

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-Нижевожскнефть» | 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. |