

Программа проведения

Всероссийского конкурса «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса в 2019 году

Расписание защиты конкурсных работ

18 – 20 декабря 2019 года

18 декабря 2019 года г. Москва, ул. Воздвиженка, 9 Центр развития межличностных коммуникаций				
9.30 – 10.00		Регистрация		Стойка регистрации
10.00 – 12.00		Открытие конкурса «Новые горизонты молодежной политики в топливно-энергетическом комплексе»		«Конференц-зал»
12.00 – 12.30 15.00 – 15.30		Кофе - брейк		
12.30 – 18.00		Защита конкурсных работ по секциям		
Секция «Геология и геофизика нефтяных, газовых и угольных месторождений» «Конференц-зал»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	12.30 – 12.45	Гойда Кристина Андреевна	Поиск неантиклинальных ловушек на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции Лучшая инновационная идея	ОАО «Удмуртнефть»
2	12.45 – 13.00	Муртазин Дамир Гумарович	Кластеризации спектральных кривых: новый метод интерпретации результатов спектрального разложения Лучшая инновационная идея	ООО «Газпромнефть НТЦ»

3	13.00 – 13.15	Хисамутдинова Айсылу Ильдаровна	Уточнение строения и нефтегазоносности доюрского комплекса в пределах центральной и северной частей Фроловской мегавпадины Западной Сибири на основе сейсмических данных Лучшая инновационная идея	ООО «Лукойл-Инжиниринг»
4	13.15 – 13.30	Добрыдень Станислав Викторович	Определение петрофизических параметров вулканогенных пород Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»
5	13.30 – 13.45	Зинов Глеб Владимирович	Повышение эффективности разработки льготлируемых месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на примере Западно-Тэбукского месторождения Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
6	13.45 – 14.00	Широков Андрей Викторович	Оценка влияния эквивалентной циркуляционной плотности на устойчивость горных пород при бурении скважин Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
7	14.00 – 14.15	Коробков Максим Дмитриевич	Применение системного подхода к изучению пластовых систем как способ повышения качества геолого-гидродинамической модели Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз», «СургутНИПИнефть»
8	14.15 – 14.30	Вдовин Максим Алексеевич	Новые направления определения гидродинамических параметров эксплуатационных объектов и увеличения эффективности мероприятий по повышению добычи нефти Лучший инновационный продукт	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

9	14.30 – 14.45	Курбанов Хайдарали Нуралиевич	Поликатионные буровые растворы для строительства скважин в глинистых отложениях Лучший инновационный проект	ПАО «НК «Роснефть» - ПАО «Варьеганнефтегаз»
15.00 – 15.30		Кофе - брейк		
Секция «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений» Зал №1 «Зеркальный»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	12.30 – 12.45	Новикова Надежда Валерьевна, Булдакова Надежда Сергеевна, Наседкин Илья Геннадьевич	Оптимизация технологии проведения термохимических обработок скважин с применением поверхностно-активных веществ Лучшая инновационная идея	ОАО «Удмуртнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
2	12.45 – 13.00	Терентьев Сергей Эрикович, Латыпов Азат Альбертович	Оптимизация тепловых способов разработки высоковязкой нефти Ярегского месторождения в условиях малых толщин пласта на основе интегрированного подхода и многовариантного моделирования Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
3	13.00 – 13.15	Калинин Станислав Александрович	Повышение эффективности разработки Лыаельской площади Ярегского месторождения высоковязкой нефти за счет изучения влияния температурных напряжений на непроницаемые глинистые пропластки Лучшая инновационная идея	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми
4	13.15 – 13.30	Зеленин Дмитрий Валерьевич	Новые аналитические модели для оптимизации заводнения и повышения нефтеотдачи Лучшая инновационная идея	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
5	13.30 – 13.45	Промзелев Иван Олегович	PVT-лаборатория на чипе Лучшая инновационная идея	ООО «Газпромнефть НТЦ»

6	13.45 – 14.00	Козырев Никита Дмитриевич	Разработка методического подхода комплексирования результатов промысловых и лабораторных исследований при геолого-гидродинамическом моделировании сложнопостроенных карбонатных коллекторов Лучшая инновационная идея	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г.Перми
7	14.00 – 14.15	Кляусов Артем Андреевич	Увеличение рентабельности БППГ Усинского ГПЗ с выходом на рынки РФ Лучшая инновационная идея	УГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
8	14.15 – 14.30	Минабутдинов Ринат Дамирович	Установка для подъёма жидкости на основе нитей из синтетического полиамида Лучшая инновационная идея	ПАО «Татнефть»
9	14.30 – 14.45	Бондаренко Степан Игоревич	Высокотехнологическое ОПЗ: обработка глинокислотным раствором с композициями гидрофобизатора и хлорида аммония после проппантного ГРП Лучший инновационный проект	ООО «Башнефть-Добыча»
10	14.45 – 15.00	Валиахметова Алина Ранисовна, Воробьев Дмитрий Сергеевич, Студинский Роман Николаевич	Автоматизированный подбор оптимальной траектории резки бокового ствола скважины и расчёт ожидаемых дебитов Лучший инновационный проект	ООО «Газпромнефть НТЦ»
15.00 – 15.30	Кофе - брейк			
11	15.30 – 15.45	Каримов Ленар Рафикович	Устройство капсульного типа Лучший инновационный проект	ПАО «Татнефть»
12	15.45- 16.00	Валиахметова Алина Ранисовна, Павельева Юлия Николаевна, Котежеков Виктор Сергеевич	Оптимальное планирование гидродинамических исследований скважин на основе ценности информации VOI Лучшая инновационная идея	ООО «Газпромнефть НТЦ»

13	16.00 – 16.15	Ивко Анастасия Геннадиевна	Разработка рецептуры смазочной добавки «НЕФТЕНОЛ-СДИ» для буровых растворов на водной основе для месторождений Западной Сибири Лучший инновационный продукт	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
14	16.15 – 16.30	Ахмадеев Ринат Фазлиханович, Аюшинов Сергей Петрович	Повышение эффективности разработки сложных нефтегазовых залежей как результат создания и внедрения автоматизированного модуля дизайна заканчивания скважин с устройствами контроля притока (УКП) Лучший инновационный продукт	ООО «РН-БашНИПИнефть»
15	16.30 – 16.45	Зипир Владислав Геннадьевич	Интегрированное моделирование автономного газоконденсатного месторождения Большехетской впадины на начальной стадии разработки Лучший инновационный проект	ТПП «Ямалнефтегаз» (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)

**Секция «Экология, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
Зал №3 «Атриум»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	12.30 – 12.45	Караваева Анастасия Андреевна	Разработка технологии «глубокой» очистки бурового раствора Лучшая инновационная идея	ПАО «Сургутнефтегаз», «СургутНИПИнефть»
2	12.45 – 13.00	Сапрыкина Лолита Сергеевна	Снижение вредных выбросов с технологических печей Лучшая инновационная идея	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
3	13.00 – 13.15	Рыбин Александр Сергеевич	Оснащение рабочих органов специальной техники датчиками расстояния до трубопровода, с целью исключения повреждения трубопроводов при проведении земляных работ в аварийных ситуациях Лучшая инновационная идея	АО «Томскнефть» Восточная нефтяная компания (ПАО «НК «Роснефть»)

4	13.15 – 13.30	Бусь Анатолий Юрьевич	Использование золошлаковых материалов угольных ТЭЦ с жидким золошлакоудалением для обратной засыпки котлованов и траншей при ремонтных работах в условиях городов Лучший инновационный проект	АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» (ООО «СГК»)
5	13.30 – 13.45	Галкина Анастасия Константиновна	Реконструкция существующих очистных сооружений промливневых сточных вод ПТК «НСН «Новоселки» ООО «ЛУКОЙЛ-Транс», с частичной модернизацией Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»
6	13.45 – 14.00	Иващенко Ирина Сергеевна	Требования к системам непрерывного мониторинга нефтезагрязненных территорий Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтехимпроект»
7	14.00 – 14.15	Старков Александр Валерьевич	Технология очистки и регулирования парогазовой среды с помощью кассетных дыхательных клапанов Лучшая инновационная идея	АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод восточной нефтяной компании» (ПАО «НК «Роснефть»)
8	14.15 – 14.30	Носарев Никита Сергеевич	Разработка мобильной технологии утилизации нефтесодержащих отходов Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
9	14.30 – 14.45	Хаметова Диана Ирфановна	Цифровизация как элемент выполнения природоохранного законодательства Лучшая инновационная идея	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)
10	14.45 – 15.00	Стрелкова Анастасия Владимировна	Разработка термического способа обезвреживания оксидов азота с применением активных углей Лучший инновационный проект	ООО «СамараНИПИнефть»

15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
11	15.30 – 15.45	Чмутов Дмитрий Павлович	Электронная система выдачи, контроля, учета и хранения допускающей / разрешительной документации на проведение РПО Лучший инновационный проект	АО «Самотлорнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
12	15.45-16.00	Швецов Александр Анатольевич	Глубокая утилизация тепла дымовых газов Лучшая инновационная идея	АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод восточной нефтяной компании» (ПАО «НК «Роснефть»)
Секция «Переработка углеводородов, углекислоты, нефтегазохимия» Зал №4 «Малый»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	12.30 – 12.45	Соленов Вадим Сергеевич	Разработка унифицированной методики и программы расчета потребления топлива на печах установок первичной переработки нефти Лучшая инновационная идея	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
2	12.45 – 13.00	Славина Анна Евгеньевна	Увеличение степени извлечения пропилена из сухого газа на установке каталитического крекинга Лучшая инновационная идея	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
3	13.00 – 13.15	Жуков Игорь Викторович	Системы усовершенствованного управления как эффективный инструмент повышения качества и количества выпускаемых продуктов при нестабильном составе сырья Лучшая инновационная идея	ПАО «Сургутнефтегаз» - ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез»

4	13.15 – 13.30	Королев Михаил Вячеславович	Оптимизация получения зимних и арктических сортов дизельного топлива Лучшая инновационная идея	АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод» (ПАО «НК «Роснефть»)
5	13.30 – 13.45	Дементьева Наталья Анатольевна	Исследование структурных характеристик катализаторов с помощью методов газоадсорбционной порометрии и хемосорбции Surfer Лучшая инновационная идея	ПАО «Сургутнефтегаз» - ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез»
6	13.45 – 14.00	Еремин Павел Викторович, Бондаренко Нина Николаевна	Модификация каталитической системы для селективной димеризации этилена магниорганическим соединением Лучшая инновационная идея	ООО «СТАВРОЛЕН» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
7	14.00 – 14.15	Попов Алексей Игоревич	Производство белых масел из непревращенного остатка Гидрокрекинга Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
8	14.15 – 14.30	Карпов Андрей Николаевич	Увеличение выпуска реактивного топлива в ПАО "Славнефть-ЯНОС" Лучшая инновационная идея	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
9	14.30 – 14.45	Васильченко Дарья Дмитриевна, Юдина Юлия Андреевна	Техническое перевооружение установки каталитического риформинга с целью получения индивидуальных ароматических углеводородов Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)
10	14.45 – 15.00	Барбашин Алексей Владимирович	Углеводородная основа для приготовления буровых растворов Лучший инновационный продукт	ООО «РН-Смазочные материалы» (ПАО «НК «Роснефть»)
15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
11	15.30 – 15.45	Иванов Павел Сергеевич	Методы снижения содержания общей серы в товарном МТБЭ Лучший инновационный продукт	ПАО «Славнефть-ЯНОС»

12	15.45- 16.00	Тарусов Дмитрий Валерьевич, Попов Андрей Алексеевич	Альтернативные сырьевые компоненты для получения кровельного битума БНК 45/190 Лучший инновационный продукт	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
13	16.00 16.15	Журавлев Яков Евгеньевич	Применение процесса фильтрации катализаторной композиции для повышения активности и термостабильности готового катализатора Лучший инновационный проект	АО «Газпромнефть - Омский НПЗ»
14	16.15 – 16.30	Зинченко Юлия Алексеевна	Оптимизация системы управления основной фракционирующей колонны на установке каталитического крекинга с целью стабилизации режима работы Лучший инновационный проект	ОАО "ВНИПИнефть" (ПАО «НК «Роснефть»)
15	16.30 – 16.45	Пахота Андрей Владимирович	Оптимизация работы установки аминовой очистки с целью повышения степени очистки ПНГ и обеспечения энергоэффективности процесса Лучшая инновационная идея	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
16	16.45 – 17.00	Иванова Валерия Евгеньевна, Гилева Милана Владимировна	Исследование возможности получения дизельного топлива для холодного и арктического климата компаундированием зимних и летних дизельных топлив с депрессорно-диспергирующей присадкой Лучший инновационный проект	ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"
17	17.00 – 17.15	Кузьмина Светлана Михайловна	Энергосберегающая технология регенерации пропана в процессе деасфальтизации Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)
18	17.15 – 17.30	Мустафина Юлия Эдуардовна	Получение кровельных битумов на АО «АНПЗ ВНК» Лучший инновационный проект	АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод восточной нефтяной компании» (ПАО «НК «Роснефть»)

19	17.30 – 17.45	Овдин Антон Павлович	Изменение схемы теплообмена установок ЭЛОУ-АВТ-6, ЭЛОУ-АВТ-2 цеха №1 ООО ПО КИНЕФ, с целью приведения к регламентным нормам температуры смесового потока нефтепродуктов линии №31, в резервуарах ПСТ темных цеха №47 Лучший инновационный проект	ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез» (ПАО «Сургутнефтегаз»)
20	17.45 – 18.00	Топтыгин Антон Александрович	Получение арктического ДТ ДЛЯ МО РФ ПО СТО 08151164-0157-2014 Лучший инновационный проект	ПАО «Славнефть-ЯНОС»

**Секция «Переработка углеводородов, углехимия, нефтегазохимия»
«Конференц-зал»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
21	15.30 – 15.45	Шарова Екатерина Владимировна, Ахметов Руслан Вилевич, Нечаев Вячеслав Константинович	Разработка композиции гидравлических жидкостей с улучшенными низкотемпературными характеристиками на основе сырья гидрогенизационных процессов Лучший инновационный проект	ООО «РН-Смазочные материалы» (ПАО «НК «Роснефть»)
22	15.45- 16.00	Султыгов Манас Мочхаевич, Татриев Хаваж Темирханович	Беструбная штанговая насосная установка Лучшая инновационная идея	АО «Самотлорнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
23	16.00 16.15	Зуйкин Виталий Иванович, Зуйкина Алина Сергеевна	Расширение ассортимента товарной продукции, выпускаемой в АО «НК НПЗ» и на других обществ групп Лучшая инновационная идея	АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» (ПАО НК «Роснефть»)
24	16.15 – 16.30	Альдебенева Надежда Сергеевна	Моделирование составов основ синтетических масел для ракетно-космической техники Лучший инновационный проект	АО «Средневолжский НИИ по нефтепереработке» (ПАО «НК»Роснефть»)

25	16.30 – 16.45	Пинюгина Ирина Олеговна	Влияние глубины отбора вакуумного газойля на установке АВТ на качество потенциального сырья гидрокрекинга Лучший инновационный проект	АО «Средневожский НИИ по нефтепереработке» (ПАО «НК»Роснефть»)
26	16.45 – 17.00	Моршанская Юлия Александровна	Разработка всесезонных гидравлических масел уровня HVLP Лучший инновационный проект	АО «Средневожский НИИ по нефтепереработке» (ПАО «НК»Роснефть»)

**Секция «Электроэнергетика, теплоэнергетика»
Зал № 5 «Зеленый»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	12.30 – 12.45	Разуваев Николай Валерьевич, Секунов Вадим Вячеславович	Модернизация ДЗШ, поэлементной и дуговой защиты IV-V секций ГРУ 10 кВ ТЭЦ-11 Лучший инновационный проект	ТЭЦ-11 – филиал ПАО «Мосэнерго»
2	12.45 – 13.00	Мантрова Любовь Васильевна	Внедрение цифровой передачи данных в системы управления электродвигателями насосов и интеллектуальных задвижек Лучшая инновационная идея	ООО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
3	13.00 – 13.15	Сажин Сергей Сергеевич, Болознин Андрей Михайлович	Оптимизация тепловой схемы энергоблока ПГУ Лучшая инновационная идея	ПАО «Мосэнерго»
4	13.15 – 13.30	Оранжеева Алина Юрьевна	Особенности и проблематика выбора кабельных линий с учетом экономической плотности тока Лучшая инновационная идея	ОАО "ВНИПИнефть" (ПАО «НК «Роснефть»)
5	13.30 – 13.45	Клянин Семен Сергеевич	Разработка смесительного газопарового теплогенератора на попутном газе и его применение в условиях нефтедобычи Лучшая инновационная идея	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)

6	13.45 – 14.00	Обручев Иван Сергеевич, Карбасникова Ирина Александровна	«MR-Energy» – платформа для создания тренажеров щитов управления теплоэлектростанции с использованием технологии смешанной реальности Лучшая инновационная идея	ПАО «Территориальная генерирующая компания №2»
7	14.00 – 14.15	Башкирцев Всеволод Геннадьевич	Использование низкопотенциального тепла оборотной воды для отопления промышленных зданий Лучший инновационный проект	АО «АЗП» (ПАО «НК Роснефть»)
8	14.15 – 14.30	Санько Алексей Эдуардович	Исследование возможности регулирования напряжения в узлах нагрузки при помощи искусственно созданных уравнивающих токов в параллельно работающих трансформаторов Лучшая инновационная идея	Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»
9	14.30 – 14.45	Соколов Александр Александрович, Петров Максим Сергеевич	AR-технологии в энергетике Лучшая инновационная идея	Якутская ГРЭС-2 ПАО «Якутскэнерго» (ПАО «РусГидро»)
10	14.45 – 15.00	Шулика Алексей Юрьевич, Голубев Лев Сергеевич	Анализ режима работы производственно-отопительных котельных с целью выявления возможности повысить их эффективность Лучшая инновационная идея	ООО «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-П»
15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
11	15.30 – 15.45	Иванова Мария Александровна, Созонтов Андрей Александрович	Применение искусственного интеллекта в электроэнергетической отрасли Лучшая инновационная идея	ФГБОУ Государственный университет управления
12	15.45-16.00	Кайраткызы Агнур	Технологический комплекс для выработки электроэнергии на основе термической утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО) в ГТУ Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»

13	16.00 – 16.15	Шабалова Софья Игоревна, Суслина Наталья Алексеевна	Профилирование проточной части регулирующего клапана паровой турбины мощностью до 200 МВт Лучший инновационный проект	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
14	16.15 – 16.30	Постникова Мария Сергеевна, Куруптев Денис Борисович	Исследование эффективности ультрасверхвысокотемпературных паропаровых циклов А.Е. Зарянкина Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
15	16.30 – 16.45	Тихомирова Ксения Алексеевна	Разработка схемы системы теплохладоснабжения ЦОД с применением АБХМ, интегрированной с системой энергоснабжения города Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
16	16.45 – 17.00	Махмутов Булат Айратович	Разработка газовой микротурбинной установки, работающей на генераторном газе Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
17	17.00 – 17.15	Оганесян Артём Арменович	Использование тепловых вторичных энергетических ресурсов металлургического комплекса для теплоснабжения городов Лучший инновационный проект	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
18	17.15 – 17.30	Иванов Антон Алексеевич, Рыжков Александр Константинович	Система информационной поддержки персонала объектов электроэнергетики на базе технологий дополненной реальности Лучший инновационный продукт	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»

**Секция «Электроэнергетика, теплоэнергетика»
Зал № 3 «Атриум»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
19	16.15 – 16.30	Вассерман Антон Андреевич	Модернизация газо-воздушного тракта котла Е-50-3,9-440 ГМ-2 с установкой рекуператора на КТУ (ЭСН) Лучшая инновационная идея	АО «НК НПЗ» (ПАО «НК «Роснефть»)
20	16.30 – 16.45	Васильев Виктор Викторович, Ефремов Владимир Викторович, Харинов Алексей Аркадьевич	Система визуализации загрузки электростанции с контролем соблюдения диспетчерского графика в реальном времени Лучший инновационный проект	ПАО «Якутскэнерго» Якутская ГРЭС
21	16.45 – 17.00	Загородний Игорь Владимирович	Система технической диагностики процессов шлакования и загрязнения поверхностей нагрева пылеугольных энергетических паровых котлов Лучший инновационный проект	ООО «СГК», АО «Красноярская ТЭЦ-1»
22	17.00 – 17.15	Ибрагимова Гульнара Баязитовна	Повышение надежности распределительных сетей среднего напряжения Лучший инновационный проект	ПАО «Варьеганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
23	17.15 – 17.30	Максимова Анастасия Витальевна	Перспективы импортозамещения газотурбинного оборудования на примере Харьягинского месторождения Лучшая инновационная идея	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

19 декабря 2019 года

г. Москва, ул. Воздвиженка, 9
Центр развития межличностных коммуникаций

9.30 – 10.00	Регистрация	Стойка регистрации
10.00 – 17.00	Защита конкурсных работ по секциям	
12.00 – 12.30	Кофе – брейк	
15.00 – 15.30		
14.00 – 17.00	Образовательная сессия «Цифровизация. Инфраструктурное влияние технологий на предпринимательское сообщество» Ежов Алексей – директор Центра международных программ РСМ	Зал №4 «Малый»

Секция «Машины и оборудование нефтяной, газовой и угольной промышленности»
Зал №4 «Малый»

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Эльмурзаев Мансур Ханпашаевич	Предиктивная система обслуживания энергоблоков ГТЭС-72 В Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
2	10.15 – 10.30	Гречкань Иван Владимирович	Модернизация электроники модуля пульсатора для уменьшения количества отказов телеметрической системы Лучший инновационный продукт	УКРСиПНП ПАО «Сургутнефтегаз»

3	10.30 – 10.45	Попов Андрей Алексеевич, Тарусов Дмитрий Валерьевич	Создание пилотного реактора получения инновационного битума Лучший инновационный продукт	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
4	10.45 – 11.00	Ахматов Иван Викторович	Увеличение надёжности кабельных линий за счёт повышения эффективности высоковольтных испытаний Лучший инновационный проект	ЦБПО ЭПУ ПАО «Сургутнефтегаз»
5	11.00 – 11.15	Винокуров Олег Владимирович	Изменение конструкции бокового ствола с целью сокращения цикла освоения, уменьшения загрязнения скважины Лучший инновационный проект	УКРСиПП ПАО «Сургутнефтегаз»
6	11.15 – 11.30	Федотов Денис Анатольевич	Реконструкция установки рекуперации паров углеводородов с целью минимизации затрат Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ – Комплексный нефтяной терминал» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
7	11.30 – 11.45	Сидубаев Дмитрий Александрович	Новый подход к борьбе с осложнениями в промысловых трубопроводах Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
8	11.45 – 12.00	Милая Людмила Андреевна	Снижение динамики образования коксовых отложений на внутренней поверхности шлемовых трубопроводов установки замедленного коксования Лучший инновационный проект	ООО «РН-Комсомольский НПЗ» (ПАО «Роснефть»)
12.00 – 12.30	Кофе-брейк			
9	12.30 – 12.45	Лушников Андрей Александрович, Ковалевский Владимир Владимирович	Учет узлов технологического транспорта в системе SAP ERP с использованием RFID идентификации Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»

10	12.45 – 13.00	Горбань Илья Вадимович	Оптимизация процессов разборки-сборки теплообменных аппаратов с затвором Breech Lock установки «Гидрокрекинг» цеха №41 Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз» - ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез»
11	13.00 – 13.15	Гадельшина Кристина Олеговна	Оптимизация колесного парка бригад ТКРС, с целью снижения используемого оборудования и, как следствие, транспортных затрат при передислокации между нефтяными и газовыми скважинами требующих капитального или текущего ремонта Лучший инновационный проект	ООО «РН-Сервис» филиал г. Уфа (ПАО «Роснефть»)
12	13.15 – 13.30	Грогуленко Владимир Викторович	Металлополимерные колтюбинговые трубы Лучший инновационный проект	ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани/ LUKOIL Overseas Uzbekistan
14.00 – 17.00	Образовательная сессия «Цифровизация. Инфраструктурное влияние технологий на предпринимательское сообщество» Ежов Алексей – директор Центра международных программ РСМ			
Секция «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений» Зал №1 «Зеркальный»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Ахметзянов Руслан Робертович	Устьевой поточный электрогенератор для регулирования расхода закачиваемой в пласт воды Лучшая инновационная идея	ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
2	10.15 – 10.30	Карпова Дарья Сергеевна	Интеллектуальное заканчивание скважин Лучшая инновационная идея	ОАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» (ТПП «Когалымнефтегаз»)

3	10.30 – 10.45	Лалин Дмитрий Геннадьевич	Разработка залежей высоковязких нефтей путем утилизации попутного нефтяного газа Лучшая инновационная идея	ООО "РН-Ванкор" (ПАО "НК Роснефть")
4	10.45 – 11.00	Смирнов Дмитрий Рудольфович	Применение новых комплексных технологий с целью повышения эффективности и снижения затрат при проведении ГРП Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»
5	11.00 – 11.15	Тарачева Елизавета Сергеевна, Сивкова Анастасия Владимировна, Гильметова Юлия Гаязовна	Прогноз зон наличия капиллярно-защемленной нефти для низкопроницаемых коллекторов при обосновании остаточной нефтенасыщенности различными способами Лучшая инновационная идея	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
6	11.15 – 11.30	Абдуллин Азат Фаритович, Ибатулин Артур Адикович, Хайдаршин Руслан Римович	Разработка методики по разделению добычи попутного нефтяного газа на газ газовой шапки и растворенный газ Лучший инновационный проект	ООО «РН-Пурнефтегаз», «РН-БашНИПИнефть» (ПАО "НК Роснефть")
7	11.30 – 11.45	Шайхулов Руслан Альбертович, Шайхулова Анастасия Дмитриевна	Разработка алгоритма последовательного выполнения мероприятий по скважине, оборудованной УЭЦН, при осложненном выводе на режим Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»
8	11.45 – 12.00	Агадуллина Айгуль Халиловна, Гарифуллин Рустам Альфирович, Имамутдинов Алмаз Булатович	Внедрение устройства для увеличения надежности сальника устьевого с самоустанавливающейся головкой (СУСГ) Лучший инновационный проект	ООО «Башнефть-Добыча» (ПАО «НК «Роснефть»)
12.00 – 12.30		Кофе-брейк		

9	12.30 – 12.45	Вилков Максим Николаевич, Шабелянский Владимир Александрович	Инновационный подход к проектированию гидроразрыва пласта на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в условиях близко расположенных контактных водонасыщенных пропластков Лучший инновационный проект	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
10	12.45 – 13.00	Емельяненко Алексей Николаевич	Выбор технологии заканчивания и эксплуатации скважин объекта ТРИЗ ПК1-2 Ван-Еганского месторождения Лучший инновационный проект	АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
11	13.00 – 13.15	Лушников Александр Валерьевич, Наседкин Илья Геннадьевич, Евдокимов Денис Константинович	Комплексный подход к организации работы, направленный на повышение эффективности эксплуатации механизированного фонда скважин Лучший инновационный проект	ООО «Удмуртнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
12	13.15 – 13.30	Лезнев Роман Петрович	Решение производственных задач с помощью технологий лазерного сканирования на современном предприятии Лучший инновационный проект	АО «Томскнефть» ВНК (ПАО «НК «Роснефть»)
13	13.30 – 13.45	Велиев Кумбат Бахлул оглы	Нормализация забоя после ГРП за 1 СПО Лучший инновационный продукт	ПАО «Варьёганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
14	13.45 – 14.00	Сафалдинова Алсу Ремовна	Протекторно-коррозионная защита оборудования нагнетательной скважины Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП «Урайнефтегаз»)
15	14.00 – 14.15	Чухланцева Галина Григорьевна	Диагностирование профилей притоков горизонтальных скважин без внутрискважинных операций Лучший инновационный проект	ПАО «Варьёганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)

16	14.15 – 14.30	Салимгареев Ильнур Закуанович, Абдуллин Азат Фаритович	Разработка технологий и конструкций автономных малогабаритных установок раннего предварительного сброса воды Лучший инновационный проект	ООО «РН-Пурнефтегаз», (ПАО "НК Роснефть")
15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
Секция «Возобновляемые источники энергии» Зал №3 «Атриум»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Викульева Татьяна Алексеевна	Методика количественной оценки выбросов загрязняющих веществ, как инструмент обоснования развития солнечной энергетики Лучший инновационный продукт	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
2	10.15 – 10.30	Зимнухова Дарья Игоревна, Зубкова Галина Алексеевна	Использование геотермальной установки для отопления Лучший инновационный проект	Государственный университет управления (ГУУ)
Секция «Энергосбережение и энергоэффективность» Зал №3 «Атриум»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.30 – 10.45	Коробейников Антон Вадимович	Анализ вариантов снижения потребления ТЭР на установке каталитического риформинга Л-35-11/1000 Лучший инновационный проект	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)

2	10.45 – 11.00	Новиков Вячеслав Витальевич, Новоселова Маргарита Валерьевна, Потапов Сергей Анатольевич	Интеллектуальные технологии в управлении распределительной сетью 10/0,4 кВ изолированных энергоузлов Лучший инновационный проект	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
3	11.00 – 11.15	Абрамов Антон Владимирович, Бразгин Василий Сергеевич	Повышение энергоэффективности подстанций Лучшая инновационная идея	Филиал АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети («Россети Тюмень»)
4	11.15 – 11.30	Трушин Евгений Сергеевич	Повышение энергетической и экологической эффективности источников теплоснабжения города Москвы Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
5	11.30 – 11.45	Каранова Дарина Андреевна	Исследование эффективности использования топливных элементов в составе технологического комплекса для газификации угля Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
6	11.45 – 12.00	Мирошник Вадим Юрьевич, Исьянов Денис Зинурович, Савченко Ростислав Игоревич	Интеллектуальная система оптимизации производства Лучшая инновационная идея	ПАО «Сургутнефтегаз»
12.00 – 12.30		Кофе – брейк		
7	12.30 – 12.45	Барков Владимир Николаевич	Использование инструментов LEAN 6 Sigma для повышения энергоэффективности установки ГФУ-2 ОНПЗ Лучший инновационный проект	ПАО «Газпром нефть»
8	12.45 – 13.00	Шуманская Елена Владимировна	Повышение энергоэффективности работы аппаратов «Хитер-Тритер» Лучшая инновационная идея	ПАО «Сургутнефтегаз» - «СургутНИПИнефть»
9	13.00 – 13.15	Бабин Александр Юрьевич	Рекуперация дымовых газов печей нефтеперерабатывающего завода ТПП «Когалымнефтегаз» Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»

10	13.15 – 13.30	Заказчик Виктор Иванович	Повышение энергоэффективности месторождений добычи нефти и газа Лучшая инновационная идея	ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз
11	13.30 – 13.45	<i>Гуменчук Богдан Владимирович, Бобылёв Владислав Владиславович</i>	<i>Повышение энергоэффективности установки изомеризации лёгкой бензиновой фракции с блоками предварительной гидроочистки Л-35/5 + 24/300-1,2 на ООО «ЛУКОЙЛ – Нижнегороднефтеоргсинтез»</i> Лучший инновационный проект	<i>ООО «ЛУКОЙЛ – Нижнегороднефтеоргсинтез»</i> <i>(защита по Skype)</i>
12	13.45 – 14.00	Марков Евгений Валерьевич	Утилизация тепловой энергии Лучший инновационный проект	АО "Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие"
13	14.00 – 14.15	Иванова Ксения Николаевна	Модернизация вакуумсоздающей системы ЭЛОУ-АВТ-7 АО «ТАНЕКО» Лучший инновационный проект	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
14	14.15 – 14.30	Илюшкин Ярослав Андреевич	Использование двигателей Стерлинга для утилизации бросовой теплоты Лучший инновационный продукт	ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск» (ПАО «НК «Роснефть»)
15	14.30 – 14.45	Черник Владимир Сергеевич	Оптимизация работы установок прогрева скважин Лучший инновационный продукт	ПАО «Сургутнефтегаз» - НГДУ "Талаканнефть"
16	14.45 – 15.00	Горбачев Дмитрий Олегович	Повышение энергоэффективности ТЭС с применением абсорбционного теплового насоса Лучшая инновационная идея	ООО «СИБУР Тобольск»
15.00 – 15.30 Кофе – брейк				
17	15.30 – 15.45	Туркина Анастасия Викторовна	Утилизация энергии сжатых газов в технологических схемах нефтеперерабатывающей промышленности Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО "НК "Роснефть")

18	15.45 – 16.00	Кошелева Анастасия Михайловна	Разработка и обоснование комплекса технических решений для создания энергоэффективного smart-района теплоснабжения Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
-----------	------------------	-------------------------------	--	--

**Секция «Информационные технологии и 3D проектирование»
Зал № 5 «Зеленый»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Бочаров Никита Борисович, Полякова Дарья Сергеевна	Современный подход в профорientации школьников 5-11 классов для ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» Лучшая инновационная идея	ООО «РН-Ванкор» (ПАО «НК Роснефть»)
2	10.15 – 10.30	Ворновский Виктор Леонидович	Повышение эффективности использования нейронных сетей на восточно-придорожном месторождении. Проект ЭСРН электронная систематизация разработки недр Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз»
3	10.30 – 10.45	Ершов Александр Олегович	Создание объектно-ориентированной среды для управления бизнес-процессами компании Лучшая инновационная идея	ООО "Газпромнефть НТЦ" (ПАО «Газпром нефть»)
4	10.45 – 11.00	Шереметьева Виктория Павловна	Мобильная ГИСП АО "Томскнефть" ВНК - новое направление развития системы управления производственными процессами Лучший инновационный проект	АО «Томскнефть» ВНК (ПАО «НК Роснефть»)

5	11.00 – 11.15	Мехоношин Роман Олегович	Разработка скриптов и алгоритмов расчета для актуализации и настройки интегрированных моделей Лучший инновационный проект	«ПермНИПИнефть» (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
7	11.15 – 11.30	Игошев Никита Игоревич, Никифоров Тимофей Вячеславович	Веб-сервис для рационализаторской деятельности. Мобильное приложение и сайт «РИД» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лучший инновационный продукт	ООО «Газпром трансгаз Югорск»
8	11.30-11.45	Шубина Ольга Васильевна, Романова Любовь Николаевна, Терентьева Ольга Викторовна	Т-МОБИС. Автоматизация электронного документооборота при работе с потребителями тепловой энергии Лучший инновационный продукт	ООО «Сибирская генерирующая компания» (ООО «СГК») – АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»
9	11.45–12.00	Зуев Дмитрий Андреевич, Зуева Екатерина Александровна	Применение искусственного интеллекта с целью повышения эффективности воздушного мониторинга трасс трубопроводов при помощи беспилотных летательных аппаратов Лучший инновационный проект	АО «Оренбургнефть»
12.00 – 12.30		Кофе – брейк		
9	12.30 – 12.45	Ахметзянов Руслан Робертович	Корпоративная интеллектуальная система «ЭДИСОН 2.0» Лучший инновационный проект	ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
10	12.45 – 13.00	Маракаев Павел Евгеньевич	3D-проектирование подземных железобетонных конструкций для заглубленных емкостей Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО "НК "Роснефть")

11	13.00 – 13.15	Кудряшов Фёдор Александрович, Давыдов Алексей Викторович	Инструментальный мониторинг и управление транспортными потоками в ПАО «Сургутнефтегаз» на базе технологии ГЛОНАСС и географических информационных систем Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»
12	13.15 – 13.30	Коломиец Михаил Андреевич, Тихоновский Дмитрий Сергеевич	Внедрение технологии 3-D печати в производственные подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
13	13.30 – 13.45	Ляшенко Алексей Иванович, Болотов Антон Евгеньевич	Система информационной поддержки оперативного персонала ТЭЦ с применением VR/AR-технологий Лучшая инновационная идея	ООО «ИТ ПЛЮС» (ПАО «Т ПЛЮС»)
14	13.45 – 14.00	Комаров Александр Викторович	Применение глубокого машинного обучения для оптимизации хранения фото- и видеоматериалов Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз» - НГДУ «Быстринскнефть»
15	14.00 – 14.15	Гончар Алексей Дмитриевич	Применение технологии построения интерфейса информационных систем как мультиплатформенного приложения Лучший инновационный проект	ПУ «СургутАСУнефть» (ПАО «Сургутнефтегаз»)
17	14.15 – 14.30	Толмачева Юлия Степановна	Научно-образовательный сайт для "Роснефть-классов" Лучшая инновационная идея	ПАО «Варьёганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
18	14.30 – 14.45	Габдрахманова Ксения Ахатовна	Интеллектуальная система «Цифровой двойник лаборатории» Лучший инновационный проект	ООО «Газпромнефть НТЦ»

19	14.45 – 15.00	Зонов Алексей Сергеевич	Разработка рекомендаций по применению инструментов конечно-элементного анализа при проектировании энергетического оборудования Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»
15.00 – 15.30	Кофе – брейк			

20 декабря 2019 года

**г. Москва, ул. Воздвиженка, 9
Центр развития межличностных коммуникаций**

9.30 – 10.00	Регистрация	Стойка регистрации
10.00 – 17.00	Защита конкурсных работ по секциям	
12.00 – 12.30	Кофе – брейк	
15.00 – 15.30		
14.00 – 17.00	Образовательная сессия «Лидерская предпринимательская культура» Остапчук Владимир – бизнес-тренер, консультант, коуч	Зал №4 «Малый»

**Секция «Добыча и подготовка углеводородного сырья на разрабатываемых месторождениях»
Зал №1 «Зеркальный»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Набиуллин Артур Шамилевич	Удаленное считывание архива событий со станций управления УЭЦН Лучший инновационный продукт	АО «Самотлорнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
2	10.15 – 10.30	Светкин Андрей Вячеславович	Поиск, подбор и применение оптимальных технологий подготовки газа Лучший инновационный продукт	ООО «ЗРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьга»

3	10.30 – 10.45	Сайфутдинов Азат Фирдависович	Расчет потенциалов узлов системы добычи на интегрированной модели Лучший инновационный продукт	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ТПП «Когалымнефтегаз»
4	10.45 – 11.00	Зубин Иван Андреевич	Применение блочно-компрессорных установок для откачки газа из затрубного пространства скважин с целью оптимизации работы ГНО Лучший инновационный продукт	ООО «РН-Ванкор» (ПАО «НК Роснефть»)
5	11.00 – 11.15	Вольская Инга Александровна, Носов Сергей Алексеевич	Повышение интеллектуализации и цифровизации скважин за счет применения нового комплекса оборудования Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтегаз»
6	11.15 – 11.30	Додова Маргарита Иссаевна	Повышение эффективности проведения кислотных обработок - новый взгляд на подбор кислотного состава Лучший инновационный проект	АО «Оренбургнефть»
7	11.30 – 11.45	Иванова Анна Олеговна, Иванов Павел Эдуардович	Снижение вязкости нефти методом гидродинамической обработки Лучший инновационный проект	ООО «РН-Ванкор» (ПАО «НК «Роснефть»)
8	11.45 – 12.00	Максимов Алексей Евгеньевич	Нейросетевая система управления процессом термохимического обезвоживания нефтяных эмульсий Лучший инновационный проект	ООО "СамараНИПИнефть" (ПАО «НК «Роснефть»)
12.00 – 12.30	Кофе – брейк			
9	12.30 – 12.45	Долинюк Валерия Евгеньевна	Новая технология очистки НКТ от отложений и забитости во внутренней полости трубы Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)

10	12.45 – 13.00	Закиров Ангам Радионович, Закиров Раис Радионович, Закирова Гузель Мунировна	ЛЕГКИЙ СПОСОБ ОТБРОСИТЬ МЕХА или повышение эффективности эксплуатации скважин, осложненных выносом механических примесей Лучший инновационный проект	ООО «Башнефть-Добыча»
11	13.00 – 13.15	Кошкин Тимур Александрович	Применение теории «Виртуальной расходомерии» для оценки обводненности добываемой продукции Лучшая инновационная идея	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП "Повхнефтегаз")
12	13.15 – 13.30	Юсупов Юрис Кавсарович	Повышение эффективности борьбы с механическими примесями при эксплуатации ШСНУ Лучшая инновационная идея	ООО «Башнефть-Добыча» (ПАО «НК Роснефть»)
13	13.30 – 13.45	Султыгов Манас Мочхаевич, Татриев Хаваж Темирханович	Беструбная штанговая насосная установка Лучшая инновационная идея	АО «Самотлорнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
14	13.45 – 14.00	Захаров Антон Алексеевич	Применение универсальной гидромеханической насадки при производстве работ по ликвидации гидратно-парафиновых пробок в НКТ Лучший инновационный проект	АО «Оренбургнефть»
15	14.00 – 14.15	Языков Иван Владимирович, Завьялов Александр Александрович	Применение электрических станций контроля и мониторинга притока на скважинах со сверхбольшим отходом от вертикали Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть»
16	14.15 – 14.30	Тезиков Александр Юрьевич	Модуль для расчета фактического пластового давления в ПО «РН-КИН» для сокращения затрат при добыче нефти Лучший инновационный проект	АО «Самотлорнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
17	14.30 – 14.45	Марков Николай Алексеевич, Юшков Павел Сергеевич, Сысоев Андрей Андреевич	Методика профилактики и борьбы с гидратными пробками в нефтяных скважинах, эксплуатирующихся на месторождениях ПАО «Сургутнефтегаз» Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»

18	14.45 – 15.00	Мороз Александр Сергеевич	Внедрение установки предварительного сброса воды на пункте подготовки и сбора нефти "Ярега" Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», НШПП «Яреганефть»
15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
19	15.30 – 15.45	Нзерибе Франклин Самсонович	Перспективы внедрения технологии по сжижению природного газа на активах ТПП «Ямалнефтегаз» Лучший инновационный проект	ТПП «Ямалнефтегаз» (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
20	15.45 – 16.00	Змеев Станислав Андреевич, Тропин Андрей Андреевич	Устройство по предотвращению аварийных остановок добывающих скважин по высокому давлению в линии Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
21	16.00 – 16.15	Дружинин Александр Андреевич, Ветров Александр Антонович	Организация производства углеводородной основы буровых растворов на ПАО "Славнефть-ЯНОС" Лучший инновационный продукт	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
22	16.15 – 16.30	Жилин Иван Иванович, Сюткин Антон Александрович, Дворецкас Ромас Вальдасович	Применение инструментов интегрированного моделирования для решения вопроса повышения эффективности производственных процессов Лучший инновационный продукт	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»
23	16.30 – 16.45	Давлетов Шамиль Захарович	УЭЦН имеющие рабочие органы, изготовленные с применением полимерных композиционных материалов Лучший инновационный продукт	АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» (ПАО «НК «Роснефть»)
24	16.45 – 17.00	Хайруллин Ренат Зульфатович	Интегрированное моделирование как инструмент для оптимизации разработки и контроля эксплуатации нефтяных и газовых скважин Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - ТПП «Ямалнефтегаз»
25	17.00 – 17.15	Садиков Ильшат Флоритович	Ингибирование жидкостей глушения Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»

**Секция «АСУ ТП и метрология»
Зал №3 «Атриум»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Истомин Александр Владимирович, Десятков Иван Андреевич, Рублева Виктория Валерьевна	Нейросетевая передача данных в тепловой сети Лучшая инновационная идея	«Кировский» ПАО «Т Плюс»
2	10.15 – 10.30	Орлов Кирилл Юрьевич	Система автоматизированного анализа работы скважин, эксплуатируемых ШГН, с помощью динамограмм Лучшая инновационная идея	ООО «Башнефть-Добыча» (ПАО «НК «Роснефть»)
3	10.30 – 10.45	Кристаллов Сергей Анатольевич	Разработка мобильного расходомера газа со счетчиком для учета поверочных газовых смесей в ПАО «Сургутнефтегаз» Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»
4	10.45 – 11.00	Мусюрка Александр Викторович	Автоматизация процессов измерения и расчетов гидрологических параметров для гидротехнических сооружений с помощью виртуальных датчиков (анализаторов) Лучший инновационный проект	Филиал ПАО «РусГидро» - «Бурейская ГЭС»

**Секция «Логистика, трейдинг, материально-техническое обеспечение»
Зал №3 «Атриум»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	11.00 – 11.15	Валеев Денис Рамилевич, Волков Руслан Радикович, Мустафаев Араз Ханогланович	Разработка и применение электронных товарно-транспортных для профилактики хищения имущества нефтегазодобывающих предприятий	ПАО «Варьеганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)

			Лучшая инновационная идея	
2	11.15 – 11.30	Кушов Алексей Александрович	Логистические системы строительства предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Лучшая инновационная идея	АО «Ангарскнефтехимпроект»
3	11.30 – 11.45	Марчевская Валентина Леонидовна	Техническое оснащение путей необщего пользования ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» средствами видеофиксации для устранения простоя вагонов-цистерн и выявления вагонов непригодных к перевозке в коммерческом отношении Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»)
4	11.45 – 12.00	Лукин Евгений Владимирович	Специальные средства подмащивания для подъема на опоры ВЛ 0,4кВ Лучший инновационный продукт	Производственное отделение «Златоустовские электрические сети» ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго»
12.00 – 12.30	Кофе – брейк			
5	12.30 – 12.45	Самойленко Нелли Рамисовна	Оптимизация затрат на ремонт подвижного состава за счет изменения оперативного учета Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»
Секция «Менеджмент и экономика» Зал №3 «Атриум»				
№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	12.45 – 13.00	Васюткин Станислав Вячеславович	Коммерческие запасы нефти и газа в России – достояние народа. Учетом их правильно Лучшая инновационная идея	

2	13.00 – 13.15	Авербах Екатерина Александровна	Применение статистических методов для управления качеством продукции Лучшая инновационная идея	АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод восточной нефтяной компании» (ПАО «НК «Роснефть»)
3	13.15 – 13.30	Валеев Денис Рамилевич, Волков Руслан Радикович, Мустафаев Араз Ханогланович	Разработка наиболее эффективной системы получения обратной связи от работников нефтегазодобывающих предприятий и деловых партнеров с целью повышения качества принимаемых бизнес-решений Лучшая инновационная идея	ПАО «Варьеганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
4	13.30 – 13.45	Белый Кирилл Юрьевич	Эффективность применения ЕРС-контрактов при реализации проектов Лучшая инновационная идея	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
5	13.45 – 14.00	Галеев Ильнур Ильдарович	Реорганизация структуры ЦКРС с целью сокращения затрат на капитальный ремонт скважин Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
6	14.00 – 14.15	Фомичев Владимир Евгеньевич	Спиральное развитие молодого специалиста и наставника: эволюция тандема в нефтяной отрасли Лучший инновационный проект	АО «ОРЕНБУРГНЕФТЬ» (ПАО «НК «Роснефть»)
7	14.15 – 14.30	Перевощикова Мария Викторовна, Батуев Алексей Анатольевич	Внедрение инструмента оценки эффективности фонда скважин в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Лучший инновационный проект	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
8	14.30 – 14.45	Иванова Алёна Алексеевна, Иванов Владимир Алексеевич	Информационное решение: Система синхронизации и мониторинга финансовых данных по объектам КВ Лучший инновационный проект	АО «Томскнефть» ВНК

9	14.45 – 15.00	Галлямов Азат Магсумович	Применение современных технологий в процессе подбора и подготовки персонала Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»
15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
10	15.30 – 15.30	Садиков Ильшат Флоритович	Ежедневник технолога Лучший инновационный продукт	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
11	15.45 – 16.00	Халидов Ибрагим Арбиевич	Предложения по организации ликвидационного фонда в России Лучшая инновационная идея	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина
12	16.00 – 16.15	Мамаева Айна Абдул-Хакимовна	Повышение эффективности управленческих решений при разработке месторождений Арктического шельфа Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

**Секция «Проектирование, строительство, эксплуатация энергетических объектов»
Зал № 5 «Зеленый»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	10.00 – 10.15	Бондарева Алия Рамильевна	Снижение капитальных затрат на строительство установок при использовании насыщенного водяного пара Лучшая инновационная идея	ОАО «ВНИПИнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)
2	10.15 – 10.30	Ишков Алексей Андреевич, Аникин Геннадий Владимирович	Исследование двухфазных потоков диоксида углерода при функционировании горизонтальных испарительных систем, применяемых для сохранения грунтов оснований в мерзлом	«КогалымНИПИнефть» (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

			состоянии при эксплуатации на них объектов с положительной температурой Лучшая инновационная идея	
3	10.30 – 10.45	Вахрушев Алексей Александрович, Молдаванов Алексей Васильевич, Иванов Антон Владимирович	Оптимизация процесса проектирования огневых нагревателей Лучший инновационный проект	ООО «Ленгипронефтехим» (ПАО «Сургутнефтегаз»)
4	10.45 – 11.00	Судницын Никита Борисович	Повышение надежности объектов наземной инфраструктуры с применением современных методов наблюдения, диагностирования и надзора Лучший инновационный проект	ОАО «Удмуртнефть»
5	11.00 – 11.15	Красноперов Александр Владиславович, Козьминых Алексей Владимирович	Зачистка технологических трубопроводов морской части РПК-ВЫСОЦК «ЛУКОЙЛ-П» Лучший инновационный проект	ООО РПК-ВЫСОЦК «ЛУКОЙЛ-П»
6	11.15 – 11.30	Дедоша Анастасия Олеговна, Катин Леонид Владимирович	Автоматизация процесса проектирования фундаментов на естественном основании Лучший инновационный проект	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)
7	11.30 – 11.45	Оленев Артём Сергеевич, Тарасов Олег Олегович, Ена Вячеслав Николаевич	Установка фундаментов в стесненных условиях на территории действующих объектов ПАО «Сургутнефтегаз» Лучший инновационный проект	ПАО «Сургутнефтегаз»
8	11.45 – 12.00	Ветров Александр Антонович	Увеличение выпуска ДТЗ направлением балластных фракций помимо реактора депарафинизации Лучший инновационный проект	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
12.00 – 12.30	Кофе – брейк			

9	12.30 – 12.45	Федин Александр Александрович	Типовые решения по расчету и подбору предохранительных клапанов на объектах общезаводского хозяйства Лучшая инновационная идея	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)
10	12.45 – 13.00	Бетирсултанов Ахмед Нуридович, Якубов Зелымхан Исаевич	Эволюция гибких полимерных труб и их применение на водоводах высокого давления Лучший инновационный проект	АО «Самотлорнефтегаз» («ПАО «НК Роснефть»)
11	13.00 – 13.15	Топтыгин Антон Александрович, Гудкевич Роман Игоревич	Подготовка исходных данных для Т.З. на установку гидроочистки газойля замедленного коксования Лучшая инновационная идея	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
12	13.15 – 13.30	Файзуллин Булат Саяфетдинович, Смаков Ильдар Салаватович, Богатырь Антон Владимирович	Совершенствование нормативной базы и разработка способов цифровой диагностики, основанной на принципе фазовых переходов металл-диэлектрик, отбраковки и ремонта стальных газопроводов, технологических трубопроводов компрессорных станций, газопроводов подземных хранилищ газа с дефектами геометрии шва и тела трубы с целью безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы с вышеупомянутыми дефектами Лучший инновационный проект	ООО «ГАЗПРОМ ПХГ» (ПАО «Газпром»)

**Секция «Проблемы безопасности топливно – энергетического комплекса»
Зал № 5 «Зеленый»**

№ п/п	Время	ФИО участника	Название конкурсной работы	Компания
1	13.30 – 13.45	Зотова Камила Валерьевна	Роботизированная инспекция активов предприятий нефтепереработки Лучшая инновационная идея	АО «Самаранефтехимпроект» (ПАО «НК «Роснефть»)

2	13.45 – 14.00	Тингушова Елена Андреевна	Оптимизация процесса пожаротушения Лучшая инновационная идея	АО «Самаранефтехимпроект» («ПАО «НК Роснефть»)
3	14.00 – 14.15	Валеев Денис Рамилевич, Волков Руслан Радикович, Мустафаев Араз Ханогланович	Разработка мобильного справочника "Справочник рабочего" под OS «Android» для повышения квалификации рабочего персонала и уменьшения уровня производственного травматизма Лучшая инновационная идея	ПАО «Варьеганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)
4	14.15 – 14.30	Чернов Александр Алексеевич	Закономерности образования зоны гидроэрозионного разрушения внутренней поверхности отводов трубопроводов в процессе эксплуатации Лучшая инновационная идея	АО «Томскнефть» ВНК (ПАО «НК «Роснефть»)
5	14.30 – 14.45	Науменко Федор Сергеевич, Тюлькин Линар Халилович	Дополненная реальность – инновационный метод обучения сотрудников и повышения уровня культуры безопасности Лучший инновационный проект	АО «Томскнефть» ВНК (ПАО «НК «Роснефть»)
6	14.45 – 15.00	Соболь Филипп Александрович	Нейросетевые технологии в охране труда нефтегазового комплекса Лучший инновационный проект	АО «Кубаньнефтепродукт» (ПАО «НК «Роснефть»)
15.00 – 15.30		Кофе – брейк		
7	15.30 – 15.45	Ужахов Заурбек Ахметович, Первушкина Дарья Романовна	Обеспечение пожарной безопасности на отдаленных производственных объектах Лучший инновационный проект	«АО Самотлорнефтегаз» («ПАО «НК Роснефть»)
8	15.45 – 16.00	Игнатов Александр Анатольевич	Программное обеспечение для организации и мониторинга работ повышенной опасности Лучший инновационный проект	АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
9	16.00 – 16.15	Локтионов Олег Александрович, Кравченко Максим Владимирович	Внедрение риск-ориентированного подхода для снижения травматизма персонала предприятий электроэнергетики Лучшая инновационная идея	ФГБОУ ВО «НИУ «Московский энергетический институт»