



Референс Лист выполненных работ экспертов компании Project Completion Partners



ПАТЕНТЫ

1. Мухаммадиев Р.Т. Солодкий А.М. Электрическая муфта высокого напряжения. Патент РФ №36598 - 2003 г.
2. Мухаммадиев Р.Т., Арабов М.Ш., Солодкий А.М. Система многократного использования промывной воды при обессоливании газоконденсата. Патент РФ №38168 - 2004 г.
3. Патент на полезную модель №2010101074/22, от 14.01.2010 «Система получения стабильного конденсата без образования гидратов» – Мухаммадиев Р.Т.
4. Научно-техническая оценка влияния содержания сероводорода при образовании гидратных пробок на различных месторождениях Р.Т. Мухаммадиев, А.В. Объедков – 2014 г.
5. Энергоэффективность в нисходящих каналах когнитивных радиосетей NOMA. Патент в Германии под номером 202022101502. Прафулла Кумар Вьяс 2022 год.

Выполненные работы

1. Экономический эффект от реализации программ операционных улучшений 75 млн долл., совместно с компанией E&Y – Кирилл Алешин
2. Организация работы служб управления надежностью UNG – Кирилл Алешин
3. Автоматизация процессов сбора данных об отказах на производственных объектах UNG – Кирилл Алешин
4. Разработка методик оценки профессиональных компетенций специалистов Тенгиз-Шевройл, Сахалин Энерджи – Валерий Нежинский
5. Создание программ профессионального обучения специалистов Сахалин Энерджи, Петрофак – Валерий Нежинский
6. Внедрение методик и практик ценности повышения проекта Лукойл Оверсиз – Валерий Нежинский
7. Разработка методологии проверки готовности нефтегазовых и нефтехимических предприятий Лукойл Оверсиз – Валерий Нежинский
8. Разработка методологии проведения пуско-наладочных работ на объектах нефтегазовой промышленности Лукойл Оверсиз, Иркутская нефтяная компания, GTL Узбекистан - Ильдар Уразаев
9. Внедрение новых методик и технологий в производственном процессе с целью снижения расходов и затрат Астраханьгазпром, Лукойл Оверсиз – Рубин Мухаммадиев
10. Организация пуско-наладочных работ практически на всех новых объектах СНГ и Ирака – Ильдар Уразаев
11. Модификация процесса удаления меркаптанов в сжиженных газах Тенгиз -Шевройл – Валерий Нежинский
12. Координация и разработка учебных модулей по всем проектным дисциплинам Петрофак – Валерий Нежинский
13. Устранение узких мест (bottlenecks) на производственных объектах Астраханьгазпром, ОТЭКО, Лукойл Оверсиз, Мубадала Петролиум – Рубин Мухаммадиев
14. Повышение эффективности используемого оборудования Лукойл Оверсиз – Рубин Мухаммадиев
15. Участие в разработке моделей по сроку службы каталитических систем Лукойл Оверсиз – Валерий Нежинский, Рубин Мухаммадиев
16. Разработка расчетных моделей технологического оборудования нефтегазовой отрасли – Рубин Мухаммадиев