|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия | АО ДГК СП «Хабаровская ТЭЦ-1» |
| Тематическое направление | Автоматизация систем управления |
| Краткое название кейса | Разработка регулятора уровня в конденсаторе турбогенератора Т-100-130 ст.№9 |
| Описание кейса | Автоматизация технологических процессов- это комплекс средств, позволяющих осуществлять технологические производственные процессы без непосредственного участия человека, но под его контролем.  Целью работы является разработка структуры автоматизированной системы контроля и управления объектом с использованием современных технических средств автоматизации.  Объектом является конденсатор типа КГ-2-6200-2 турбины Т-100-130, регулируемым параметром – уровень в конденсаторе |
| Контактное лицо для взаимодействия по кейсу | Бушин Максим Александрович [bushin-ma@dgk.ru](mailto:bushin-ma@dgk.ru) т.30-36 |