



НЕФТЯНАЯ СТОЛИЦА
OIL CAPITAL

Программа
Международной научно-практической конференции
молодых ученых и специалистов «Технологии будущего
нефтегазодобывающих регионов» (РАН),
IV Международного молодежного научно-практического
форума
«Нефтяная столица» г. Сургут,
23-24 марта 2022 года

Официальный сайт форума – www.oilcapital.admhmao.ru
Регистрация участников форума на сайте обязательна.

Формат проведения: гибридный (онлайн/офлайн)

Места проведения площадок конференции:

23 марта	
Секция 1. «Современные технологические решения в нефтегазовой отрасли» Модераторы: Гируц Максим Владимирович д.х.н. Заместитель заведующего кафедрой органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; Курьяков Владимир Николаевич , кандидат физико-математических наук Института проблем нефти и газа РАН;	
11:00-11:20	Пленарные доклады: Гируц Максим Владимирович , д.х.н. Заместитель заведующего кафедрой органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Тема доклада: «Современное происхождение о происхождение нефти»
11:20-11:30	Очный-докладчик: Наговицин Александр Витальевич ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» Россия, Пермь, Alexandr.Nagovitsin@pnn.lukoil.com Тема доклада: Применение 3D геомеханического моделирования для оптимизации процесса строительства скважин
11:30-11:40	Онлайн-докладчик: Павлович Юрий Олегович АО «ТомскНИПИнефть» Россия, Томск.

	Тема доклада: «Современный метод оценки трещиноватости керна на примере карбонатных коллекторов Восточной Сибири»
11:40-11:50	Очный-докладчик: Невестенко Михаил Александрович, Тарасова Юлия Станиславовна, Ермоловский А.В., Садманова М.В. Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» Россия, Волгоград. Тема доклада: Использование методов резервуарной геохимии для оценки приточных интервалов в многопластовых месторождениях
12:00-12:10	Очный-докладчик: Тарасова Юлия Станиславовна, Невестенко Михаил Александрович, Садманова М.В., Ермоловский А.В. Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» Россия, Волгоград. Тема доклада: Геохимические технологии при изучении продуктов техногенного характера, затрудняющих разработку и эксплуатацию месторождений
12:10-12:20	Очный-докладчик: Жичко Ян Евгеньевич ООО «РН-Юганскнефтегаз» Россия, Нефтеюганск. Тема доклада: Бурение горизонтальных скважин с искривлением по азимуту
12:20-12:30	Очный-докладчик: Иванов Алексей Игоревич ЮГУ Ханты-Мансийск. Тема доклада: Перспективы нефтегазоносности вернемеловых отложений на исследуемой площади
12:30-12:40	Очный-докладчик: Карамли Шахин Сардар оглы ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Россия, Пермь. Тема доклада: Модель площадных объектов как инструмент принятия решений
12:40-12:50	Очный-докладчик: Шибико Анатолий Вячеславович Салым Петролуем Девелопмент Россия, Москва. Тема доклада: Повышение эффективности управления надежностью промысловых трубопроводов в Салымской группе месторождений за счет внедрения программного продукта W-IM

12:50-13:00	<p>Онлайн-докладчик: Галеев Динис Ирекович ООО «РН-БашНИПинефть» Россия, Уфа. Тема доклада: Построение гидродинамической модели нецелевых пластов для прогнозирования АВПД при ЗБС</p>
	<p>Перерыв на обед</p>
17:30-17:40	<p>Онлайн-докладчик: Лиманов Максим Николаевич Санкт-Петербургский горный университет Санкт-Петербург. Тема доклада: Обоснование применения новых составов глушения для условий месторождений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции</p>
17:40-17:50	<p>Онлайн-докладчик: Дьяконов Кирилл Андреевич Удмуртский государственный университет Россия, Ижевск. Тема доклада: Перспективы и эффективность применения технологии внутрискважинной перекачки</p>
17:50-18:00	<p>Онлайн-докладчик: Бузмаков Дмитрий Сергеевич ООО «Лукойл-Пермь» Россия, Пермь. Тема доклада: Применение технологии блокчейн для повышения эффективности в нефтегазовой отрасли</p>
18:00-18:10	<p>Онлайн-докладчик: Леонтьев Дмитрий Сергеевич ФГБОУ ВО ТИУ Россия, Тюмень. Тема доклада: Технология проведения водоизоляционных работ в газодобывающей скважине</p>
18:10-18:20	<p>Очный-докладчик: Манихин Олег Юрьевич ООО «Газром добыча Ноябрьск» Ноябрьск. Тема доклада: Оптимизация и усовершенствование системы коррозионного мониторинга Чайнинского нефтегазоконденсатного месторождения</p>
18:20-18:30	<p>Онлайн-докладчик: Ишамчурин Эмиль Ильгизович АО«Самотлорнефтегаз» Нижневартовск. Тема доклада: Оптимизация процесса ремонта скважины, за счет использования многофункциональной компоновки. Больше объемный ГРП, как альтернатива ЗБС</p>

18:30-18:40	Онлайн-докладчик: Бетехтин К.И. ООО «РН-Уватнефтегаз». Россия, kibetekhtin@gmail.com Тема доклада: Сокращение затрат на проведение ГРП путем приготовления жидкости гидроразрыва пласта на воде Сенноманских пластов
18:40-18:50	Онлайн-докладчик: Ахмадиев Рустем Фанилевич ПАО «Сургутнефтегаз», УВСИНГ Сургут. Тема доклада: Дополнительная генерация на газотурбинной электростанции нефтегазового месторождения
18:50-19:00	Татриев Асланбек Амерханович АО «Самотлорнефтегаз» Россия, Нижневартовск. Тема доклада: Использование собственной вырубленной (побочно заготовленной) древесины для устройства лежневых оснований объектов КС

24 марта

Секция 1. «Современные технологические решения в нефтегазовой отрасли»

Модераторы:

Варфоломеев Михаил Алексеевич к.х.н. Заведующий кафедрой разработки и эксплуатации месторождений трудно извлекаемых запасов углеводородов, руководитель приоритетного направления «Эконефть», Казанского (Приволжского) федерального университета.

Гируц Максим Владимирович д.х.н. Заместитель заведующего кафедрой органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

10:00-10:10	Очный-докладчик: Стягов Николай Николаевич УГЛТУ Екатеринбург. Тема доклада: Ингибиторы солеотложений
10:10-10:20	Очный-докладчик: Горячевский Алексей Сергеевич НШПП «Яреганефть» цех по подготовке и перекачки нефти ООО «Лукойл-Коми» Ухта. Тема доклада: Модифицированный асбестовый наполнитель как материал для предотвращения поглощений бурового раствора
10:20-10:30	Очный-докладчик: Мухаметдинова А.1, Карамов Т.1, Богданович Н.1, Черемисин А.1 Сколковский институт науки и технологий, Россия, Москва. Тема доклада: Оценка насыщенности сложнопостроенных нефтематеринских пород на примере Баженовских отложений

10:30-10:40	<p>Очный-докладчик: Казанцев Владимир Витальевич РН-Юганскнефтегаз Россия, Нефтеюганск. Тема доклада: Технологии обеспечения защиты от внутренней коррозии на водоводах высокого давления</p>
10:40-10:50	<p>Очный-докладчик: Смолин Дмитрий Васильевич ООО «РН-Юганскнефтегаз» Россия, Нефтеюганск. Тема доклада: Оптимизация процесса горения топлива</p>
10:50-11:00	<p>Очный-докладчик: Якупов Эльмир Фаилевич, Томилов Григорий Викторович АО Самотлорнефтегаз Нижневартовск. Тема доклада: Внутрискважинная сепарациях вода-нефть</p>
11:00-11:10	<p>Онлайн-докладчик: Лосева Анастасия Владиславовна Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург. Тема доклада: Разработка состава брейкерной жидкости биополимерного бурового раствора для условий месторождений Западной Сибири</p>
11:10-11:20	<p>Онлайн-докладчик: Гаффанова Регина Ильшатовна, Мингазов Р.Р. ФГБОУ ВО «КНИТУ» Казань. Тема доклада: Исследование закономерностей получения полиакриламидных систем для технологий повышения нефтеотдачи пластов</p>
11:20-11:30	<p>Онлайн-докладчик: Поточняк И.Р., Григорьев Б.В. Тюменский индустриальный университет Россия, Тюмень. Тема доклада: Способы осуществления фильтрации газа в петрофизическом исследовательском оборудовании, предназначенном для фильтрации жидкости</p>
11:30-11:40	<p>Очный-докладчик: Иванова А.1, Щербакова А.1, Маркович С.1, Гришин П.1, Черемисин А.1, Токарева Е.2, Ткачев И. 2, Сансиев Г.3, Федорченко Г.3, Афанасьев И.3 1 Сколковский институт науки и технологий, 2 НТЦ АО «ВНИИнефть», ЗАО «Зарубежнефть» Россия, Москва. Тема доклада: Новые высокоэффективные композиции поверхностно-активных веществ для повышения нефтеотдачи карбонатных коллекторов: исследования кинетики адсорбции и изменения смачиваемости</p>

11:30-11:40	<p>Онлайн-докладчик: Абдрахимова З.Т., Мухаматдинов И.И. Россия, Казанский (Приволжский) федеральный университет Россия, Казань. Тема доклада: Исследование влияния нефтерастворимого прекурсора катализатора на внутрипластовое преобразование высоковязкой нефти Туйметкинского месторождения РТ</p>
11:30-11:40	<p>Онлайн-докладчик: Беленко Е.В.1, Сахаров П.А.2, Хватов А.В.2, Луканина Ю.К.2 (1) Россия, МИРЭА - Российский технологический университет. (2) Россия, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт биохимической физики им. М.Н. Эмануэля Российской академии наук, Россия, Москва. Тема доклада: Разработка принципов стабилизации суспензий коллоидного бентонита</p>
11:40-11:50	<p>Очный-докладчик: Аскарова А. Г., Попов Е.Ю., Маерле К., Черемисин А.Н. Сколковский Институт Науки и Технологий Россия, Москва. Тема доклада: Сравнительный анализ экспериментов внутрипластового горения на насыпной модели и на консолидированном керне</p>
11:50-12:00	<p>Очный-докладчик: Джариев Исмаил Эльшанович, Петров Е.А., Сысоев С.М. Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» РФ, Сургут. Тема доклада: Учет долговременного влияния электромагнитного разогрева нефтяного пласта на дебит скважины</p>
12:00-13:10	<p>Перерыв на обед</p>
13:10-13:20	<p>Онлайн-докладчик: Дорменев В.С. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Россия, Москва. Тема доклада: Техничко-экономическое обоснование эффективности применения технологии резки бокового ствола с целью оптимизации системы заводнения</p>
13:20-13:30	<p>Онлайн-докладчик: Деревянко В.К., Болотов А.В., Минханов И.Ф., Варфоломеев М.А. Казанский (Приволжский) федеральный университет РФ, Казань. Тема доклада: Подбор оптимальных условий генерации синтетической нефти из сланцевых пород</p>

13:30-13:40	<p>Очный-докладчик: Карпова Дарья Сергеевна ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Россия, Когалым. Тема доклада: Интеллектуальное заканчивание скважин</p>
13:40-13:50	<p>Очный-докладчик: Кокшаров Станислав Игоревич ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Когалым. Тема доклада: Комплекс мероприятий ВИР для месторождений находящихся на IV стадии разработки</p>
13:50-14:00	<p>Очный-докладчик: Дерендяев Роман Алексеевич ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Россия, Пермь. Тема доклада: Промышленный опыт и условия эффективного применения бесподходных кислотных обработок карбонатов (на примере нефтяных месторождений Пермского края)</p>
14:00-14:10	<p>Очный-докладчик: Питуганова А.Е. Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Казань. Тема доклада: Применение тепловых методов для добычи сверхвязкой нефти на Ойкино-Алтунином поднятии Ромашкинского месторождения</p>
14:10-14:20	<p>Онлайн-докладчик: Турабаева А.В. Turabaeva A.V. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИ-ПИНЕФТЬ» Центр геологического сопровождения деятельности ПАО «Сургутнефтегаз» Россия, Сургут. Тема доклада: Анализ геологического строения месторождений Сургутского свода с целью уточнения перспектив нефтеносности пласта ЮС2/1 и выбора оптимального направления проведения геолого-разведочных работ</p>
14:20-14:30	<p>Очный-докладчик: Шошин Е.Л. Сургутский государственный университет ХМАО-Югры. Тема доклада: Методы радиолокационного контроля состояния подводных и подземных трубопроводов и нефтяных разливов</p>
14:30-14:40	<p>Очный-докладчик: Зимин Сергей Олегович ООО «РН-Юганскнефтегаз» Россия, Нефтеюганск.</p>

	<p>Тема доклада: Повышение эффективности и снижение затрат на электроснабжение объектов бурения и механизированной добычи ООО «РН-Юганскнефтегаз»</p>
14:40-14:50	<p>Очный-докладчик: Кондратьева Елизавета Евгеньевна Югорский государственный университет Ханты-Мансийск. Тема доклада: Повышение уровня автоматизации процесса нефтегазодобычи путем создания новых каналов связи</p>
14:50-15:00	<p>Онлайн-докладчик: Трифорова Ольга Николаевна ПАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия) Россия, Сургут. Тема доклада: Анализ возможности картирования интрузивных тел на территории участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия)</p>
15:00-15:10	<p>Онлайн-докладчик: Мацюк Р.А. Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина Россия, Москва. Тема доклада: Совершенствование методов оценки геометрических характеристик крупнообломочного материала подсыпки основания подземного газонефтепровода</p>
15:10-15:20	<p>Онлайн-докладчик: Николаева М.Б. ООО «РН-Уватнефтегаз» Россия. Тема доклада: Оптимизация программы геологоразведочных работ с целью ускорения ввода в разработку лицензионных участков на примере Уватского проекта</p>
15:20-15:30	<p>Онлайн-докладчик: Лузина А.А., Чуржакова Д.В. АО «ТомскНИПИнефть» Россия, АО. Тема доклада: Оптимизация периодичности проведения геотехнического мониторинга в период эксплуатации объектов, расположенных в криолитозоне</p>
15:30-15:40	<p>Онлайн-докладчик: Новожилова К.В., Ганеева Р.Р. АО «СибурТюменьГаз» Российская Федерация. Тема доклада: Варианты для достижения максимальной выработки шфлу по предприятиям СТГ и прокачки от ПЗПК</p>

15:30-15:40	Онлайн-докладчик: Колосова Неля Викторовна, Гасанов Зугум Сагидович, Коровкина Алина Игоревна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ) Россия, Воронеж. Тема доклада: Цифровая трансформация как инструмент развития нефтегазовой отрасли»
15:40-15:50	Онлайн-докладчик: Бормотова Анна Сергеевна ООО «РН-Юганскнефтегаз» Россия, Нефтеюганск. Тема доклада: Повышение эффективности временной изоляции объектов эксплуатации при проведении ГТМ ГРП и РИР

23 марта	
Секция 2. «Промышленное развитие: от идеи до технологии» Модератор: Севостьянов Михаил Анатольевич, зам. председателя СМУ РАН, к.т.н ИМЕТ РАН;	
11:00-11:15	Очный-докладчик: Кодзоев Сулейман Вахаевич АО «Самотлорнефтегаз» Россия, Нижневартовск. Тема доклада: Новая линейка насосов
11:15-11:30	Очный-докладчик: Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Мазур Г.В., Грицай Г.Н., Шаляпин Д.В., Мелехов А.В. Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени Россия, Тюмень. Тема доклада: Результаты применения машинного обучения для повышения качества крепления
11:30-11:45	Онлайн-докладчик: Лёхин Максим Юрьевич ООО «Газпром добыча Иркутск» Россия, Иркутск. Тема доклада: Мобильная установка обеззараживания и обезвреживания отходов Герметичность фланцевых соединений - гарант безопасного производства
11:45-12:00	Очный-докладчик: Вовкодав Кира Вячеславовна, Каджаева Е.Т. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, Москва.

	Тема доклада: Гибридная энергетическая система Арктического региона России в рамках концепции устойчивого развития
12:00-12:15	Онлайн-докладчик: Дёмко Анатолий Ильич, Алмазова Елена Геннадьевна Сургутский государственный университет, Политехнический институт Сургутского государственного университета, г. Сургут. Тема доклада: Мобильный пульт контроля автономных уровнемеров
12:15-12:30	Онлайн-докладчик: Сутурин Данила Иннокентьевич Иркутский Национальный Исследовательский Технический Университет Иркутск. Тема доклада: Модифицированные битумы для районов Сибири и Дальнего Востока
12:30-12:45	Очный-докладчик: Протазанов Афанасий Андреевич, Дрикер Б.Н., Стягов Н.Н. Уральский государственный лесотехнический университет Екатеринбург. Тема доклада: Магниево-цинковые комплексоны НТФ – ингибиторы коррозии
13:00-14:00	Перерыв на обед
17:30-17:45	Онлайн-докладчик: Садыков Марат Ильдарович, Блинов П.А., Вороник А.М. Санкт-Петербургский Горный университет Санкт-Петербург. Тема доклада: Обоснование использования смол для улучшения упруго-прочностных свойств цементного камня и сравнительная оценка с существующими технологическими решениями
17:45-18:00	Очный-докладчик: Логинов В.А., Алексеев М.М., Семенов О.Ю., Сысоев С.М. БУ ВО «Сургутский государственный университет», РФ, Сургут. Тема доклада: Изучение вибрационного горения пропано-воздушной смеси газов в канале конфузоров
18:00-18:15	Онлайн-докладчик: Крыгина А.С., Иванова М.И., Емельянычева Е.А. ФГБОУ ВО «КНИТУ» Российская Федерация, Казань. Тема доклада: Модификация битумных вяжущих отходами нефтяной промышленности

18:15-18:30	Онлайн-докладчик: Липатов Е.Ю., Бабаева М.А. филиал Тюменского Индустриального Университета в г. Нижневартовск, Россия, г. Нижневартовск. Тема доклада: Кольматант нового поколения RUBBER MIX
24 марта	
Секция 2. «Промышленное развитие: от идеи до технологии» Модератор: Севостьянов Михаил Анатольевич, зам. председателя СМУ РАН, к.т.н ИМЕТ РАН;	
10:00-10:20	Очный-докладчик: Бракк Никита Сергеевич ООО «РН-Юганскнефтегаз» Россия, Нефтеюганск. Тема доклада: «Моноколонна» с растворимыми заглушками
10:20-10:35	Онлайн-докладчик: Белоусова С.В Тюменский индустриальный университет, Россия, Нижневартовск. Тема доклада: Выбор оптимального защитного покрытия при эксплуатации резервуаров вертикальных стальных для товарной нефти
10:35-10:50	Очный-докладчик: Есипенко Иван Михайлович ООО «РН-Юганскнефтегаз», Россия, Нефтеюганск. Тема доклада: Колонная обвязка ОКГМП 245x178 «Гермет»
10:50-11:05	Очный-докладчик: Чернышова Екатерина Константиновна, Мамедова Хунэр Мухандис кызы ООО «РН-Юганскнефтегаз» Нефтеюганск. Тема доклада: Применение новой технологии для повышения качества ЖГС
11:05-11:20	Очный-докладчик: Сиземский Д.Ю. ООО «Меретояханефтегаз» (ДО ПАО «Газпром нефть») Россия. Тема доклада: Безотражательная технология в инвентаризации навалочных материалов
11:20-11:35	Онлайн-докладчик: Ткачева Мария Дмитриевна Акционерное Общество «Самотлорнефтегаз», Россия. Тема доклада: Порядок аттестации АСФ и спасателей собственной объектовой комиссией ПАО «НК Роснефть»
11:35-11:50	Очный-докладчик: Ласточкин Юрий Андреевич

	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Россия, Пермь. Тема доклада: Интеллектуализация и цифровизация рабочего процесса как механизм совершенствования системы управления охраны труда</p>
11:50-12:05	<p>Онлайн-докладчик: Фролова Мариана Геннадьевна ИМЭТ РАН, г.Москва РФ Тема доклада: Композит SiC/SiC</p>
12:05-12:20	<p>Онлайн-докладчик: Ерёмин Н.А., Самохвалов Д.Е. Российский государственный университет (НИУ) имени И.М. Губкина Россия. Тема доклада: Перспективы применения технологий интернета вещей при разработке нефтяных и газовых месторождений Арктического шельфа России</p>
12:20-12:35	<p>Онлайн-докладчик: А.М.Жабагиев, Н.В.Филатов, Кызылординский университет имени Коркыт Ата, Республика Казахстан, Кызылорда. Тема доклада: Сравнительная оценка качества несущих элементов буровых установок</p>
12:35-12:50	<p>Онлайн-докладчик: Каплан М.А., Севостьянов М.А. ИМЕТ РАН, г. Москва РФ Тема доклада: Получение коррозионностойких сталей для применения в промышленности.</p>

23 марта	
Секция 3. «Экология. Зеленые технологии»	
<p>Модераторы: Демин Дмитрий Викторович, к.б.н. зам. председателя СМУ РАН, заместитель директора Института фундаментальных проблем биологии РАН. Матыченков Владимир Викторович, д.б.н. ИФПБ РАН Пушино;</p>	
11:00-11:20	<p>Пленарный доклад: Матыченков Владимир Викторович ИФПБ РАН Пушино. Тема доклада: Перспективы применения кремниевых препаратов для восстановления деградированных и загрязнённых почв Крайнего Севера</p>
11:20-11:35	<p>Очный-докладчик: Шеуджен Александр Шхамирзович</p>

	<p>Лукойл-Инжиниринг Россия, Тюмень.</p> <p>Тема доклада: Использование петромагнитных и геохимических показателей для оценки геоэкологического состояния почв урбанизированных территорий (город Когалым, ХМАО)</p>
11:35-11:50	<p>Онлайн-докладчик: Носова Мария Владимировна Томский государственный университет/АО «ТомскНИПИнефть» Россия, Томск. Тема доклада: Разработка методов рекультивации техногенно-засоленных почв Западной Сибири</p>
11:50-12:05	<p>Очный-докладчик: Мухаметшина Эльвина Рауиловна Филиал Тюменского индустриального университета в г. Нижневартовске, Россия, Нижневартовск. Тема доклада: Инновационные методы паспортизации и систематизации нефтезагрязнённых участков</p>
12:05-12:20	<p>Онлайн-докладчик: Сучков Денис Вячеславович Санкт-Петербургский горный университет Санкт-Петербург. Тема доклада: Использование отходов минерально-сырьевого комплекса для получения продукции с заданными свойствами</p>
12:20-12:35	<p>Очный-докладчик: Киениего Манассе Саж РГУ нефти и газа имени И.М Губкина Д.Р. Конго, Москва. Тема доклада: Изготовление брусчатки из пластиковых отходов, решение актуальных экологических проблем в развивающихся странах</p>
12:35-12:50	<p>Очный-докладчик: Мирзаев Жалолиддин Музаффарович РГУ нефти и газа имени И.М Губкина Москва. Тема доклада: Экологические аспекты перехода на СПГ как газомоторного топливо в Узбекистане</p>
13:00-14:00	Перерыв на обед
17:30-17:45	<p>Очный-докладчик: Пучков Андрей Викторович ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН Архангельск. Тема доклада: Радон и вечная мерзлота: результаты первых исследований и перспективность тематики оценки радоноопасности Арктических территорий</p>

17:45-18:00	<p>Очный-докладчик: Яковлев Евгений Юрьевич, Малов А.И., Дружинин С.В., Зыков С.Б., Орлов А.С. ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН Архангельск. Тема доклада: Оценка влияния добычи алмазов на радиозоологическое состояние экосистем Арктической зоны (на примере Архангельской области)</p>
18:00-18:15	<p>Онлайн-докладчик: Булавка Ю. А. Полоцкий государственный университет Беларусь. Тема доклада: Рециклинг отработанных автомобильных шин в нефтепродукты</p>
18:15-18:30	<p>Очный-докладчик: Амансарыев Абдыкерим Байрамгельдыевич ФГБОУ ВО «КНИТУ» Казань. Тема доклада: Технология гидроконверсии высоковязких нефтей и полимерных отходов</p>
18:30-18:40	<p>Онлайн-докладчик: Татаринцев Н.П., Азарова А.Б., Дербенева Д.С., Глинушкин А.П. ВНИИФ г. Большие Вяземы РФ Тема доклада: Влияние дифенилмочевины на реакции фотосинтеза в онтогенезе растений</p>

24 марта	
Секция 3. «Экология. Зеленые технологии»	
Модератор:	
Демин Дмитрий Викторович, к.б.н. зам. председателя СМУ РАН, заместитель директора Института фундаментальных проблем биологии РАН.	
10:00-10:20	<p>Пленарный доклад: Демин Дмитрий Викторович, к.б.н. зам. председателя СМУ РАН, заместитель директора Института фундаментальных проблем биологии РАН. Тема доклада: «Опыт внедрения разработок в области биотехнологии, экологии, сельского хозяйства в реальный сектор экономики».</p>
10:20-10:35	<p>Очный-докладчик: Барановская Анна Юрьевна ПАО «Славнефть-Мегионефтегаз» Мегион. Тема доклада: Растения семейства рясковые как уникальный индикатор и гипераккумулятор поллютантов нефтедобывающей отрасли</p>
10:35-10:50	<p>Очный-докладчик: Р.И. Хузин, В.М. Насертдинова ООО «РН-Юганскнефтегаз» Россия.</p>

	<p>Тема доклада: Снижение выбросов парниковых газов в целях достижения компанией Роснефть углеродной нейтральности, за счет «экосистемного подхода» и углеродно-отрицательных мероприятий</p>
10:50-11:05	<p>Очный-докладчик: Иващенко Мария Евгеньевна, Сафин Динара Григорьевна ФГБОУ ВО «Тюменский Индустриальный Университет», филиал в г. Нижневартовске Россия, Нижневартовск. Тема доклада: Спиралевидная фитопланктонная инкубационная установка для поглощения выбросов CO и CO₂</p>
11:05-11:20	<p>Очный-докладчик: Шимул Абу Наим РГУ Нефти и Газа И.М. Губкина Москва. Тема доклада: Оценка воздействия эмиссии газового месторождения Чхатак-2 (тенгратила) на растительный покров окружающей территории</p>
11:20-11:35	<p>Онлайн-докладчик: Гандалоев Ильяс Даламбекович АО «Самотлорнефтегаз» Нижневартовск. Тема доклада: Научный подход к защите природы-внедрение инновационного комплекса устройств для обнаружения и оценки утечек метана</p>
11:35-11:50	<p>Очный-докладчик: Франциско Хавьер Эсоно Онгене Esono Onguene Francisco Javier РУДН Экваториальная Гвинея. Тема доклада: Снижение выбросов парниковых газов с применением технологии улавливания и использования CO₂</p>
11:50-12:05	<p>Онлайн-докладчик: Канаева Екатерина Андреевна, Корнев Денис Александрович АО «Самотлорнефтегаз» Россия, Нижневартовск. Тема доклада: Научный подход к защите природы - внедрение инновационного комплекса устройств для обнаружения и оценки утечек метана</p>
12:05-12:20	<p>Очный-докладчик: Фетисов Вадим Георгиевич Санкт-Петербургский горный университет Россия, Санкт-Петербург. Тема доклада: Технология интеграции системы улавливания летучих органических соединений, а также CO₂ при переработке, транспорте и хранении углеводородного сырья</p>
12:30-14:00	<p>Перерыв на обед</p>
14:00-14:15	<p>Онлайн-докладчик: Хашим М. У. Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, Россия, Москва. Тема доклада: Экологические аспекты гидроразрыва нефти</p>
14:15-14:30	<p>Очный-докладчик: Семенюк П.Р., Гоголева О.В. Югорский Государственный Университет Россия, Ханты-Мансийск.</p>

	<p>Тема доклада: Стратегия переработки промышленных отходов полиолефинов на Северных территориях</p>
14:15-14:30	<p>Онлайн-докладчик: Рыбин Александр Сергеевич ТПУ Томск. Тема доклада: Применение строительных материалов из твердых отходов сублиматного производства ОА «СХК» в нефтегазовой отрасли</p>
14:30-14:45	<p>Онлайн-докладчик: Бочарникова Е.А., Матыченков В.В. Институт фундаментальных проблем биологии РАН (ИФПБ РАН), Пущино. Тема доклада: Использование кремний-содержащих отходов промышленности для очистки почв загрязненных нефтепродуктами</p>
14:30-14:45	<p>Онлайн-докладчик: Аладин Д.Ю., Севостьянов С. М., Демин Д.В. ИФПБ РАН Пущино. Тема доклада: Компостирование пищевых отходов в условиях крайнего севера</p>
14:45-15:00	<p>Онлайн-докладчик: Севостьянов С.М.¹, Демин Д.В.¹, Аладин Д.Ю.¹, Сон Б.К¹., Нечаев И.А.², Иванов А.С.² ¹ Институт фундаментальных проблем биологии РАН (ИФПБ РАН) Пущино РФ, ² ООО Геотехпроект. Тема доклада: Получение и оценка пригодности отходов шлам-лигнина после твердофазной ферментации для создания почвенно-плодородных смесей.</p>
15:00-15:15	<p>Онлайн-докладчик: Деева Н.Ф., Севостьянов С.М., Демин Д.В., Аладин Д.Ю. Институт фундаментальных проблем биологии РАН (ИФПБ РАН) Пущино, РФ. Тема доклада: Фиторемедиация как способ доочистки почв от полихлорированных бифенилов.</p>
15:15-15:30	<p>Онлайн-докладчик: Глинушкина Т.А., Севостьянов С.М., Демин Д.В., Деева Н.Ф. Институт фундаментальных проблем биологии РАН ИФПБ РАН Пущино, РФ Тема доклада: Влияние применения нового регулятора роста на формирование элементов вегетативной системы растений при выращивании гидропонным методом.</p>