

**Программа проведения**  
**Всероссийского конкурса «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи**  
**организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса в 2018 году**  
**Этап защиты конкурсных работ**  
**13-15 декабря 2018 года**

<b>13 декабря 2018 года</b> <b>г. Москва, ул. Воздвиженка, 9</b> <b>Центр развития межличностных коммуникаций</b>				
9.30-10.00		Регистрация		<b>Стойка регистрации</b>
10.00-12.00		Батл-сессия		Зал №1 «Зеркальный»
12.00-12.40		Перерыв		
12.40 – 18.00		Работа секций		
18.00-19.30		Образовательная сессия по программе «Управление проектами»		
<b>Секция «Экология, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</b> <b>Очная форма – Зал №1 «Зеркальный»</b> <i>Адреса для онлайн защиты:</i> <i>Skype ipktek.ipktek31@mail.ru</i> <i>TrueConf IPKAUD01</i>				
№	ФИО	Название конкурсной работы	Компания	Форма участия
1.	Говорин Александр Сергеевич	Производство смазочных материалов на основе жирных кислот таллового масла – продукта переработки древесины <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Онлайн 12.40
2.	Большаков Александр Владимирович	Оптимизация потоков кислой воды для снижения	ООО «ЛУКОЙЛ –	Очно

		содержания фенола в сточных водах ООО «ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез» <b>Лучший инновационный проект</b>	Нижегороднефтеоргсинтез»	13.00
3.	Шапранко Дарья Сергеевна	Углеродосодержащие сорбенты из отработанных шин для очистки карьерных вод <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Сибирский Институт Горного Дела»	Онлайн 13.20
4.	Утюгова Дарья Дмитриевна	Дефосфотизация сточных вод на биологических очистных сооружениях <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Очно 13.40
5.	Николайчук Екатерина Вадимовна Анастасов Мирослав Миленов	Снижение выбросов диоксида серы в атмосферу и улучшение экологической обстановки окрестностей города Бургаса путем обогащения воздуха кислородом на установке «Газовая сера» в АО «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» <b>Лучший инновационный продукт</b>	АО «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас»	Онлайн 14.00
6.	Ишмухаметов Эдгар Маратович	Энергосберегающий способ опреснения воды <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	Очно 14.20
7.	Боровиков Роман Андреевич	Применение ультразвука в технологиях водоподготовки <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинептепроект»	Онлайн 14.40
8.	Попков Антон Сергеевич	Инновационные решения контроля ионного состава сточных вод предприятий топливно-энергетического комплекса с применением инлайн-диализа при пробоподготовке <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 15.00
9.	Плевако Станислав Романович	Альтернативный вид топлива. Биотопливо <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»	Онлайн 15.20
10.	Шишкина Жанара Бейсембаевна	Разработка и внедрение методики измерений массовой концентрации метана и оксида углерода в атмосферном воздухе с отбором проб в пробоотборные пакеты на объектах нефтегазодобычи ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 15.40

		<b>Лучший инновационный продукт</b>		
11.	Ершова Оксана Ивановна	Оптимизация работы очистных сооружений <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «КИНЕФ»	Очно 16.00
12.	Корпен Мария Владимировна	Концепция экспресс-мониторинга качества сточных вод предприятий нефтехимического комплекса <b>Лучшая инновационная идея</b>	Акционерное общество «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»	Очно 16.20
13.	Лукашков Владимир Сергеевич Лопатина Елена Сергеевна	«Способ и устройство для электрохимической очистки сточных вод» <b>Лучшая инновационная идея</b>	филиал АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети	Очно 16.40
14.	Макин Артём Валерьевич	Разработка требований и стандартов промышленной безопасности при реализации циклической закачки углекислого газа <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РИТЭК»	Онлайн 17.00

**Секция «Машины и оборудование нефтяной, газовой и угольной промышленности»**

Очная форма – Зал №5 «Зеленый»

*Адреса для онлайн защиты:*

*Skype ipktek.ipktek2@mail.ru*

*TrueConf Auditor03*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма участия</b>
1.	Кустов Борислав Олегович Сморчков Денис Сергеевич	Способ интенсификации теплообмена в теплообменнике типа «труба в трубе» <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Очно 12.40
2.	Ходырев Лев Петрович	Увеличение КПД вырабатываемого ППУА пара при использовании мобильной паровой рубашки <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Онлайн 13.00

3.	Марков Антон Николаевич	Оснащение специальной нефтепромысловой техники гидромеханической паровой установкой <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 13.20
4.	Сафин Рустем Фуатович	Оптимизация применения фильтрующих элементов компрессорных установок <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 13.40
5.	Питьев Роман Александрович, Кашапов Денис Эдуардович	Разработка автоматизированной камеры запуска очистных устройств нового поколения для расширения линейки применяемого оборудования для внутривиточной очистки трубопроводов с целью повышения автоматизации процессов очистки, снижения рисков производственного травматизма и повышения надежности трубопроводного парка на нефтепромысловых объектах предприятий ТЭК <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Самаранефтегаз»	Очно 14.00
6.	Блябляс Александр Николаевич	Способ автономного дозирования химических реагентов в условиях отсутствия развитой инфраструктуры <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Газпромнефт – НТЦ»	Очно 14.20
7.	Пашков Александр Владимирович	Снижение энергозатрат путем изменения рабочих параметров насоса Н-21 и исключением из технологической схемы насосов Н-5;Н-5А. <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «КИНЕФ»	Очно 14.40
8.	Куличенко Андрей Нафисович	Влияние содержания механических примесей, содержащихся в перекачиваемых пластовых жидкостях, на долговечность подшипников скольжения погружных насосов, установленных на объектах ЛУОК <b>Лучший инновационный проект</b>	Лукойл Узбекистан Оперейтинг Компани	Очно 15.00

9.	Максимов Юрий Сергеевич	Замещение импортного ЗИП для динамического оборудования <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Стрежевской НПЗ»	Очно 15.20
10.	Вдовина Евгения Юрьевна Дорохов Дмитрий Федорович	Инновационная система противоаварийной защиты и диагностики станка-качалки <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО НПП «ТИК» АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова	Очно 15.40
11.	Грогуленко Владимир Викторович	Металлополимерные колтюбинговые трубы для нефтяной и газовой промышленности <b>Лучшая инновационная идея</b>	ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани	Очно 16.00
12.	Волков Алексей Григорьевич	Приспособление для проверки параметров срабатывания предохранительно запорных и сбросных клапанов <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Мособлгаз»	Очно 16.20
13.	Ершов Марк Геннадьевич	Подготовка воздуха перед фильтрами горения в летний период <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ - Коробковский газоперерабатывающий завод»	Очно 16.40
14.	Кратц Анна Сергеевна	Нейтрализация остаточных минеральных солей, способных к гидролизу, посредством магнитного индуктора на установках ЭЛОУ-АВТ <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ- Волгограднефтепереработка»	Очно 17.00
15.	Марьясов Максим Александрович, Маркина Елена Григорьевна	Внедрение метода инфракрасной спектроскопии при проведении контроля качества смазочного масла газотурбинных двигателей <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	Очно 17.20

**Секция «Переработка углеводородов, углехимия, нефтегазохимия»**

Очная форма – Зал №4 «Малый»

*Адреса для онлайн защиты:*

*Skype ipktek.ipktek1*

*TrueConf aud313@trueconf.com*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма участия</b>
1.	Большаков Александр Владимирович Рассадин Олег Владимирович Голубев Иван Юрьевич	Разработка технологии производства спортивного бензина на ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» на базе компонентов собственного производства <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез»	Очно 12.40
2.	Москалев Илья Валерьевич Плюснина Любовь Аркадьевна	Организация безмазутной схемы переработки нефти на предприятиях ПАО «ЛУКОЙЛ» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Онлайн 13.00
3.	Пиянзин Роман Дмитриевич	Повышение операционной готовности установки каталитического риформинга Л-35-6/300 АО «РНПК» <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Очно 13.20
4.	Боровик Денис Вячеславович	Реконструкция существующей ВТ-Битумной при вводе в эксплуатацию установки замедленного коксования и гидрокрекинга <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «АНПЗ ВНК»	Очно 13.40
5.	Москалев Илья Валерьевич Плюснина Любовь Аркадьевна	Организация безмазутной схемы переработки нефти на предприятиях ПАО «ЛУКОЙЛ» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Очно 14.00

6.	Каримов Ильдар Ильясович	Увеличение выработки стабильного газового бензина и переработка углеводородного конденсата в целях увеличения выработки ШФЛУ <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Очно 14.20
7.	Рябов Денис Александрович	Использование рабочей жидкости ВСС установки ЭЛОУ-АВТ 6 в схеме секции Висбрекинга <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Саратовский НПЗ»	Очно 14.40
8.	Синьшинов Дмитрий Алексеевич Черненко Алина Сергеевна	Использование гранулированной серы в качестве модифицирующей добавки к битуму <b>Лучший инновационный продукт</b>	АО «Ангарскнефтехимпроект»	Очно 15.00.
9.	Ушаков Константин Юрьевич	Получение ценных химических продуктов из низкометаморфизованных кузбасских углей <b>Лучшая инновационная идея</b>	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Очно 15.20
10.	Алексян Давид Робертович	Синтез многофункциональных присадок для дизельного топлива на основе симметричного триазина <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «ТАНЕКО»	Очно 15.40
11.	Туркина Анастасия Викторовна	Повышение эффективности работы установок НПЗ <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Очно 16.00
12.	Новрузова Надежда Евгеньевна	Получение судового топлива, удовлетворяющего требованиям MARPOL <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Очно 16.20
13.	Кузьмина Светлана Михайловна, Василевская Анастасия Андреевна	Рассмотрение вариантов увеличения глубины нефтепереработки на НПЗ ПАО «НК «Роснефть» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Очно 16.40

**Секция «Электроэнергетика»**  
 Очная форма – Зал №3 «Атриум»  
*Адреса для онлайн защиты:*  
 Skype ipktek.ipktek4@mail.ru  
 TrueConf Auditor04

№	ФИО	Название конкурсной работы	Компания	Форма участия
1.	Башкирцев Всеволод Геннадьевич	Внедрение системы динамической компенсации искажений напряжения в отделении полимеризации ц.122/123 АО «АЗП» <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «АЗП»	Очно 12.40
2.	Харитонов Виктор Юрьевич	Снятие сезонных ограничений активной мощности паровых турбин подразделения «ПГУ-235», за счет использования теплоты уходящих газов <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»	Очно 13.00
3.	Чумаков Аркадий Викторович	Выбор оптимального способа электроснабжения Камбарской нефтебазы <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Онлайн 13.20
4.	Савченко Ростислав Игоревич	Организация селективной релейной защиты от однофазных замыканий на землю в сетях 35кВ с комбинированным режимом заземления нейтрали <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 13.40
5.	Мельников Михаил Александрович	Модель системы интеллектуальной оценки технического состояния гидроагрегата <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «РусГидро»	Очно 14.00
6.	Остриков Роман Александрович	Биоочистка технологического оборудования ООО «РН-Ставропольнефтегаз» <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»	Очно 14.20
7.	Ягудин Денис Дмитриевич	Экономия операционных затрат за счет энергоснабжения буровых установок от газопоршневых машин с	АО «Тюменнефтегаз»	Очно 14.40



		применением попутного нефтяного газа (ПНГ) <b>Лучший инновационный проект</b>		
8.	Дворянкин Василий Сергеевич Виноградов Павел Андреевич	Модернизация тепловой схемы СП ТЭЦ-1 <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Интер РАО»	Очно 15.00
9.	Хамидуллин Тимур Ильдусович	Модернизация филиала ОАО «ТГК-16» - «Казанская ТЭЦ-3» на базе ГТУ GE 9HA.01 <b>Лучший инновационный продукт</b>	ОАО «ТГК-16»	Онлайн 15.20
10.	Кушов Алексей Александрович	Параметрическая идентификация трехфазных трансформаторов <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Ангарскнефтехимпроект»	Очно 15.40
11.	Бурячок Олег Викторович	Модернизация тепловых пунктов <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Лукойл-Ставропольэнерго»	Онлайн 16.00
12.	Конева Евгения Витальевна	Активная молниезащита Громостар <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	Очно 16.20
13.	Елесева Елена Сергеевна	Комплексная диагностика состояния контактных соединений и изоляции воздушных линий электропередачи <b>Лучшая инновационная идея</b>	Филиал АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети	Очно 16.40
14.	Гарипов Максим Радикович Севрюков Александр Петрович Выдрин Никита Константинович	Разработка программного обеспечения для оценки дефектов поверхностей нагрева энергетических котлов с использованием беспилотных летательных аппаратов <b>Лучшая инновационная идея</b>	Фонд поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности «Энергия без границ»	Очно 17.00
15.	Захаров Алексей Александрович	Устройство для удаления гололеда с воздушных линий электропередач <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «Газпром энерго»	Очно 17.20
	<b>18.00-19.30</b>	Образовательная сессия по программе «Управление проектами» Очная форма – Зал №1 «Зеркальный» <i>Адрес для онлайн подключения TrueConf IPKAUD01</i>	Бадулин Н.А. - Кандидат технических наук, генеральный директор Инновационной управляющей компании «ФИБР ГРУПП»	

**14 декабря 2018 года**  
**г. Москва, ул. Воздвиженка, 9**  
**Центр развития межличностных коммуникаций**

9.30-10.00	Регистрация	Стойка регистрации
10.00-18.00	Работа секций	
18.00-19.30	Образовательная сессия по программе «Управление проектами»	

**Секция «Менеджмент и экономика»**  
**«Логистика, трейдинг, материально-техническое обеспечение**  
Очная форма – Зал №4 «Малый»  
*Адреса для онлайн защиты:*  
*Skype ipktek.ipktek1*  
*TrueConf aud313@trueconf.com*

№	ФИО	Название конкурсной работы	Компания	Форма участия
1.	Мусонова Валентина Леонидовна	Снижение затрат на оформление порожних вагонов железнодорожным транспортом <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Очно 10.00
2.	Чередникова Валерия Александровна	Формирование и развитие внешнего кадрового резерва предприятия на примере АО «АНПЗ ВНК» <b>Лучший инновационный проект</b>	ОАО «Ачинский НПЗ Восточной нефтяной компании»	Очно 10.20
3.	Шамсиева Юлия Миратовна	Инновационный форум – площадка для создания прорывных технологий и обмена опытом специалистов <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 10.40
4.	Феклина Наталья Анатольевна	Новые методы в обучении и адаптации персонала <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Онлайн 11.00

5.	Мустафина Юлия Эдуардовна	Мониторинг рынка депрессорно-диспергирующих присадок, применение данных присадок на АО «АНПЗ ВНК» с целью получения ДТ-А <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «АНПЗ ВНК»	Очно 11.20
6.	Балантаев Артур Анатольевич	Повышение эффективности операционной деятельности предприятий ТЭК путем внедрения программы МИР <b>Лучший инновационный продукт</b>	АО «Самотлорнефтегаз»	Онлайн 11.40
7.	Саварин Вячеслав Владимирович	Бережливое производство <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 12.00
8.	Садиков Ильшат Флоритович	Информационный портал молодого специалиста – площадка для взаимодействия, развития, создания и управления знаниями компании <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 12.20
9.	Тян Владислава Еновна	Личный кабинет работника <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Очно 12.40
<b>13.00 - 13.40</b>			<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
1.	Симанович Виталий Вадимович	Расчет производительности труда <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Очно 13.40
2.	Лайщук Галина Михайловна	Повышение эффективности услуг по ГРП за счет изменения методики ценообразования <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Самотлорнефтегаз»	Очно 14.00
3.	Бутаев Иван Вячеславович	Оптимизация процессов бурения <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Оренбургнефть»	Очно 14.20
4.	Депутатова Людмила Николаевна	Механизм оценки ценностных категорий персонала как инструмент повышения производительности труда работников <b>Лучшая инновационная идея</b>	ФГБОУ ВО «Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет»	Очно 14.40

5.	Понамарев Даниил Александрович	Совершенствование возможностей маркетинговой коммуникации ПАО «ЛУКОЙЛ» с применением технологии блокчейн и криптовалют <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Очно 15.00
6.	Мельников Александр Викторович Морозов Максим Александрович	Создание центра компетенций и сопровождения сложных ГТМ на карбонатных коллекторах <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Газпромнефть Оренбург»	Очно 15.20
<p><b>Секция «Проблемы безопасности топливно-энергетического комплекса»</b>  Очная форма – Зал №5 «Зеленый»  <i>Адреса для онлайн защиты:</i>  <i>Skype ipktek.ipktek2@mail.ru</i>  <i>TrueConf Auditor03</i></p>				
№	ФИО	Название конкурсной работы	Компания	Форма участия
1.	Рогов Василий Васильевич	Обеспечение технологической безопасности трубопроводов морских нефтеотгрузочных терминалов от чрезмерно высоких давлений <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Варандейский терминал»	Очно 10.00
2.	Малышев Александр Андреевич Туранова Татьяна Эдуардовна	Автоматическая система оповещения человека о приближении к вращающимся частям механизмов <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «Удмуртэнергонефть»	Онлайн 10.20
3.	Ваулин Егор Николаевич	Виртуальная реальность как инновационный метод повышения уровня промышленной безопасности на объектах ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	Очно 10.40
4.	Щербаков Роман Александрович	Приспособление для тампонирования аварийных скважин ПТ-400 (повышение эффективности ликвидации пропусков при ГНВП) <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Очно 11.00

**Секция «Добыча и подготовка углеводородного сырья на разрабатываемых месторождениях»**

Очная форма – Зал №5 «Зеленый»

*Адреса для онлайн защиты:*

*Skype ipktek.ipktek2@mail.ru*

*TrueConf Auditor03*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма участия</b>
1.	Кононович Михаил Андреевич	Разработка методики подбора внутрискважинных фильтров с помощью моделирования <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»	Онлайн 11.20
2.	Ратанов Константин Александрович Батилов Иван Васильевич	Повышение производственной эффективности эксплуатации Памятно-Сасовского месторождения за счет моделирования процессов сбора и транспорта продукции актива <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РИТЭК»	Очно 11.40
3.	Сыркин Эрик Владимирович	Сбор и реализация фракций легких углеводородов на объектах АО «Самотлорнефтегаз» <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Самотлорнефтегаз»	Онлайн 12.00
4.	Тимеркаев Азат Альбертович	Внедрение GTL – технологий для производства метанола из природного газа для месторождений Большехетской впадины <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	Очно 12.20
5.	Кокорина Ксения Александровна Макеев Андрей Александрович	Повышение эффективности технологий и методов борьбы с солеотложениями при эксплуатации скважин <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 12.40
<b>13.00 - 13.40</b>		<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
6.	Вольская Инга Александровна Носов Сергей Алексеевич Гилаев Геннадий Ганиевич	Сокращение удельных затрат в нефтегазодобыче за счёт инновационных технологий <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Самаранефтегаз»	Очно 13.40

7.	Шарабурова Екатерина Владимировна Хорев Евгений Валерьевич	Монетизация продукции за счет улучшения качества в условиях неполной загрузки блока газопереработки установки подготовки газа Сладковско-Морозовской группы месторождений <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Очно 14.00
8.	Пастухова Екатерина Олеговна	Замена метода А на метод В при определении хлорорганических соединений в товарной нефти по ГОСТ 52247-2004 <b>Лучший инновационный продукт</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Очно 14.20
9.	Емельяненко Алексей Николаевич	Опыт добычи трудноизвлекаемых запасов на объекте разработки ПК1-2 Ван - Еганского месторождения <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Нижневартовское Нефтегазодобывающее предприятие»	Очно 14.40
10.	Зубин Иван Андреевич	Применение метода без компрессорного газлифта в условиях Ванкорского кластера <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «РН-Ванкор»	Очно 15.00
11.	Завьялов Александр Александрович Тихоновский Дмитрий Сергеевич	Альтернативные технологии проведения текущих и капитальных ремонтов скважин с использованием каротажного подъемника <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть»	Очно 15.20
12.	Дворецкас Руслан Вальдасович Дворецкас Ромас Вальдасович	Устройство для разжижения и очистки резервуаров и подземных емкостей от остатков нефтепродуктов <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Очно 15.40
13.	Набиуллин Артур Шамилевич	Определение пластового давления на работающей скважине без ее остановки <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Самотлорнефтегаз»	Очно 16.00
14.	Фомичев Владимир Евгеньевич	Комплексный подход к решению вопросов реконструкции	ПАО «Оренбургнефть»	Очно

		скважин ПАО «НК «Роснефть» <b>Лучший инновационный проект</b>		16.20
15.	Речкин Михаил Геннадиевич, Вершинин Сергей Анатольевич Повышев Константин Игоревич	Цифровая модель КНС-водовод-скважина-пласт в управлении процессом заводения <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Газпромнефть – НТЦ»	Очно 16.40
16.	Полонская Марина Сергеевна	Сокращение объемов реконструкции Абино-Украинского месторождения <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РН- Краснодарнефтегаз»	Очно 17.00
17.	Тулеев Кайрат Мансызбаевич	Применение модульных установок подготовки нефти и поддержания пластового давления при проектировании и обустройстве месторождений <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Варьеганнефтегаз»	Очно 17.20
<p><b>Секция «Информационные технологии и 3D-проектирование»</b>  Очная форма – Зал №1 «Зеркальный»  <i>Адреса для онлайн защиты:</i>  <i>Skype ipktek.ipktek31@mail.ru</i>  <i>TrueConf IPKAUD01</i></p>				
№	ФИО	Название конкурсной работы	Компания	Форма участия
1.	Кориняк Алена Николаевна	Создание механизма для автоматизированных загрузок из базы данных ИС «ОИС» в ПК «РН-КИН» <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН- СахалинНИПИморнефть»	Онлайн 10.00
2.	Захаров Сергей Александрович	Реализация электронного документооборота с владельцами привлеченного железнодорожного состава в процессе подтверждения ставки НДС 0 % без привлечения стороннего разработчика	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Очно 10.20

		<b>Лучшая инновационная идея</b>		
3.	Берсенёва Олеся Геннадьевна, Кононов Михаил Михайлович	Индивидуальная карта работника для сотрудников ПАО «НК «Роснефть» <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Онлайн 10.40
4.	Комаров Александр Викторович	Распознавание образов в видеопотоке как инновационный подход к анализу данных <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 11.00
5.	Осипенко Алексей Владимирович Ермошина Татьяна Васильевна Мельников Игорь Евгеньевич	Концепция проектирования объектов нефтеперерабатывающего комплекса России в формате 5D <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Ленгипронефтехим»	Очно 11.20
6.	Добров Станислав Алексеевич Шаймарданов Руслан Рустамович	Система расчёта отклонений реактивной мощности, напряжения на Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) <b>Лучшая инновационная идея</b>	ОАО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	Очно 11.40
7.	Моисеенко Денис Андреевич	Комплекс для высокоточного 3D моделирования подводных объектов <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «РусГидро»	Очно 12.00
8.	Капитанов Александр Александрович	Использование проекционных методов многомерного анализа для выявления мошеннических действий с пластиковыми картами клиентов <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «НК «Роснефть» - Алтайнефтепродукт»	Очно 12.20
9.	Азарова Юлия Евгеньевна	Автоматизированная система приема и обработки заявок <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «НК «Роснефть»- Кубаньнефтепродукт»	Очно 12.40
<b>13.00 13.40</b>		<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
1.	Добаев Александр Заурбекович	Система поддержки принятия решения оператора АИISKУЭ бытового сектора <b>Лучший инновационный проект</b>	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	<b>13.40</b>



2.	Исмагилов Нияз Салаватович	Инструмент геологического моделирования коллекторских свойств нефтяных месторождений на основе спектральной теории <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Газпромнефт – НТЦ»	14.00
<b>Секция «АСУ ТП и метрология»</b> Очная форма – Зал №1 «Зеркальный» <i>Адреса для онлайн защиты:</i> <i>Skype ipktek.ipktek31@mail.ru</i> <i>TrueConf IPKAUD01</i>				
3.	Ворфоломеев Андрей Петрович	Диагностический комплекс системы противозатаскивателя буровой установки <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 14.20
4.	Долинюк Валерия Евгеньевна, Носов Сергей Алексеевич	Новый шаг к полной интеллектуализации скважин, оснащенных УЭЦН <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Самаранефтегаз»	Очно 14.40
5.	Сухорукова Инна Вячеславовна	Применение на АЗК системы измерения количества нефтепродукта при измерении и учете принимаемых, хранящихся и отпускаемых нефтепродуктов в единицах массы <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Черноземье»	Онлайн 15.00
6.	Улазевич Владислав Юрьевич	Система удаленного ввода-вывода как средство расширения систем управления действующих технологических объектов в условиях ограничений <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «КИНЕФ»	Очно 15.20
7.	Лемехов Сергей Игоревич Алехин Владимир Юрьевич	Создание программно-аппаратного комплекса «ПАК Трансфер» для диспетчеризации и учета работ горно-транспортного комплекса, не охваченного системой «Модулар» <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «Джи Эс Эй Групп»	Очно 15.40

8.	Рассказов Ярослав Александрович Богданов Олег Юрьевич	Аналитическая диспетчерская <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Сервис»	Очно 16.00
9.	Глызин Алексей Валерьевич	Методика и инструмент расчета стоимости АСУТП <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Верхнечонскнефтегаз»	Очно 16.20
10.	Алюшев Рамиль Раисович	Оффлайн система оптимизации смешения нефтепродуктов <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Сызранский НПЗ»	Очно 16.40

**Секция «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений»**

Очная форма – Зал №1 «Зеркальный»

*Адреса для онлайн защиты:  
Skype ipktek.ipktek31@mail.ru  
TrueConf IPKAUD01*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма участия</b>
1.	Тарасов Артем Евгеньевич Самойленко Иван Юрьевич Белоусова Наталья Александровна	Формирование методического подхода по оперативному использованию данных сейсморазведки для повышения эффективности геонавигации при горизонтальном бурении <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	Онлайн 17.00
2.	Кривошеев Николай Вячеславович Мельникова Татьяна Валерьевна Косун Денис Русланович	Технико-Экономическая оценка эффективности применения алюминиевых бурильных труб при бурении сверхглубоких скважин на перспективных площадках волгоградского Заволжья <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	Онлайн 17.20

**Секция «Возобновляемые источники энергии»**

Очная форма – Зал №3 «Атриум»

*Адреса для онлайн защиты:**Skype ipktek.ipktek4@mail.ru**TrueConf Auditor04*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма участия</b>
1.	Ивашкин Денис Сергеевич	Опытно-испытательный полигон: солнечная электростанция на Новосибирской ГЭС <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»	Онлайн 10.00
2.	Насырова Ирина Владимировна	Оптимизация системы электроснабжения удаленных потребителей объектов нефтедобычи <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «БашНИПИнефть»	Очно 10.20
3.	Ширяев Алексей Владимирович Кузнецова Юлия Владимировна	Обеспечение комплекса зданий заводоуправления АО «РНПК» дополнительной электроэнергией от солнечных батарей <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Онлайн 10.40

**Секция «Энергоэффективность и энергосбережение»**

Очная форма – Зал №3 «Атриум»

*Адреса для онлайн защиты:**Skype ipktek.ipktek4@mail.ru**TrueConf Auditor04*

1.	Елкин Иван Олегович	Повышение энергетической эффективности ТЭС. Модернизация и реконструкция схемы топливно-транспортного цеха Смоленской ТЭЦ-2 <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Квадра»	Очно 11.00
----	---------------------	---	--------------	---------------

2.	Виноградов Евгений Олегович	Использование альтернативных источников энергии в промышленности <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «АНХП»	Онлайн 11.20
3.	Швецов Александр Анатольевич	Глубокая утилизация тепла дымовых газов <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «АНПЗ ВНК»	Очно 11.40
4.	Березин Денис Сергеевич Аронов Александр Александрович	Разработка комплекса сбора и переработки данных о потреблении электроэнергии <b>Лучшая инновационная идея</b>	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Онлайн 12.00
5.	Осьминин Сергей Владимирович	Стабилизация работы фракционирующего абсорбера К-51 на УККФ цеха №2 АО «РНПК» за счет применения абсорбционных бромисто-литиевых холодильных машин <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «РНПК»	Очно 12.20
6.	Шулика Алексей Юрьевич	Краткий анализ электрохозяйства на предмет помехоустойчивости <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-П»	Онлайн 12.40
7.	Старков Александр Валерьевич	Повышение эффективности ТЭЦ <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «АНПЗ ВНК»	Очно 13.00
<b>13.20 -14.00</b>		<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
8.	Бакиров Ренат Тагирович	Использование потенциала тепловой мощности подтоварной воды на технологические нужды обессоливания нефти <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 14.00
9.	Манаев Эдуард Евгеньевич	Разработка системы по выявлению места повреждения в распределительных сетях 6(10) кВ <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «Удмуртэнергонефть»	Онлайн 14.20
10.	Волков Никита Алексеевич	Система эффективного использования тепла отработавших газов «THUNDER» <b>Лучший инновационный проект</b>	Тюменский Индустриальный Университет	Очно 14.40

11.	Музалевская Анна Игоревна	Оптимизация толщины теплоизоляции и мощности СЭО технологических трубопроводов с электрообогревом <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Онлайн 15.00
12.	Ледовская Ирина Михайловна	Применение технологий визуализации и энергосбережения при модернизации оконных проемов АЗК АО «Белгороднефтепродукт» <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Белгороднефтепродукт»	Очно 15.20
13.	Тюлькин Линар Халилович Науменко Федор Сергеевич	Повышение энергоэффективности нефтепромыслового оборудования при использовании силикатно-керамических композиций <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Онлайн 15.40
14.	Семенов Виктор Александрович Хмыз Евгений Сергеевич	Увеличение эффективности тепловой защиты существующих технологических печей и экспресс способов определения эффекта <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинептепроект»	Очно 16.00
15.	Винников Николай Анатольевич Долгих Антон Игоревич	Изменение схемы утилизации ХЗВ с подачей химзагрязненного воздуха на сжигание в оголовок работающего факельного ствола <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Сибур-Химпром»	Очно 16.20
16.	Сумбаев Максим Михайлович Волков Сергей Сергеевич	Рекуперация высокопотенциального тепла технологических установок НПЗ с целью повышения энергоэффективности <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»»	Очно 16.40
17.	Батурина Екатерина Александровна	Разработка алгоритма для определения времени запуска скважин АПВ в целях экономии мощности в часы пиковой нагрузки <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 17.00

18.	Крюков Дмитрий Вячеславович	Использования тепловых насосов для снижения энергопотребления на деаэрационных установках ТЭЦ <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «Сахалинэнерго»	Очно 17.20
19.	Новожилов Никита Геннадьевич	Повышение пропускной способности сетей среднего напряжения за счет выбора оптимального режима работы синхронных электродвигателей, применяемых на предприятии ООО «Кинеф» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «КИНЕФ»	Очно 17.40
<b>18.00-19.30</b>		Образовательная сессия по программе «Управление проектами» Очная форма – Зал №1 «Зеркальный» <i>Адрес для онлайн подключения TrueConf IPKAUD01</i>	<i>Ежов А.С. - Директор Автономной некоммерческой организации «Центр международных программ Российского Союза Молодежи»</i>	
<p><b>15 декабря 2018 года</b>  <b>г. Москва, ул. Воздвиженка, 9</b>  <b>Центр развития межличностных коммуникаций</b></p>				
9.30-10.00	Регистрация		Стойка регистрации	
10.00-18.00	Работа секций			
<b>11.00-12.00</b>	<p><b><i>Встреча со Статс-секретарем-заместителем Министра энергетики Российской Федерации</i></b>  <b><i>Бондаренко Анастасией Борисовной</i></b>  <b><i>Конференц-зал 2 этаж</i></b>  <b><i>Для просмотра онлайн-трансляции:</i></b>  <b><i>TrueConf Auditor03</i></b></p>			

	<i>Вопросы можно присылать на почту: konkurs@ipktek.ru до 12.12.2018 до 15.00, либо на тел. 89262123388</i>			
12.00-12.40	Кофе-брейк			
<b>Секция «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений»</b> Очная форма – Зал №1 «Зеркальный» <i>Адреса для онлайн защиты: Skype ipktek.ipktek31@mail.ru TrueConf IPKAUD01</i>				
<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма участия</b>
1.	Якунин Сергей Анатольевич Моисеенко Алексей Александрович	Пути повышения эффективности разработки низкорентабельных месторождений с применением многозабойных скважин малого диаметра на примере активов АО «РИТЭК» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РИТЭК»	Очно 10.00
2.	Миннебаев Булат Ринатович	Технология микробиологического воздействия с целью увеличения нефтеотдачи пласта <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Онлайн 10.20
<b><i>Встреча со Статс-секретарем-заместителем Министра энергетики Российской Федерации Бондаренко Анастасией Борисовной Конференц-зал 2 этаж</i></b>				
3.	Дедечко Василий Александрович Васильев Егор Александрович	Совершенствование технологии повышения нефтеотдачи пластов с применением повышения нефтеотдачи пластов с применением инновационного многофункционального реагента <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РИТЭК»	Очно 12.40

4.	Ганаева Милена Рассовна	Построение 4D геомеханической модели месторождения Одопту-Море (Северный купол) <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»	Очно 13.00
5.	Бабаян Виталий Суменович	Внедрение системы поскважинного учёта воды на скважинах ЦППД <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»	Онлайн 13.20
6.	Кайль Вячеслав Александрович	Повышение нефтеотдачи продуктивных пластов, путем повышения качества крепления технических колонн и хвостовиков <b>Лучший инновационный продукт</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 13.40
7.	Ибатулин Артур Адикович Федоров Алексей Эдуардович Ситдииков Рустам Фадисович	Повышение эффективности разработки многопластовых месторождений с применением устьевых газоструйных аппаратов <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Очно 14.00
8.	Курбанова Татьяна Игоревна	Перспективные подходы к разработке малых месторождений <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная-Сибирь»	Очно 14.20
9.	Штейнцайг Михаил Романович	Создание угольно-энергетического кластера на базе Свободненского месторождения как центра опережающего индустриального развития в Амурской области <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Компания «Инженерный Центр»	Очно 14.40
<b>15.00-15.20 ПЕРЕРЫВ</b>				
10.	Михайлов Родион Федорович	Новые технологии ликвидации негерметичности эксплуатационных колонн <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Очно 15.20
11.	Карпова Дарья Сергеевна	«Fishbone» – технология увеличения продуктивности скважин <b>Лучшая инновационная идея</b>	ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	Очно 15.40
12.	Бельтюков Дмитрий Александрович	Оптимизация технологии ПЦО горизонтальной скважины ассельско-сакмарской залежи высоковязких	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Очно 16.00



		нефтей Осваньюрского месторождения на основе гидродинамической модели <b>Лучшая инновационная идея</b>	«ПермНИПИнефть» в г. Перми	
13.	Соболева Елизавета Викторовна Сюткин Антон Александрович Жилин Василий Иванович	Интегрированный подход оптимизации добычи нефти на месторождениях Верхнего Прикамья и разработка алгоритма виртуальных замеров дебитов добывающих скважин <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Очно 16.20
<p><b>Секция «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений»</b>  Очная форма - Конференц-зал 2 этаж  <i>Адреса для онлайн защиты:</i>  <i>Skype ipktek.ipktek2@mail.ru</i>  <i>TrueConf Auditor03</i></p>				
1.	Бородин Дмитрий Александрович	Исследования капиллярных и электрических свойств слабоконсолидированных пород в термобарических условиях на примере отложений кузнецовской свиты <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Очно 12.40
2.	Мавлетдинов Михаил Григорьевич Фаттахов Марсель Масалимович Зипир Максим Геннадьевич	Разработка и реализация инновационных решений по вовлечению в эксплуатацию нефтегазоконденсатного месторождения сложного строения <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»	Очно 13.00
3.	Тулеев Кайрат Мансызбаевич	Бесконтактный метод борьбы с отложениями внутренней полости трубопроводов на объектах нефтегазодобычи <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Варьеганнефтегаз»	Очно 13.20
4.	Боднар Диана Олеговна	Метод увеличения нефтеотдачи на Ярегском месторождении посредством совместной закачки пара и дымовых газов <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Очно 13.40

5.	Чепкова Екатерина Викторовна	Дополнительный метод контроля изменения положения газоводяного контакта <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Очно 14.00
6.	Бардин Алексей Анатольевич	Пути решения проблемы стимуляции горизонтальных скважин с многостадийным гидравлическим разрывом пласта в ПАО «Варьеганнефтегаз» <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Варьеганнефтегаз»	Очно 14.20
7.	Предеин Андрей Александрович, Клыков Павел Игоревич Фрезе Александр Эдуардович	Разработка и внедрение методики концептуального инжиниринга на примере нефтяных месторождений Волго-Уральской и Тимано-Печорской НГП <b>Лучший инновационный продукт</b>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Очно 14.40
<b>15.00-15.20 ПЕРЕРЫВ</b>				
8.	Кетова Елена Сергеевна	Беспромывочные технологии очистки скважин <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Оренбургнефть»	Очно 15.20
9.	Меркулов Сергей Владимирович, Федоров Александр Владимирович	Мониторинг работы горизонтальных и многозабойных скважин с помощью технологии интеллектуальных индикаторов притока <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Ванкор»	Очно 15.40
10.	Чикиров Рустам Рустамович	Создание и апробация унифицированного инструмента ранжирования нефтяных пластов по потенциальной эффективности применения нестационарного заводнения <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ТННЦ»	Очно 16.00

**Секция «Энергосбережение и энергоэффективность»**

Очная форма – Зал №3 «Атриум»

*Адреса для онлайн защиты:*

*Skype ipktek.ipktek4@mail.ru*

*TrueConf Auditor04*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма защиты</b>
1.	Новожилов Никита Геннадьевич	Повышение пропускной способности сетей среднего напряжения за счет выбора оптимального режима работы синхронных электродвигателей, применяемых на предприятии ООО «Кинеф» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «КИНЕФ»	Очно 10.00
2.	Луковенко Антон Сергеевич	Прогнозирование состояния надежности и режимов работы электротехнического оборудования на основе искусственной нейронной сети <b>Лучшая инновационная идея</b>	Красноярское предприятие МЭС Сибири филиал ПАО «ФСК ЕЭС»	Очно 10.20

***Встреча со Статс-секретарем-заместителем Министра энергетики Российской Федерации  
Бондаренко Анастасией Борисовной  
Конференц-зал 2 этаж***

**Секция «Проектирование, строительство, эксплуатация энергетических объектов»**

Очная форма – Зал №3 «Атриум»

*Адреса для онлайн защиты:*

*Skype ipktek.ipktek4@mail.ru*  
*TrueConf Auditor04*

№	ФИО	Название конкурсной работы	Компания	Форма защиты
1.	Игумнов Дмитрий Николаевич	Модернизация системы размыва донных отложений в резервуарах объемом 50000 м3 на Варандейском терминале <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Варандейский терминал»	Онлайн 12.40
2.	Комиссарова Александра Александровна	Моделирование динамики парафиноотложений в системе нефтесбора <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РИТЭК»	Очно 13.00
3.	Веретенников Андрей Александрович	Реализация акустико-эмиссионного контроля для оценки технического состояния магистральных газопроводов <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Онлайн 13.20
4.	Дедоша Анастасия Олеговна Катин Леонид Владимирович	Параметрическое 3D-проектирование типовых креплений трубопроводов <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Очно 13.40
5.	Радионов Илья Михайлович	Мягкая вода для Белгородцев ДЛЯ БЕЛГОРОДЦЕВ <b>Лучшая инновационная идея</b>	ПАО «КВАДРА»- Белгородская генерация	Онлайн 14.00
6.	Мишина Наталья Николаевна	Проблема использования нормативно-технической литературы для проектирования морских коммуникаций и определение конструктивных параметров участка морского газопровода в соответствии со специальными техническими условиями (СТУ) на примере проектирования Терминала по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) и реконструкции существующего ПХГ в Калининградской области <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «Газпром проектирование»	Очно 14.20

7.	Козьминых Алексей Владимирович	Разработка способа перевалки нефтяного кокса через ООО «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-П» <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-П»	Очно 14.40
<b>15.00-15.20 ПЕРЕРЫВ</b>				
8.	Соловьев Роман Валерьевич	Внедрение концепции «Бурение на бумаге» в Акционерном обществе «Уралнефтесервис» <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Уралнефтесервис»	Очно 15.30
9.	Шереметьева Виктория Павловна	OISPIPE ГИСП АО «ТОМСКНЕФТЬ» ВНК - информационная модель управления трубопроводной инфраструктурой <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Очно 15.50
10.	Вахрушев Алексей Александрович	Создание систематизированного комплекса автоматической разработки геометрии печей для нефтеперерабатывающих заводов <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Ленгипронефтехим»	Очно 16.10
11.	Подунаев Сергей Константинович	Химические составы (АП-1 Классический состав, АП-2 Быстросхватывающий состав, АП-3 Морозостойкий состав) для тяжёлых анкерных креплений, а также для восстановления железобетонных конструкций <b>Лучший инновационный проект</b>	Филиал ПАО «Якутскэнерго»- Каскад Вилюйских ГЭС им. Е.Н. Батенчука	Очно 16.30
12.	Язина Ольга Игоревна	Модифицированные ячеистые бетоны на основе высокопрочных вяжущих <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «Ангарскнефтехимпроект»	Очно 16.50
13.	Меркульев Данила Сергеевич	Альтернативный огнезащитный экран для комбинированных эстакад <b>Лучшая инновационная идея</b>	АО «АНХП»	Очно 17.10

**Секция «Геология и геофизика нефтяных, газовых и угольных месторождений»**

Очная форма – Зал №4 «Малый»

*Адреса для онлайн защиты:*

*Skype ipktek.ipktek1*

*TrueConf aud313@trueconf.com*

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Компания</b>	<b>Форма защиты</b>
1.	Рязанов Арсентий Алексеевич Абушинов Мерген Викторович Ибатов Марат Айратович	Перспективы развития доюрского комплекса на месторождениях ТПП «РИТЭКБелоярскнефть» <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»	Очно 10.00
2.	Ильметов Руслан Фиргатович	Оценка перспектив нефтегазоносности фундамента Шаимского нефтегазоносного района <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Очно 10.20
<p><b><i>Встреча с Статс-секретарем-заместителем Министра энергетики Российской Федерации Бондаренко Анастасией Борисовной Конференц-зал 2 этаж</i></b></p>				
3.	Ахметгареев Руслан Олегович	Реализация программного обеспечения для построения сводного графического планшета литолого-геофизических данных <b>Лучший инновационный проект</b>	ПАО «Сургутнефтегаз»	Очно 12.40
4.	Блошкин Артем Игоревич	Нестандартное применение каротажа во время бурения (LWD) на скважинах АО «Томскнефть» ВНК <b>Лучший инновационный проект</b>	АО «Томскнефть» ВНК	Очно 13.00
5.	Миропольцев Константин Федорович	Оценка качества флюидоупоров в карбонатном комплексе верхнего девона Оренбургской области <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Очно 13.20

6.	Гриненко Максим Игоревич	Перспективы нефтегазоносности терригенного нижнемелового комплекса северо-западного Предкавказья <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Очно 13.40
7.	Плюснин Алексей Владимирович	Применение комплексирования геолого-геофизической информации для уточнения геологического строения и прогноза качества коллекторов на примере месторождения в Восточной Сибири <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Очно 14.00
8.	Вдовин Максим Алексеевич	Мультискважинное ретроспективное тестирование, как инновационный метод гидродинамических исследований <b>Лучший инновационный продукт</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Очно 14.20
9.	Варушкин Станислав Владимирович	Комплексирование результатов геолого-геофизических исследований в целях повышения эффективности геологоразведочных работ <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Очно 14.40
<b>15.00-15.20 ПЕРЕРЫВ</b>				
10.	Чикина Мария Игоревна, Шевнина Юлия Андреевна	Альтернативный источник природного газа и перспективы его освоения <b>Лучшая инновационная идея</b>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Очно 15.20
11.	Зинов Глеб Владимирович	Технологии эффективного управления процессами доразведки и разработки залежей углеводородного сырья <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»	Очно 15.40
12.	Рагозин Артемий Александрович	Технология циклической закачки углекислого газа как перспективный метод интенсификации работы скважин Харьягинского месторождения <b>Лучший инновационный проект</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Очно 16.00