

Категория «Молодые специалисты»

№	Команда	Организация	Тема
1.	220	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	Перспективы применения накопителей электроэнергии в ТЭК России и в зарубежных энергосистемах.
2.	CARCaS (carbon capture and storage)	ООО «Газпромнефть-Оренбург»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
3.	Caspian Oil	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	Мусоросжигательные электростанции в России и за рубежом – эффективный способ утилизации бытовых отходов.
4.	Gazprom Export Analytics	ООО «Газпром экспорт»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.
5.	Look_at_oil	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
6.	LUK Forecast	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
7.	Nestro Team	АО «Зарубежнефть»	Цифровые двойники – технологии цифровизации и управления производственными процессами в ТЭК России.

№	Команда	Организация	Тема
8.	Perm Petroleum Refinery	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
9.	ProТЭКтор	ПАО «НК «Роснефть»	Цифровые двойники – технологии цифровизации и управления производственными процессами в ТЭК России.
10.	Sla-Zar Energy	АО «НК «Нефтиса»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
11.	Smartstream	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Индустрия 4.0. Цифровые решения в транспортировке углеводородов и их реализация в России.
12.	White Energy	АО «НК «Нефтиса»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
13.	Авангард	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
14.	АО «Мособлгаз»	АО «Мособлгаз»	Цифровые двойники – технологии цифровизации и управления производственными процессами в ТЭК России.
15.	БГК	ООО «Башкирская генерирующая компания»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.

№	Команда	Организация	Тема
16.	БЭСК	АО «БЭСК»	Децентрализация электроэнергетики – драйвер глобальных изменений Индустрии 4.0.
17.	Газовик	ПАО «ЯТЭК»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
18.	Газпром ВНИИГАЗ и НИИгазэкономика	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «НИИгазэкономика»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
19.	Железнодорожная энергетика	ОАО «РЖД»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
20.	Западная Сибирь	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Цифровые двойники – технологии цифровизации и управления производственными процессами в ТЭК России.
21.	Искра	АО «СО ЕЭС»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.
22.	ЛЛК-Интернешнл	ООО «ЛЛК-Интернешнл»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.
23.	ЛУКОЙЛ-УНП	ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»	Цифровые двойники - технологии цифровизации и управления производственным процессами в ТЭК России.

№	Команда	Организация	Тема
24.	Мечел	«ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»	Мусоросжигательные электростанции в России и за рубежом – эффективный способ утилизации бытовых отходов.
25.	Молодые ветра	ПАО «РусГидро»	Индустрия 4.0: драйверы 3D глобальных изменений в энергетике России.
26.	Нефтяная лихорадка	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
27.	НТЭК1	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
28.	Обратный клапан	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Технология повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
29.	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	Индустрия 4.0. Цифровые решения в транспортировке углеводородов и их реализация в России.
30.	ООО «РИТЭК»	ООО «РИТЭК»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
31.	Опытно промышленная группа (ОПГ)	ПАО «НК «Роснефть»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.

№	Команда	Организация	Тема
32.	Переработчики в деле	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
33.	Пермские нефтяники	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
34.	ПРО100йленцы	АО «Стойленский ГОК»	Мусоросжигательные электростанции в России и за рубежом – эффективный способ утилизации бытовых отходов.
35.	Россети	ГК «Россети»	Децентрализация электроэнергетики – драйвер глобальных изменений Индустрии 4.0.
36.	Серый кардинал	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Цифровые двойники – технологии цифровизации и управления производственными процессами в ТЭК России.
37.	СИБУР	ООО «СИБУР»	Инновационные технологии в атомной энергетике: реакторы на быстрых нейтронах и замкнутый ядерный цикл.
38.	Системная энергия	АО «СО ЕЭС»	Управление спросом: технологии ценозависимого потребления и управления режимами электроэнергетической системы.
39.	Ставролен	ООО «Ставролен»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.

№	Команда	Организация	Тема
40.	ТАТЭНЕРГО	АО «ТАТЭНЕРГО»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
41.	Цифровые панды	ООО «ЛИНК»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
42.	Энергичные люди	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
43.	Энергия атома	АО «Концерн Росэнергоатом»	Перспективы применения накопителей электроэнергии в ТЭК России и в зарубежных энергосистемах.
44.	Энергия двух столиц	ООО «Газпром энергохолдинг»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
45.	Южный регион	ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»	Безопасная и эффективная передача электрической энергии сверхвысокого напряжения между регионами и странами.