

1
2
3
4
5

**Программа проведения
Всероссийского конкурса «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи
организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса в 2017 году
Этап защиты конкурсных работ
6-8 декабря 2017 года**

6 декабря 2017 года г. Москва, Малый Конюшковский пер., д.2 Точка кипения Агентство стратегических инициатив Внимание! Участники, эксперты и гости, принимающие участие в конкурсе 06.12.2017, должны пройти регистрацию по следующей ссылке: https://leader-id.ru/events/ (для всех форм участия)				
9.30-10.00	Регистрация		Стойка регистрации	
10.00-12.00	Бенчмаркинг-сессия будущего»	«Навигатор	Большой зал	
12.00-12.40	Перерыв			
12.40 – 18.00	Работа секций			
Секция «Экология, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» Очная форма - Синяя переговорная Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek1</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek1</i>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1	Пашинин Константин Сергеевич	АО «Саратовский НПЗ»	Снижение образования	Очно

2	Пажитнев Андрей Александрович		нефтешламов и потерь нефти на блоках ЭЛОУ за счет повышения эффективности работы электродегидраторов	12.40
3	Стрелкова Анастасия Владимировна	ООО «СамараНИПИнефть»	Разработка термического способа обезвреживания оксидов азота с применением активных углей	Очно 13.05
4	Попович Вячеслав Михайлович	АО «СНПЗ»	Утилизация щелочи применимая для ПАО «НК «Роснефть»	Онлайн 13.30
5	Морозов Александр Сергеевич	ООО «СИГД»	Строительство установки по переработке угольных шламов из наружных отстойников ОФ «ЧЕРНИГОВСКАЯ» АО «ЧЕРНИГОВЕЦ»	Очно 13.55
6	Тихонов Алексей Львович	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Использование буферного газа после первой ступени СГУ в качестве топливного газа АВГМ	Очно 14.20
7	Моисеенко Денис Андреевич	Филиал ПАО «РусГидро» - «Бурейская ГЭС»	КРОПТ - Установка предупреждения экологических рисков в системе трубопроводов	Очно 14.45
8	Ражев Вадим Евгеньевич	ООО «Газпром нефть шельф»	Утилизация попутного нефтяного газа на морских нефтегазовых добычных платформ ах: использование насосно-эжекторной системы для закачки воды и попутного нефтяного газа обратно в пласт на примере приразломного месторождения	Очно 15.10
9	Андреев Андрей Александрович			
10	Старкова Юлия Галиевна	АО «РИТЭК»	Рекультивация нефтезагрязненных земель на территории ХМАО	Очно 15.35

Секция «Логистика и транспорт»

Очная форма - Большой зал
 Адреса для онлайн защиты:
 Skype ipktek.ipktek2@mail.ru
 TrueConf ipktek.ipktek2

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1	Гнибедин Павел Александрович	УК ООО ТМС групп, ООО «МехСервис-НПО»	Автоматизация прокладывания маршрута объекта при помощи информационного комплекса GPS	Очно 16.00
2	Балабин Евгений Александрович	ТПШ г. Волгоград ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Разработка комплекса мероприятий, направленных на снижение времени оборота вагона, повышение эффективности работы технических средств, увеличение объемов отгрузки	онлайн 16.20
3	Бузулуцков Андрей Алексеевич			
4	Данилевич Евгений Сергеевич	ОАО «Сургутнефтегаз»	Внедрение системы контроля на верхнее оборудование нефтепромысловой техники ОАО «Сургутнефтегаз»	очно 16.40
5	Сирота Михаил Викторович			
6	Ефремов Александр Сергеевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Оптимизация затрат по подготовке и отправке вагонов в плановые виды ремонта	онлайн 17.00
7	Горшков Андрей Сергеевич	Восточная Горнорудная Компания	Система автоматизации весового контроля и учета грузовых перевозок	Онлайн 17.20

Секция «Менеджмент и экономика»

Очная форма - Большой зал
 Адреса для онлайн защиты:
 Skype ipktek.ipktek2@mail.ru

TrueConf ipktek.ipktek2

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1	Макеев Андрей Александрович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Программа профессиональной адаптации технологического персонала В ЦНГ	Очно 12.40
2	Заусалина Анна Васильевна	ОАО «Томскнефть» ВНК	Оптимизация процессов планирования, движения и списания ТМЦ в ОАО «Томскнефть» ВНК»	Онлайн 13.00
3	Иванов Владимир Алексеевич			
4	Войнолович Илья Сергеевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Стратегия оборачиваемости НКТ для увеличения ресурса	Очно 13.30
5	Березина Ксения Евгеньевна	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Дуальная система образования при подготовке кадров в АО «РНПК»	Очно 14.00
6	Вершинин Владимир Юрьевич	АО «Сызранский НПЗ»	Оптимизация затрат на ИТ услуги	Очно 14.20
7	Сентюрова Мария Владимировна	АО «АНПЗ ВНК»	Единое информационное пространство по адаптации и развитию работников предприятия	Очно 14.40
8	Попов Александр Игоревич	ООО «Варандейский терминал»	Оптимизация процессов формирования документации о закупке	Онлайн 15.00.
9	Соболева Елизавета Викторовна	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Создание интегрированной системы профессиональной ориентации ООО «Лукойл-Пермь»	Очно 15.30
10	Карнаухова Наталья Евгеньевна			
11	Попов Станислав Юрьевич			
Секция «Поиск и разведка нефти и газа» Очная форма - АСИ 2.0				

*Адреса для онлайн защиты:
 Skype ipktek.ipktek31@mail.ru
 TrueConf ipktek.ipktek3*

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1	Киперь Вениамин Николаевич	ОАО «Сургутнефтегаз»	Особенности строения ловушек УВ в районах с развитой складчато-надвиговой тектоникой на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» (Восточная Сибирь)	12.40 очно
2	Ахметшин Артур Зуфарович	Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть"НПЦ»	Оценка перспектив нефтеносности пермских отложений на малоизученных землях Южно-Татарского свода на основании геолого-геофизических материалов	Очно 13.00
3	Гриненко Максим Игоревич	ООО «Роснефть – Краснодарнефтегаз»	Перспективы нефтегазоносности нижнемайкопского комплекса северного борта Западно-Кубанского прогиба	Очно 13.20
4	Боженко Ангелина Дмитриевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Новые алгоритмы выделения перспективных зон В Баженовской свите на основе комплексирования данных КЕРНА, ГИС, 3D СРР и данных геомеханики на примере Северо-Демьянского месторождения	Очно 13.40
5	Бумагина Варвара Андреевна			
6	Сорокина Анна Викторовна			
7	Артемьев Максим Петрович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Разработка карточки спуска обсадных колонн	Очно 14.00
8	Широков Андрей Викторович			

9	Варушкин Станислав Владимирович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Предложение по проведению геологоразведочных работ путем строительства боковых стволов на объектах ООО «Лукойл-Пермь»	Очно 14.20
10	Якушев Павел Анатольевич	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Перспективы нефтегазоносности глубокопогруженного кумского горизонта южного борта Западно-Кубанского прогиба	Очно 14.40
11	Агапов Михаил Михайлович	АО «РИТЭК»	Перспективы нефтености отложений среднего и нижнего карбона на южной группе лицензионных участков ТПП «РИТЭК - Самара-Нафта»	Очно 15.00
12	Свиридов Николай Валерьевич			
Секция «Освоение Арктики и континентального шельфа» Очная форма - АСИ 2.0 Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek31@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek3</i>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1	Субботин Евгений Андреевич	ООО «Газпром нефть шельф»	Инспекция танков-хранилищ МЛСП «Приразломная» с применением роботизированной техники	Очно 15.20
2	Пасторов Сергей Петрович			
3	Ефимкин Илья Валерьевич			
4	Шакурьянова Юлия Рауфовна	ООО «Газпром нефть шельф»	Внедрение системы мониторинга и управления сигнализациями на МЛСП «Приразломная»	Очно 15.40
Секция «Электроэнергетика» Очная форма - <i>Лидер ID</i>				

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

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1	Логунова Яна Юрьевна	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Энергосберегающие мероприятия по снижению потерь в трансформаторах ПС 35/6кВ в ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Очно 12.40
2	Савченко Ростислав Игоревич	ОАО «Сургутнефтегаз»	Практическое применение метода гальванической развязки для исключения влияния электромагнитной помехи от переходных процессов при коммутациях в индуктивных цепях низкого напряжения	Очно 13.10
3	Бойко Владимир Олегович	ООО «ЛУКОЙЛ – Экоэнерго»	Доработка масляного выключателя типа МГГ-10 Белореченской ГЭС	Очно 13.30
4	Мирошников Олег Алексеевич			
5	Фомин Анатолий Валерьевич	ООО «КИНЕФ»	Модернизация системы электропитания электродегидраторов в составе блоков ЭЛОУ установок первичной переработки нефти ООО «КИНЕФ»	Очно 14.50
6	Токарев Иван Сергеевич	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Обеспечение устойчивой работы автономных энергосистем в газовой промышленности	Очно 15.10
7	Люлин Никита Сергеевич	ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»	Цифровая подстанция. Опытный полигон Нижегородской ГЭС. Digital substation. Experimental range	Очно 15.30

			of «NIZHEGORODSKAYA HPP».	
8	Мухортов Иван Сергеевич	ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка методики по контролю технического состояния стержневых опорных изоляторов с использованием лазерных виброметров	Очно 15.50
9	Билалов Фирзар Фаридович			
10	Валиуллин Ренат Раузович			
11	Низамиев Марат Фирденатович			
12	Благочиннов Алексей Викторович	ООО «Тепловая генерация г.Волжского»	Проект мобильной установки производства водорода для систем охлаждения турбогенераторов	Очно 16.10
13	Мавлютов Артур Фанисович	НЭ ООО «СГК-Бурение»	Снижение влияния электродвигателя буровой лебедки на качество электрической энергии в сети электроснабжения	Очно 16.30
14	Глушкова Татьяна Сергеевна	Филиал ПАО "РусГидро" - "Корпоративный университет гидроэнергетики"	Разработка стандартного алгоритма расчета параметров энергокомплекса на основе установок возобновляемой энергетики с учетом географического расположения автономного потребителя.	Очно 16.50
7 декабря 2017 года г. Москва, ул. Воздвиженка, 9 Центр развития межличностных коммуникаций				
9.30-10.00	Регистрация		Холл	
10.00-18.00	Работа секций			
Секция «Переработка углеводородов, углехимия, нефтегазохимия» Очная форма - Зал №2 «Большой» <i>Адреса для онлайн защиты:</i> <i>Skype ipktek.ipktek1</i>				

TrueConf ipktek.ipktek1

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
1.	Швалев Егор Евгеньевич	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Получение бутилнитратов и их применение в качестве цетанповышающих присадок	Онлайн 10.00
	Галимуллин Ренат Рашидович			
2.	Боровик Денис Вячеславович	АО «АНПЗ ВНК»	Реконструкция существующей ВТ-Битумной при вводе в эксплуатацию установки замедленного коксования и гидрокрекинга	Онлайн 10.20
3.	Бескова Анастасия Викторовна	«Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке»	Разработка первого отечественного пакета присадок к гидравлическим маслам уровня HLP	Очно 10.40
4.	Михайлова Ксения Андреевна	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Разработка альтернативных способов использования побочных продуктов	Онлайн 11.00
	Ганина Анна Александровна			
5.	Земских Андрей Сергеевич	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Новая технология получения гексанового растворителя нефраса П-1-63/75 по ТУ 38.1011228-90	Очно 11.20
6.	Корниенко Анастасия Александровна	АО «Ангарская нефтехимическая компания», химический завод, заводоуправление	Модернизация стадии синтеза бутиловых спиртов	Онлайн 11.40
7.	Синюта Степан Валерьевич	АО «АНПЗ ВНК»	Управление отходами от СМР	Очно

			(строительно-монтажных работ)	12.00
8	Новрузова Надежда Евгеньевна	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Повышение энергоэффективности работы установок первичной переработки нефти	Очно 12.20
9	Туркина Анастасия Викторовна			
10	Никифоров Владислав Олегович	Акционерное общество «ТАНЕКО»	Антиокислительная стабилизация нефтяных масел и реактивных топлив	Очно 12.40
13.00 - 13.40			ПЕРЕРЫВ	
11	Бизяев Сергей Владимирович	ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез»	Изменение схемы питания блока стабилизации с целью оптимизации работы установки 24-7	Онлайн 13.40
12	Кислицын Алексей Владимирович			
8.	Мухаметова Марина Юрьевна	ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Нефтеперерабатывающий завод, месторождение Дружное	Увеличение выпуска готовой продукции за счет рационального использования производственных мощностей на Нефтеперерабатывающем заводе ТПП «Когалымнефтегаз»	Очно 14.00
9.	Голубев Иван Юрьевич	ООО «ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез»	Разработка технологии получения спортивного бензина на ООО «ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез»	Очно 14.20
	Большаков Александр Владимирович			
	Рассадин Олег Владимирович			
10.	Ниретин Андрей Юрьевич	АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»	Приготовление усредненных нефтей и определение максимально возможного вовлечения легкой нефти в переработку	Очно 14.40
11.	Митукевич Игорь Владимирович	АО «СызНПЗ»	Реконструкция установок	Очно

			термического крекинга (Висбрекинг) на АО «СызНПЗ» и дочерних предприятиях ПАО «НК «Роснефть»	15.00
12.	Юдина Юлия Андреевна	ПАО «СвНИИ НП»	Разработка композиции и технологии производства первого отечественного пакета присадок для компрессорных	Очно 15.20
13.	Юдин Максим Владимирович	ООО «КИНЕФ»	Оптимизация схемы переработки сероводорода на предприятии	Очно 15.40
14.	Синюта Василя Ринатовна	АО «АНПЗ ВНК»	Оптимизация процесса каталитической депарафинизации	Очно 16.00
15.	Сотников Олег Валерьевич	АО «АНПЗ ВНК»	Исследование влияния смолисто-асфальтовых веществ на технические характеристики дорожного битума марки БНД 90/130	Очно 16.20
16.	Кучерявая Екатерина Валерьевна	ПАО «Средневолжский научно-исследовательский институт»	Высокосернистая нефть. Исследования. Перспективы переработки.	Очно 16.40
17.	Осиев Денис Александрович	ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»	Утилизация попутного нефтяного газа альтернативным способом синтез-газа, основанным на методе Фишера-Тропша	Очно 17.00
<p>Секция «Проблемы безопасности топливно-энергетического комплекса» Очная форма - Зал №5 «Зеленый» Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek2@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek2</i></p>				

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Тюлькин Линар Халилович	ОАО «Томскнефть» ВНК.	Системы защиты от падения при работах на высоте на пунктах налива нефти	Онлайн 10.00
	Паймухин Александр Борисович			
	Самарин Александр Юрьевич	ОАО «Сургутнефтегаз»	Комплексный подход к повышению уровня культуры безопасности на производстве	Очно 10.20
	Овчинникова Анна Петровна	ОАО «УДМУРТНЕФТЬ»	Квадрокоптеры. Аппараты для быстрого осмотра трассы нефтепровода, в том числе водной акватории	Онлайн 10.40
	Акимов Евгений Дмитриевич	АО «АНПЗ ВНК»	Автоматизированное дренирование подтоварной воды в резервуарах	Очно 11.00
	Кононов Михаил Михайлович	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Усовершенствование композитной многофункциональной муфты КММ-1 с целью минимизации рисков ущерба и повышения безопасности персонала при выполнении работ повышенной опасности	Онлайн 11.20
	Шаматарев Антон Валерьевич	ООО «СамараНИПИнефть»	Повышение общей эксплуатационной надежности резервуаров, путем применения защитного днища	Очно 11.40
	Даянова Дарьяна Ильнуровна	АО «Самотлорнефтегаз»	Маркеровка нефти, как способ	Очно

			идентификации её при транспортировке по нефтепромысловым трубопроводам и приёмо-сдаточных операциях на СИКН сторонних организаций	12.00
	Давлетшина Эльвира Рустамовна	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Система промышленной безопасности на объектах поддержания пластового давления	Очно 12.20
	Туманов Антон Юрьевич	ООО «Удмуртэнергонефть»	Автоматический сигнализатор наличия напряжения в электроустановках	Онлайн 12.40
13.00 13.40		ПЕРЕРЫВ		
<p>Секция «Роботы. 3D– проектирование. 3D–печать.» Очная форма - Зал №5 «Зеленый» Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek2@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek2</i></p>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Катин Леонид Владимирович	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Визуальное программирование параметрических моделей типовых строительных конструкций	Очно 13.40
	Блябляс Александр Николаевич Тел.: (982)117-99-66	ОАО «Удмуртнефть»	Интегрированная 3D модель скважины - революционный способ борьбы со скважинными	Онлайн 14.00

			осложнениями	
Секция «Информационные технологии» Очная форма - Зал №5 «Зеленый» Адреса для онлайн защиты: Skype ipktek.ipktek2@mail.ru TrueConf ipktek.ipktek2				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Кучукбаев Константин Василевич	АО «ТАНЕКО»	Технико-экономическая модель производства и развития Комплекса Нефтеперерабатывающих Заводов	Очно 14.20
	Шереметьева Виктория Павловна	ОАО «Томскнефть» ВНК	Модуль ГИСП «РЕЕСТР КАРЬЕРОВ» - инструмент принятия управленческих решений	Онлайн 14.40
	Егоров Андрей Михайлович	ООО «Газпром трансгаз Самара»	Автоматизированный анализ исправности электронных компонентов	Очно 15.00
	Загидуллин Руслан Айратович	ООО « Информационно-технологическая сервисная компания»	Оптимизация алгоритма построения графика движения ремонтных бригад	Онлайн 15.20
	Исламуратов Марат Марсович	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Постоянно действующая модель запасов и ресурсов – инструмент непрерывного анализа для развития ресурсной базы углеводородного сырья	Онлайн 15.40
	Захарова Оксана Александровна			
	Панфилова Елена Сергеевна			
	Кисурина Анастасия Андреевна			
	Стяпшин Анатолий Александрович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Программный агент мониторинга	Очно

			оптимального использования ресурсов ERP-систем	16.05
Секция «Машины и оборудование нефтяной, газовой и угольной промышленности» Очная форма - Зал №1 «Зеркальный» <i>Адреса для онлайн защиты:</i> <i>Skype ipktek.ipktek31@mail.ru</i> <i>TrueConf ipktek.ipktek3</i>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Ахметзянов Ленар Минсалихович Гарипов И.Н. Гарифуллин Р.С.	НГДУ «Альметьевнефть» ПАО «Татнефть»	Устройство для автоматического стравливания газов на насосах перекачки	Очно 10.00
	Котов Сергей Валерьевич	ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Повышение эксплуатационной надежности насосного оборудования	Очно 10.20
	Телеличко Николай Николаевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Внедрение установки по выбуриванию солей, цемента и АСПО из внутренней полости НКТ	Онлайн 10.40
	Сагитов Анвар Талгатович Манаков Василий Юрьевич	ООО «НКТ-Сервис», УК ООО «ТМС групп»	Реновация производственного комплекса по диагностике и ремонту насосно-компрессорных труб	Очно 11.00
	Сорокин Дмитрий Валерьевич	ООО «КРС Евразия»	Разработка и внедрение устьевого герметизатора	Онлайн 11.20
	Ахметзянов Ленар Минсалихович	НГДУ «Альметьевнефть» ПАО	Повышение эффективности	Очно

	Гарипов И.Н. Гарифуллин Р.С.	«Татнефть»	эксплуатации скважин, оснащенных штанговыми скважинными насосными	11.40
	Янтурин Рушан Расульевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Высокоэффективные скважинные насосы на основе теории диаметрально-поступательного движения – новая прогрессивная технология нагнетания жидкости	Очно 12.00
	Хамидуллин Альберт Рафгатович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Применение полупогружного агрегата «ЭЦНД-Д» в составе установки линейного сброса воды на КНС-14 Федоровского месторождения ОАО «Сургутнефтегаз»	Очно 12.20
	Васильев Олег Валентинович	ТПУ «РПК «Астраханский» ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Модернизация узла рекуперации паров	Онлайн 12.40
	Салгираев Мамед Юнусович	АО «Самаранефтегаз»	Механизированная добыча углеводородов (Эффективное охлаждение погружных электродвигателей УЭЦН в скважинах с эксплуатационными колоннами больших диаметров)	Очно 13.00
	Котов Сергей Валерьевич	ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Повышение эксплуатационной надежности насосного оборудования	Очно 13.20
	Головнин Дмитрий Сергеевич			
	Поляков Эмиль Баязидинович	ООО «ЛУКОЙЛ-	Разработка мероприятий по	Онлайн

		Волгограднефтепереработка»	модернизации схемы подачи воды к буровому насосу в группе замедленного коксования	13.40
	Михайлов Родион Федорович	АО «Самотлорнефтегаз»	Новый подход к ликвидации аварий, как метод сокращения бездействующего фонда скважин	Очно 14.00
14.20 -15.00		ПЕРЕРЫВ		
<p>Секция «Бурение нефтяных и газовых скважин» Очная форма - Зал №1 «Зеркальный» Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek31@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek3</i></p>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Леонтьев Денис Андреевич	ОАО «Сургутнефтегаз»	Выполнение каротажа в процессе	Очно 15.00
	Фрезе Александр Эдуардович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Оптимальное размещение кустовых площадок как ключ к эффективному освоению залежей УВ сырья	Онлайн 15.20
	Хлебников Владимир Иванович	ООО «РН-ЦЭПиТР»	Реализация новой технологии строительства горизонтальных скважин с комбинированной эксплуатационной колонной с заканчиванием МГРП	Очно 15.40
	Хомец Иван Дмитриевич			
	Кашин Евгений Артемович	АО «РИТЭК»	Технико-технологические решения	Онлайн

	Якунин Сергей Анатольевич		по сокращению сроков строительства горизонтальных скважин на месторождении имени В.Н. Виноградова	16.00
	Мещеряков Константин Андреевич	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Комплекс технико-технологических решений для строительства разведочной скважины с большим проложением в пределах Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей	Очно 16.20
	Сунцов Сергей Васильевич			
	Кривошеев Николай Вячеславович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «Волгоград НИПИморнефть» в г. Волгограде	Возможность применения легкосплавных (алюминиевых) бурильных труб при бурении сверхглубоких скважин на примере месторождений расположенных в прикаспийской впадине волгоградского заволжья	Онлайн 16.40
	Мельникова Татьяна Валерьевна			
	Шарапов Дмитрий Николаевич			
	Павлов Валерий Анатольевич	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Разработка оригинальной методики расчета устойчивости горных пород с учетом зависимости упруго-прочностных свойств от угла к напластованию	Очно 17.00
	Павлюков Николай Алексеевич			
	Овчинников Дмитрий Александрович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «Волгоград НИПИморнефть» в г. Волгограде	Применение технологий бурения с управляемым давлением на забое для строительства нефтяных и газовых скважин в условиях нижеволжского региона	Онлайн 17.15
	Шмелев Валерий Александрович			

	Паньков Александр Владимирович	ЗАО «Капитальный ремонт скважин»	Ремонтно-изоляционные работы с помощью ферромагнитной жидкости	Очно 17.30
	Мокан Евгений Владимирович	ЗАО «Капитальный ремонт скважин»	Повышение эффективности ремонтно-изоляционных работ в скважинах с применением микроцемента	Очно 17.45
<p>Секция «Энергоэффективность и энергосбережение» Очная форма - Зал №3 «Атриум» <i>Адреса для онлайн защиты:</i> <i>Skype ipktek.ipktek4@mail.ru</i> <i>TrueConf ipktek.ipktek4</i></p>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Дзариев Тимур Магометович	ООО «Энергонефть Томск»	Повышение эффективности контроля состояния обмоток трансформаторов на основе нового метода наносекундных импульсов с крутым фронтом	Онлайн 10.00
	Тюлькин Линар Халилович	ОАО «Томскнефть» ВНК	Увеличение срока эксплуатации и КПД насосов типа ЦНС путём нанесения специальных полимерных покрытий	Онлайн 10.20
	Коржиков Станислав Игоревич			
	Тимеркаев Азат Альбертович	ТПП «Ямалнефтегаз»	Модернизация крановых узлов на	Онлайн

		ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	магистральном газопроводе «Хальмерпаютинское-Пяяхинское-Находкинское месторождение»	10.40
	Панасенко Антон Юрьевич	ООО «Варандейский терминал»	Повышение эффективности использования попутного нефтяного газа на котельных установках путем внедрения систем автоматизации	Онлайн 11.00
	Балашов Дмитрий Александрович			
	Сафин Рустем Фуатович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Повышение эффективности эксплуатируемого оборудования малых компрессорных станций УВСИНГ	Очно 11.20
	Тулеев Кайрат Мансызбаевич	ПАО «Варьеганнефтегаз» НК «Роснефть»	Применение наномодификатора трения «Стрибойл» в системах смазки нефтегазового насосно-компрессорного оборудования	Очно 11.40
	Булгаков Дмитрий Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Повышение энергоэффективности на установке № 59 «Замедленного коксования»	Онлайн 12.00
	Науменко Федор Сергеевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Применение гидравлических турбомуфт на центробежных насосах системы ППД	Онлайн 12.20
	Ягафаров Искандер Рамилевич	ПАО «НК «Роснефть» ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Автоматизация систем электрообогрева МВ-35	Очно 12.40
	Мавров Диян Тошков	АО «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас»	Применение высокоизлучающих покрытий – эффективный подход	Онлайн 13.00

	Рахнев Явор Стоянов		улучшения энергоэффективности установки Каталитического риформинга на предприятии АО «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас»	
	Велкова Александра Игоревна			
13.20 -14.00		ПЕРЕРЫВ		
	Козлов Илья Игоревич	ПАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго»	Снижение технических потерь ПС	Очно 14.00
	Виноградов Егор Алексеевич			
	Степанов Владимир Викторович			
	Садыков Эльдар Рамильевич	АО «Самотлорнефтегаз»	Энергосбережение при внедрении станций управления ЧРП с «байпасной схемой» на механизированном фонде	Очно 14.20
	Ягафаров Искандер Рамилевич	ПАО «НК «Роснефть» ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Повышение энергоэффективности паровых котельных	Очно 14.40
	Терентьев Иван Анатольевич	Инженерно-технический центр, филиал ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Система автоматизированного управления магистральным газопроводом на основе параметрической диагностики	Онлайн 15.00
	Дорожко Николай Юрьевич	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Особенности проектирования энергоэффективности промышленных зданий	Очно 15.20
	Толмачев Никита Сергеевич			
	Асташев Сергей Игоревич	Филиал ООО «Газпром ПХГ» Елшанское УПХГ	Теплообменный аппарат для подогрева топливного газа на газоперекачивающем агрегате на основе вихревой трубы Ранка-Хилша	Онлайн 15.40
	Мамедов Низам Тахирович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Модернизация блока маслоохладителя энергоблока поставки ПАО «Сумское НПО»	Очно 16.00

	Лежанин Максим Владимирович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Внедрение солнечных коллекторов в систему горячего водоснабжения общежитий в респ. Саха (Якутия)	Очно 16.20
	Мухортов Иван Сергеевич	ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Применение энергоэффективных электродвигателей на объектах нефтедобычи	Очно 16.40
	Билалов Фирзар Фаридович			
	Валиуллин Ренат Раузович			
	Низамиев Марат Фирденатович			
10.00-13.00				
		Конференц-зал	Круглый стол «Беспилотные авиационные технологии в топливно-энергетическом комплексе» Регистрация на мероприятие отдельно по адресу: per_pror@ipktek.ru или lysenkova_ipktek@mail.ru . Тел. 89250835485	
8 декабря 2017 года <i>г. Москва, ул. Воздвиженка, 9</i> Центр развития межличностных коммуникаций				
9.30-10.00	Регистрация		Холл	
10.00-18.00	Работа секций			
Секция «Добыча и подготовка углеводородного сырья на разрабатываемых месторождениях» Очная форма - Зал №1 «Зеркальный» <i>Адреса для онлайн защиты:</i>				

Skype ipktek.ipktek31@mail.ru
TrueConf ipktek.ipktek3

№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Шафиков Эльвир Рамилевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Многокаскадный сепаратор нефти компании «Новомет»	Онлайн 10.00
	Михайлов Родион Федорович	АО «Самотлорнефтегаз»	Совершенствование обратного клапана обвязки устья добывающей скважины	Очно 10.20
	Орехов Игорь Сергеевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Термографический контроль на объектах подготовки нефти и газа	Очно 10.40
	Шатский Тимур Евгеньевич	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Снижение общей стоимости владения системы сбора и транспортировки продукции добывающих скважин.	Очно 11.00
	Федоров Алексей Эдуардович	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Исследование характеристик работы газоструйных аппаратов для добычи нефти и газа из скважин с осложненными условиями эксплуатации	Онлайн 11.20
	Дворецкас Ромас Вальдасович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Разработка ультразвуковой технологии разрушения стойких водонефтяных эмульсий	Очно 11.40
	Долинюк Валерия Евгеньевна	АО «Самаранефтегаз»	Модернизация нефтепогружного кабеля установки электроцентробежного насоса – оснащение неметаллизированной защитной броней	Очно 12.00
	Черенков Федор Андреевич Легай Алексей Александрович;	ОАО «Севернефтегазпром»	Разработка и внедрение научно-технических решений для	онлайн 12.20

	Касьяненко Андрей Александрович		повышения эффективности предупредительных работ на скважинах без вывода в капитальный ремонт	
	Ласуков Александр Андреевич	ОАО «Сургутнефтегаз»	Консервация ЭЦН для предотвращения отложения солей на рабочих органах	Очно 12.40
	Умрихин Артем Александрович	ОАО «Сургутнефтегаз»	Обеспечение надежности эксплуатации трубопроводов внешнего транспорта и сдачи нефти в систему магистральных трубопроводов ПАО «Транснефть»	Очно 13.00
13.20 – 14.00			ПЕРЕРЫВ	
	Завьялов Александр Александрович Тихоновский Дмитрий Сергеевич	ООО «ЛУКОЙЛ- Нижевожскнефть»	Изоляция прорывов воды и газа в скважинах с большим отходом от вертикали	Очно 14.00
	Давлетов Шамиль Захарович	АО «ННП»	Канатные насосные штанги	Очно 14.20
	Носов Сергей Алексеевич Мищенко Михаил Андреевич Вольская Инга Александровна	АО «Самаранефтегаз»	Увеличение степени защищенности УЭЦН за счет применения проволочно-проницаемых материалов	Очно 14.40
	Долинюк Валерия Евгеньевна Гиляев Геннадий Ганиевич	АО «Самаранефтегаз»	Новый подход к решению вопроса контроля и замеряемости скважин	Очно 15.00
	Шарабурова Екатерина Владимировна	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Доизвлечение остаточных запасов выработанных месторождений на примере сбора, транспортировки и подготовки нефти, газа и воды на месторождениях «ЗЫБЗА- ГЛУБОКИЙ ЯР»	Очно 15.20
	Фейзуллаев Хагани Намидович	ООО НПЗ «ЛУКОЙЛ-	Переоснащение отстойников 2-ой	Очно

		Ухтанефтепереработка»	ступени под электродегидратор для стабильного обессоливания нефти	15.40
	Дворецкас Ромас Вальдасович Жилин Иван Иванович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Совершенствование процесса промышленной подготовки нефти на УПСВ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Очно 16.00
	Шукшин Илья Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Повышение энергоэффективности УПН Варандей	Очно 16.20
	Батилов Иван Васильевич Кырнаев Дмитрий Владимирович Ратанов Константин Александрович	АО «РИТЭК»	Текущие результаты реализации направления «Интеллектуальное месторождение» на примере Антиповско-Балыклейского месторождения	Очно 16.40
Секция «Информационные технологии» Очная форма - Зал №5 «Зеленый» Адреса для онлайн защиты: Skype ipktek.ipktek2@mail.ru TrueConf ipktek.ipktek2				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Гогуадзе Николай Тенгизович Валеев Денис Рамилевич	АО «Самотлорнефтегаз «	Разработка мобильного справочника « Оператора ДНГ»	Очно 10.00
	Циток Евгений Евгеньевич	ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Интерактивная схема ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Очно 10.20
	Буглак Дмитрий Сергеевич	ООО КФ «БКЕ»	Портал электротехнического персонала	Онлайн 10.40
	Николайчук Сергей Николаевич Skype: xсage333	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	Разработка геоинформационной системы мониторинга линейных объектов транспорта газа ООО	Онлайн 11.00

			«Газпром трансгаз Ставрополь»	
<p>«АСУ ТП и метрология» Очная форма - Зал №5 «Зеленый» Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek2@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek2</i></p>				
	Жердев Владимир Александрович	ООО «Буровая Компания Евразия» филиал Западно-Сибирский	Проверочный стенд ДЭЛ-140	Очно 11.20
	Михин Сергей Олегович Копчиков Александр Евгеньевич	ООО «Газпром трансгаз Ухта» ВГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»	Разработка сорбционно – емкостного преобразователя температуры точки росы по воде в природном газе и устройства подготовки пробы, с целью импортозамещения зарубежных аналогов	Онлайн 11.40
	Ведерников Николай Михайлович Глазырин Михаил Валерьевич	Пермский филиал ООО «Буровая компания «Евразия»	Разработка программного обеспечения для диагностики предупреждений и отказов буровых установок ZJ40/50DBS	Очно 12.00
	Горшков Андрей Сергеевич	Восточная Горнорудная Компания	Трансформация методологии маркшейдерских замеров, от теодолита к БПЛА и 3D	Онлайн 12.20
	Савельева Галина Владимировна Окунева Елена Алексеевна	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	Применение метода БИК-спектрометрии в исследовании нефтей и моделирование кривой ИТК в ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	Очно 12.40

	Пастухова Елена Александровна	ОАО «Сургутнефтегаз»	Технология управления последовательностью действий в АСУТП на объектах ОАО «Сургутнефтегаз»	Очно 13.00
13.20 – 14.00			ПЕРЕРЫВ	
	Ефимов Владимир Андреевич	АО «Ангарский завод полимеров»	Расширение существующей АСУ ТП на 2-ю технологическую линию производства полиэтилена высокого давления (ПВД) цеха 122/123 АО «АЗП»	Очно 14.00
	Шигапов Артур Азгарович	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	Компьютерная поддержка в задачах планирования и оперативного управления режимами газотурбинных электростанций	Очно 14.20
	Рахманов Денис Сергеевич	ООО «МНУ»	Авторизация доступа к информационным системам Общества	Очно 14.40
	Жеменюк Сергей Михайлович	Вуктыльское газопромысловое управление филиал ООО «Газпром добыча Краснодар»	Разработка и внедрение модуля управления топливно-регулирующим клапаном газоперекачивающего агрегата	Очно 15.00
	Батилов Иван Васильевич	АО «РИТЭК»	Внедрение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления процессами добычи, подготовки, транспортировки и сдачи нефти и	Очно 15.20
	Ратанов Константин Александрович			
	Кырнаев Дмитрий Владимирович			

			газа месторождений АО «РИТЭК»	
	Чуйкин Дмитрий Николаевич	АО «АНПЗ ВНК»	Повышение эффективности технического обслуживания оборудования КИПиА современными средствами диагностики на примере АО «АНПЗ ВНК»	15.40
Секция «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений» Очная форма - Зал №2 «Большой» <i>Адреса для онлайн защиты:</i> <i>Skype ipktek.ipktek1</i> <i>TrueConf ipktek.ipktek1</i>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Гришин Евгений Валерьевич	ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Усовершенствованная технология селективной обработки призабойной зоны пласта	Очно 10.00
	Миннебаев Булат Ринатович	ОАО «Томскнефть» ВНК	Выявление пропущенных низкоомных нефтегазонасыщенных коллекторов по материалам старого фонда промысловой геофизики	Онлайн 10.20
	Колесов Ньургун Федотович	ООО «Таас Юрях Нефтегазодобыча»	Интегральная оценка адаптации гидродинамической модели для принятия управленческих решений при разработке месторождения	Очно 10.40
	Каминский Павел Константинович	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Увеличение выработки запасов	Онлайн

			пластов Викуловской свиты на Каменном лицензионном участке с использованием новых подходов ГТМ	11.00
	Жижимонтов Иван Николаевич	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Создание технологии цифровых исследований ядра на основе стохастического порово-сетевого моделирования	Очно 11.20
	Табунщиков Александр Валерьевич	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Определение межскважинной связанности с помощью функции влияния	Очно 11.40
	Емельяненко Алексей Николаевич	АО «ННП»	Повышение нефтеотдачи пластов за счёт эффективного проведения геолого-технических мероприятий в системе «нагнетательная - добывающая скважина»	Очно 12.00
	Давлетова Алия Рамазановна	ООО «РН-УфаниПИнефть»	Создание инструментов геомеханического моделирования для прогноза эволюции техногенных трещин при разработке коллекторов с низкой и сверхнизкой проницаемостью	Онлайн 12.20
	Речкин Михаил Геннадьевич	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Цифровое интегрированное моделирование для управления процессом заводнения	Очно 12.40
	Валиев Ринат Муллаянович			
	Повышев Константин Игоревич			
	Савченко Павел Дмитриевич	ООО «РН-УфаниПИнефть»	Альтернативная методика по подбору скважин-кандидатов под повторный гидроразрыв пласта на основе эффекта переориентации трещины	Онлайн 13.00
13.20 – 14.00			ПЕРЕРЫВ	

	Братцев Александр Андреевич	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Оптимизация процесса ОПЗ на месторождения АО «РН-Няганьнефтегаз»	Онлайн 14.00
	Вдовин Максим Алексеевич	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Новые направления определения гидродинамических параметров эксплуатационных объектов и увеличения эффективности мероприятий по повышению добычи нефти	Очно 14.20
	Шевченко Оксана Николаевна	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	Определение дебита горизонтальной скважины в условиях нелинейной фильтрации	Онлайн 14.40
	Кибаленко Ирина Анатольевна			
	Кашников Олег Юрьевич			
	Вяткин Константин Александрович	ООО «Удмуртэнергонефть»	Внедрение индукционного нагрева для установки и снятия шкивов	Онлайн 15.00
	Сайфуллин Ильнур Рифкатович	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компании»	Мобильные компрессорные установки: эффективность внедрения на примере участка Хаузак-Шады месторождения Денгизкуль	Заочно
	Моисеенко Алексей Александрович	АО «РИТЭК»	Пути повышения эффективности разработки низкопроницаемых коллекторов Западной Сибири на примере месторождения им. В.Н. Виноградова	Очно 15.20
	Рязанов Арсентий Алексеевич			
	Арсланов Тимур Рустамович	ОАО «Удмуртнефть»	Повышение эффективности разработки пластов с активной подошвенной водой	Онлайн 15.40
	Федоров Алексей Эдуардович	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Повышение эффективности	Онлайн

	Ибатулин Артур Адикович		эксплуатации газовых скважин с применением устьевых газоструйных аппаратов	16.00
	Горшков Андрей Сергеевич	Восточная Горнорудная Компания	Повышение безопасности и экологичности хранения продукции на угольных складах с применением тепловизионной БПЛА съемки	Онлайн 16.20
	Лебедев Леонид Валерьевич	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Производство и испытание первых Российских поликристаллических алмазных резцов	Очно 16.40
<p>Секция «Энергоэффективность и энергосбережение» Секция «Проектирование, строительство, эксплуатация энергетических объектов» Очная форма - Зал №3 «Атриум» Адреса для онлайн защиты: Skype <i>ipktek.ipktek4@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek4</i></p>				
№	ФИО	Компания	Название конкурсной работы	Форма участия
	Константинов Анатолий Алексеевич	ООО «Тепловая генерация г. Волжского»	Оперативное прогнозирование удельных расходов условного топлива на тепловых электрических станциях	Очно 10.00
	Зелёнкина Дарья Александровна	НК Роснефть АО «АНХК» Химический завод	Внедрение Мини-Тэц, работающей на биогазе	Онлайн 10.20
	Швецов Александр Анатольевич	АО «АНПЗ ВНК»	Утилизация тепла парового конденсата	Очно 10.40
	Чумаков Аркадий Викторович	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Перевод зданий ООО «ЛУКОЙЛ-	Онлайн

	Skype: 89827928930 TrueConfe: Arkadij.chumakov Тел.: 8-912-759-03-40	Камбарская нефтебаза	Камбарская нефтебаза» на локальную систему отопления с индукционными котлами	11.00
	Старков Александр Валерьевич	АО «АНПЗ ВНК»	Повышение эффективности обратного водоснабжения	Очно 11.20
	Манин Иван Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект»	Повышение КПД трубчатых печей НПЗ путем увеличения содержания кислорода в подаваемом на горение воздухе на примере печи установки риформинга Л 35-11/300 ООО	Онлайн 11.40
	Ускова Юлия Александровна			
	Гордеев Александр			
Секция «Проектирование, строительство, эксплуатация энергетических объектов» Очная форма - Зал №3 «Атриум» <i>Адреса для онлайн защиты:</i> Skype <i>ipktek.ipktek4@mail.ru</i> TrueConf <i>ipktek.ipktek4</i>				
	Янтурин Рушан Расульевич	ОАО «Томскнефть» ВНК	Использование беспилотных летательных аппаратов в целях контроля и надзора за ходом работ на объектах капитального строительства, решения задач маркшейдерии	Онлайн 12.00
	Рогов Василий Васильевич	ООО «Варандейский терминал»	Подбор оптимального ледостойкого покрытия на стационарном морском отгрузочном причале	Очно 12.20
	Рогов Роман Васильевич			
	Евсеев Павел Александрович	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	Способ решения уравнения	Онлайн

	Колесник Иван Юрьевич		теплопроводности средствами MS Excel	12.40
13.00 -13.40			ПЕРЕРЫВ	
	Быков Евгений Александрович	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Исследование производительности магистрального газопровода «Бованенково - Ухта при частичном разрушении внутреннего гладкостного покрытия.	Онлайн 13.40
	Сидубаев Дмитрий Александрович	АО «Самаранефтегаз»	Применение современных методов коррозионного мониторинга промысловых трубопроводов на объектах АО «Самаранефтегаз» и перспективы применения в ПАО «НК «Роснефть»	Онлайн 14.00
	Горохов Евгений Александрович			
	Файзуллин Булат Саяфетдинович	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Совершенствование способов анализа эксплуатационной пригодности газопроводов с дефектами геометрии шва и тела трубы	Очно 14.20
	Прокудина Светлана Максимовна			
	Меньшиков Павел Алексеевич	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Оптимизация проектных решений для кустовых площадок с числом скважин более 24 – потенциал экономии в обустройстве месторождений	Онлайн 14.40
	Клейменов Павел Геннадьевич	ОАО «ВНИПИнефть»	Создание информационно-технологической основы оптимизации процессов	Очно 15.00

			управления и контроля инженерных данных в течение полного жизненного цикла объектов ТЭК	
	Шамсутдинов Илькам Халимович	АО «РИТЭК»	Реконструкция установки водогазового воздействия Сандибинского месторождения на базе насосов ГНУ с эжектором. Анализ экономической и технологической целесообразности.	Очно 15.20
	Смирнов Роман Александрович	ГУП МО «Мособлгаз» филиал «Одинцово-межрайгаз»	Устройство для введения в газопроводы низкого давления ингибиторов с целью ликвидации закупорок	Очно 15.40
	Вершинин Сергей Анатольевич	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Разработка методики технико-экономического обоснования схемы обустройства системы нефтесборного транспорта на этапе проектирования месторождений с высоким газо-жидкостным фактором.	Очно 16.00
	Повышев Константин Игоревич			
	Верниковская Ольга Сергеевна			
	Барташев Александр Петрович	ООО «НОВА-Брит»	Устройство внутрипромысловых дорог по методу стабилизации грунтов с применением комплексной добавки «БРИТ» и бурового шлама	Очно 16.20
	Иванкин Николай Валерьевич			
	Антонов Антон Сергеевич	ПАО «РусГидро» (АО Институт Гидропроект)	Разработка методики расчётов температурно-фильтрационного режима грунтовых сооружений и оснований	Очно 16.40

