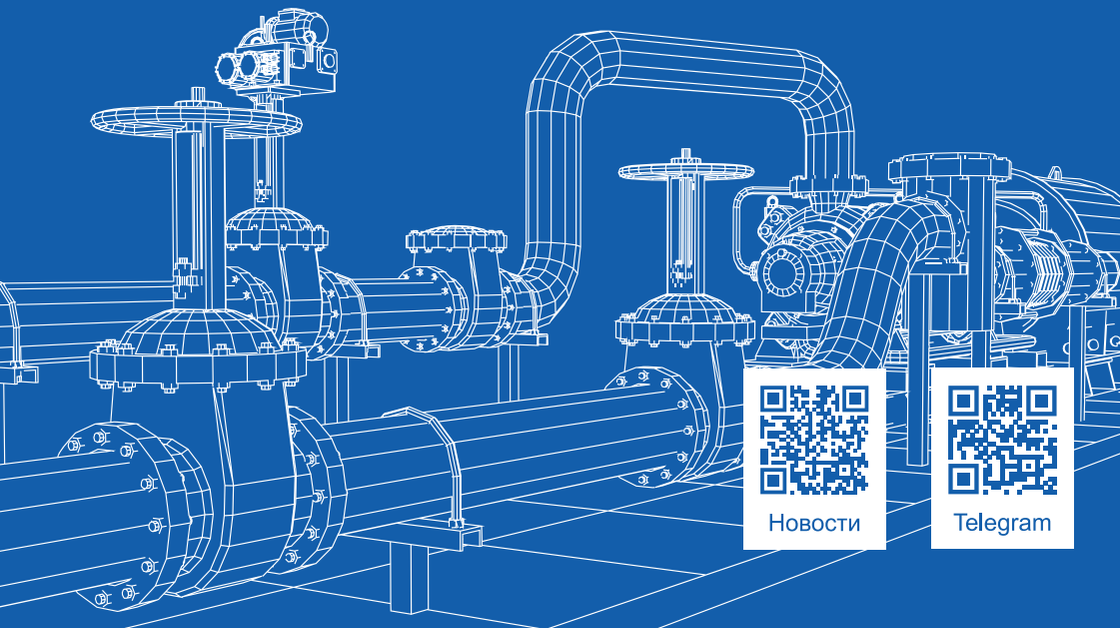
Это основная площадка для консолидации усилий участников газовой отрасли при разработке и внедрении инновационных решений.

КОНТАКТЫ

117630, Россия, Москва,
ул. Воронцовские Пруды, д.3

Тел.: +7 (495) 609-03-55
Факс: +7 (495) 609-03-55

E-mail: info@newgaztech.ru
Сайт: newgaztech.ru



Новости



Telegram



МОРСКАЯ АРКТИЧЕСКАЯ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ
ЭКСПЕДИЦИЯ

Ваш надежный партнер,
способный предоставить качественные
геолого-геофизические услуги
на шельфе, в транзитной зоне и на суше.



Контакты

E-mail: info@mage.ru

Тел.: +7 (8152) 40-05-80 доб. 121



Программа
конференции



СОВЕТ МОЛОДЫХ
УЧЁНЫХ ИПНГ РАН