

**РАЗРАБОТАНО И ВНЕДРЕНО
2012- 2018**

*Перечень основных работ предприятия
«Автоматизированные системы
и комплексы», на период с 2012 по 2018 год.
С полным перечнем работ можно ознакомиться
на сайте предприятия WWW.ASC-URAL.RU*

МЕТАЛЛУРГИЯ

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Системы управления приводами постоянного тока рольганга ДУО-реверсивной клетки на участке стана горячей прокатки сортопрокатного цеха.	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область.	2018
Замена системы управления и организация непрерывной достоверной фиксации натяжения на моталках агрегата и АОО-4Б.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2018
Запуск в эксплуатацию системы управления ванн обезжиривания и промывки труб.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2018
Запуск в эксплуатацию системы управления установкой ультра-фильтрации модели MINERVA C500 с агрегатом Обесмасливания.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2018
Модернизация системы управления центральной части и перемалочными устройствами стана 1400.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.	2018
Наладка электропривода постоянного Sinamics DCM.	ПАО «Надеждинский металлургический завод», г. Серов, Свердловская область.	2018
Модернизация 20-ти валкового реверсивного стана холодной прокатки Sundwig 720. (Завершен первый этап).	ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2018
Система автоматического регулирования толщины полосы.	АО «Металлургический завод «ЭЛЕКТРОСТАЛЬ», г. Электросталь, Московская область.	2017
Автоматизированная система управления стендом сушки и разогрева промежуточных и сталеразливочных ковшей.	АО «Камский металлургический комбинат «ТЭМПО», г. Набережные Челны, Татарстан.	2017
Модернизация крана 20/5 тонн склада слитков ЭСПЦ.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2017
Реконструкция системы охлаждения валков чистовой группы клетей стана 2000 Шеф-монтаж и ПНР.	ПАО "ММК", г. Магнитогорск, Челябинская область.	2017
Поставка тиристорных преобразователей для электропривода постоянного тока калибровочного стана №2 в ТПЦ-1.	АО «Волжский трубный завод», г. Волжский, Волгоградская область.	2017
Модернизация схем управления двух калибровочных прессов LAEIS ТПЦ-1.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2017
Электродуговая печь ДСП-1,5. Модернизация электроприводов перемещения электродов.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2017
АСУ печи обжига известняка.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2017
Электрооборудование универсального стана винтовой прокатки.	ЗАО «Ижевский опытно-механический завод», г. Ижевск, Удмуртия.	2017

Модернизация главного привода калибровочного стана.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2017
Техническое перевооружение системы управления пятимашинного агрегата привода стана 850.	ПАО «Надеждинский металлургический завод», г. Серов, Свердловская область.	2017
Система диагностических архивов стана бесшовных труб FQM ТПЦ 1.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2017
Техническое перевооружение производства водорода с установкой риформинга.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2017
Реконструкция тиристорных преобразователей главных приводов стана ТПУ30-102.	АО «ПНТЗ», г. Первоуральск, Свердловская область.	2017
Техническое перевооружение девяти-клетьевого калибровочного стана.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2017
ПО системы автоматизации стана сортового проката фирмы SMS-Group.	ПАО «Тулачермет», г. Тула.	2017
Система адресного учета продукции (3D склад).	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2017
Автоматизированная система управления печных установок для известе-обжигового участка.	ПАО «Тулачермет», г. Тула.	2017
Сервисное обслуживание систем АСУТП и электроприводов линии по производству сварных труб.	ООО «Ирбитский трубный завод Металлинвест», г. Ирбит, Свердловская область.	2017
Модернизация кольцевой нагревательной печи в колесопркатном цехе.	АО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса, Нижегородская область.	2017
Тестирование программного обеспечения на 3D модели.	SMS Group GmbH, Германия.	2017
Система автоматического регулирования толщины полосы.	АО «Металлургический завод «ЭЛЕКТРОСТАЛЬ», г. Электросталь, Московская область.	2016
Модернизация электрооборудования приводов черновой группы клеток стана «150».	АО «Белорецкий металлургический комбинат», г. Белорецк, Башкортостан.	2016
Комплекс работ по автоматизации агрегата АПР-8.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2016
Поставка электрооборудования для технического перевооружения системы управления пятимашинного агрегата главного привода стана "850".	ПАО «Надеждинский металлургический завод» г. Серов, Свердловская область.	2016
Ввод в эксплуатацию автоматизированной линии транспортировки в комплексе труб среднего диаметра.	ОАО «Газпромтрубинвест» Волгореченский трубный завод, г. Волгореченск, Костромская область.	2016
Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию второго комплекта комплексной системы управления вагонотолкателя Т-20.	АО «АрселорМиттал Темиртау», коксохимическое производство, г. Темиртау, Казахстан.	2016
Замена устройства плавного пуска на преобразователь частоты для привода резервного насоса агрегата №3 второго блока очистных сооружений ПЦ №4.	ОАО «Нижнесергинский метизно-металлургический завод», г. Берёзовский, Свердловская область.	2016
Установка анализаторов кислорода на выходе из печей №4 и №5.	ОАО «Нижнесергинский метизно-металлургический завод», г. Берёзовский, Свердловская область.	2016
Надзор за наладкой прокатного стана.	Металлургический завод, г. Карабюк, Турция.	2016
Модернизация систем управления главными электроприводами реверсивной прокатной клетки ДУО 1000.	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область.	2016
Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию комплексной системы управления вагонотолкателя Т-20.	АО «АрселорМиттал Темиртау», ЦОФ «Восточная», г. Абай, Казахстан.	2016
Изготовление НКУ для управления механизмами правильно-растяжной машины (ПРМ) усилием 1500 тс.	Завод Амбаджари, Индия.	2016
Изготовление и ввод в эксплуатацию устройства плавного пуска типа ПСД-В-К-160-6к высоковольтного синхронного электродвигателя эксгаустера агломашины №2.	ПАО «Надеждинский металлургический завод», г. Серов, Свердловская область.	2016
Капитальный ремонт системы управления линии MSC-25 в цехе Т-4, станки № 11, 12, 13, 14.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2016

Автоматизация управления системами аспирации участка печи-ковша. Рабочая документация.	ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2016
Модернизация системы вентиляции электродвигателей главных приводов прокатных клетей. Выполнен полный комплекс работ.	ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2016
Модернизация АСУ ТП доменной печи. Пуско-наладочные работы.	ПАО «Надеждинский металлургический завод», г. Серов, Свердловская область.	2016
Модернизация системы управления главного привода реверсивного прокатного стана «1500». Проектные работы, поставка оборудования, наладка, пуск.	ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2016
Модернизация средств автоматизации печи колесопрокатного цеха. Проектные работы, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса, Нижегородская область.	2016
Установка и ввод в эксплуатацию оборудования защитных ограждений и систем безопасности агрегатов обезуглероживающего отжига в цехе холодной прокатки.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2015
Наладка, пуск средневольтного преобразователя частоты ACS5000, 4300 кВА электропривода вентилятора системы очистки отходящих газов.	АО «АрселорМиттал Темиртау», г. Темиртау, Казахстан.	2015
Модернизация установки измерения, взвешивания, маркировки и клеймения труб AMS (производитель SMS Meer). Проектные работы, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2015
Модернизация системы управления механизацией трубонарезной линии №3 в цехе по производству труб нефтяного сортамента. Проектные работы, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2015
Техническое перевооружение цеха обжига известняка в г. Кушва. Проектные работы, поставка оборудования, ввод в эксплуатацию.	ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил, Свердловская обл.	2015
Реконструкция электроприводов и системы управления прошивного стана. Проектные работы, поставка, наладка, пуск.	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2015
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация по нанесению маркировки на поверхность труб.	ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Свердловская область.	2015
Поставка и ввод в эксплуатацию преобразователя для электролизера водородной станции.	ЛПК ОАО «ОМК-Сталь», г. Выкса, Нижегородская область.	2015
Поставка и ввод в эксплуатацию устройства плавного пуска синхронных электродвигателей аглоэксгаустеров №5 и №6 на ГПП-6 АГП.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.	2015
Поставка и ввод в эксплуатацию системы группового плавного пуска трех асинхронных электродвигателей насосов гидросбива окалины.	ЛПК ОАО «ОМК-Сталь», г. Выкса, Нижегородская область.	2015
Проект, поставка оборудования, технологическая наладка систем управления реверсивного стана холодной прокатки «1200» фирмы Sundwig, пуск.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2015
Пусконаладочные работы комплекса прокатного оборудования. Совместно со специалистами компании SMS Meer S.p.A.	ОАО «НЛМК – Калуга», с. Ворсино, Калужская область.	2015
Ввод в эксплуатацию комплектной автоматической технологической линии по производству и обработке обсадных, газонефтепроводных, профильных электросварных прямошовных труб. На субподряде итальянской фирмы PRISMA Impianti SpA.	Волгореченский трубный завод ОАО «Газпромтрубинвест», г. Волгореченск.	2015
Модернизация электроприводов и системы управления на двухшпиндельном муфтонарезном станке MSC22.	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2014
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Автоматическая идентификация труб большого диаметра.	ОАО «Выксунский Металлургический Завод», г. Выкса, Нижегородская область.	2014
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация электрооборудования и систем автоматизированного управления стана 150.	ОАО «Белорецкий металлургический комбинат», г. Белорецк, Башкортостан.	2014
Поставка оборудования для модульной компрессорной станции МКС «Atlas Copco».	ЗАО «НСММЗ», г. Ревда, Свердловская область.	2014
Проект автоматизированной системы управления печной установки, участка производства извести в шахтной печи.	ООО «Красносулинский Металлургический Комбинат», г. Красный Сулин, Ростовская область.	2014

Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Техническое перевооружение печи для обжига извести.	ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Свердловская область.	2014
Проект, поставка и наладка оборудования автоматизированной системы управления технологическими процессами участка от- делки труб УНТ ТЭСЦ-5.	ОАО «Выксунский Metallургический Завод», г. Выкса, Нижегородская область.	2014
Проект, поставка и наладка оборудования системы автоматиче- ского обжата и вытяжки полосы в переходных режимах прокат- ки 4-х клетьевого стана «1700» холодной прокатки полосы, пуск.	ОАО «ММК им. Ильича», г. Мариуполь, Донецкая область, Украина.	2014
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Реконструкция электроприводов калибровочного и раскатного станов.	ОАО «Волжский трубный завод», г. Волжский, Волгоградская область.	2014
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация агрегата выпрямляющего отжига АВО-3.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2014
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Замена системы управления на специальном двух шпиндельном муфтонарезном станке DZ80/80 фирмы «EMAG».	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2013
Проект и поставка АСУ, ввод в эксплуатацию оборудования устройства удаления окалины, наладка, пуск.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2013
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Комплекс работ на электрооборудовании главных приводов прошивного стана.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2013
Проект и поставка силовой части, пусконаладочные работы на кольцевой печи №2, наладка, пуск.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2013
Проектирование, поставка, наладка и ввод в эксплуатацию систе- мы автоматизации участка холодильника и участка формирова- ния слоев совместно с компанией SMS Meer S.p.A.	«Pacific Steel Casting Company», г. Аписако (Apizaco), Мексика.	2013
Проект, поставка и наладка оборудования установки ускоренно- го охлаждения валков, пуск.	ООО «ОМЗ-Спецсталь», Ижорский завод, г. Санкт-Петербург, п. Колпино.	2013
Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию системы авто- матического регулирования толщины и натяжения (САРТИН) на 4-х клетьевом стане «1700» холодной прокатки полосы.	ОАО «ММК им. Ильича», г. Мариуполь, Донецкая область, Украина.	2013
Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию электрообору- дования на мелкосортном стане 350-1 совместно с компанией SMS Meer S.p.A.	ООО «Абинский электрометаллургический завод», г. Абинск, Краснодарский край.	2013
Наладка, пуск комплекса прокатного оборудования. Отладка и доработка программного обеспечения, настройка электропри- водов ACS800, DCS800, SIEI XVy.	ООО «НЛМК-Калуга», село Ворсино, Калужская область.	2013
Проект, поставка и наладка оборудования мелкосортно-прово- лочного стана, пуск.	ООО «Ростовский электрометаллургический завод», г. Шахты, Ростовская область.	2013
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация системы управления сварочной машины «GUILD» агрегата НТА-2.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2012
Проект, поставка и наладка оборудования АСУ ТП печи обжига известняка, пуск.	ОАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2012
Разработка программного обеспечения, наладка оборудования в цехе «Высота-239», пуск.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск.	2012
Проект, поставка и наладка оборудования системы плавного пу- ска высоковольтного электропривода аглоэкстаустера мощно- стью 4000 кВт, пуск.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.	2012
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация агрегата выпрямляющего отжига АВО-5.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2012
Испытания электропривода вентилятора системы очистки отхо- дящих газов. Наладка, пуск.	АО «АрселорМиттал Темиртау», г. Темиртау, Казахстан.	2012
Проект, поставка и наладка оборудования электропривода об- жимной группы клетей стана 150, пуск.	ОАО «Белорецкий металлургический комбинат», г. Белорецк, Башкортостан.	2012
Проект, поставка и наладка оборудования системы автоматизи- рованного управления трубогибочным станом 1420-ТВЧ, пуск.	ЗАО ЗСТД «Трубостан», г. Челябинск.	2012
Пуско-наладочные работы на очистных сооружениях комплекса установки вакуумирования стали.	ОАО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Оренбургская область.	2012

Пуско-наладочные работы системы автоматического розжига горна агломашины.	«Визакхапатнамский металлургический завод», Индия.	2012
Реконструкция главных приводов клетки и моталки. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2012
Проект, поставка и наладка оборудования автоматизированной системы управления валковым хозяйством и привалковой арматуры, пуск.	ООО «Ростовский электрометаллургический завод», г. Шахты, Ростовская область.	2012
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация систем автоматического управления приводами технологического участка агрегата выпрямляющего отжига.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2012
Проект и наладка системы обработки данных с приборов релейной защиты и автоматики оборудования, пуск.	ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Свердловская область.	2012
Проект модернизации зоны вторичного охлаждения (ЗВО) слывовой Машины Литья Заготовок (МНЛЗ№2).	ОАО «ММК им. Ильича», г. Мариуполь, Донецкая область, Украина.	2012
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизации электрооборудования и механизмов сортовой сталеразливочной машины №2 цеха №21.	ЗАО «МЗ Камасталь», г. Пермь.	2012
Пуско-наладочные работы на заводе «XingChengSteelCo».	«XingChengSteelCo», г. Цзянинь (Jiangyin), Китай.	2012
Проект, поставка и наладка комплектного преобразователя типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода дымососа газоочистных сооружений оборудования, пуск.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.	2012
Проект, поставка оборудования, наладка, пуск. Модернизация трубонарезной автоматической линии «EMAG».	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2012
Проект АСУ ТП и системы электроснабжения участка обжига известняка.	ОАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2012
Модернизация АСУ и электроприводов термической печи №6. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Свердловская область.	2012
Модернизация продольно-строгального станка 7Г220-Ф11 на территории вальцетокарного отделения цеха Т-1. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Северский Трубный Завод», г. Полевской, Свердловская область.	2012
ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ		
Расширение существующей промышленной информационной сети OTN.	АО «Уралэлектромедь», «УГМК-Холдинг», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2018
Оснащение лаборатории «Систем учета и качества электрической энергии» исследовательскими стендами.	НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2018
Реконструкция стана «Кварто-1800» с внедрением гидронажимных устройств (ГНУ) и системой регулирования толщины.	ОАО «Уральская фольга», г. Михайловск, Свердловская область.	2018
Система АСУ ТП листопраскладчика линии чистой клетки стана стана «2000» цеха 16 прокатного комплекса.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2018
Модернизация системы сигнализации, централизации и блокировки железнодорожной станции.	АО «Алюминий Казахстана» (Павлодарский алюминиевый завод), г. Павлодар, Казахстан.	2018
Оснащение НЧОУ ВО «Технический университет УГМК» лабораторией автоматизированных систем управления.	НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2017
Завершены пусконаладочные работы и введена в эксплуатацию линия отжига и правки плит.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2017
Восстановление электрооборудования прокатного стана «1800».	ОАО «Уральская фольга», г. Михайловск, Свердловская область.	2017
Капитальный ремонт электрооборудования печи индукционного нагрева слитков перед прессом №6.	ОАО «КУМЗ», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2017
Модернизация системы телемеханики электроснабжения Братского алюминиевого завода и системы управления токами серий.	ОАО «РУСАЛ Братск», г. Братск, Иркутская область.	2017
Пусконаладочные работы по модернизации электрооборудования долбежного станка.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2017

Автоматизированная система управления насосной станцией шахты «Новоключевская».	АО «Уралэлектромедь», «УГМК-Холдинг», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2017
Разработка программного обеспечения АРМ установки очистки воды для системы оборотного водоснабжения сернокислотного цеха.	ОАО «Челябинский цинковый завод», г. Челябинск.	2016
Сдан в промышленную эксплуатацию лазерный измеритель толщины полосы, изготовленный ЗАО «АСК».	ОАО «КУМЗ», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2016
Модернизация устройства измерения диаметров рулонов.	2016. ОАО «Уральская фольга» г. Михайловск, Свердловская область.	2016
Электроприводы разматывателя и роликов линии резки RKW.	ОАО «Уральская фольга» г. Михайловск, Свердловская область.	2016
Модернизация электрооборудования горизонтального гидравлического прессы усилием 12000 т.с. (проектные работы).	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2016
Замена рабочих станций на прокатном стане на панели оператора.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2016
Выполнение работ по восстановлению и модернизации зачистной машины «Tschinkel».	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2016
АСУ ТП насосно-аккумуляторной станции высокого давления.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2016
Проект, изготовление и поставка кабины пульта для стана 2300.	ОАО «СМЗ-АЛКОА», г. Самара.	2016
Модернизация систем петлеобразования для чистовых клетей №13 и №14 стана медной катанки. Пуско-наладочные работы.	АО «Катур-Инвест», г. Верхняя Пышма «УГМК-Холдинг», Свердловская область.	2016
Модернизация электрооборудования клетей №13 и №14 стана медной катанки. Проектирование, поставка оборудования, наладка, пуск.	АО «Катур-Инвест», г. Верхняя Пышма «УГМК-Холдинг», Свердловская область.	2016
Модернизация электрооборудования долбежного станка модели 745 А, цеха №5. Проект.	ОАО «ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2015
Разработка и внедрение АСУ ТП подогрева воздушного дутья шахтной печи №3.	ЗАО «ПО «Режникель», г. Реж, Свердловская область.	2015
Проект, поставка, наладка, оборудованиях оптической транспортной сети (OTN) цеха электролиза меди.	ОАО «Уралэлектромедь», УГМК-Холдинг, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2015
Проект системы электроснабжения кремниевых преобразовательных подстанций и распределительных подстанций.	ОАО «Братский алюминиевый завод», РУСАЛ, г. Братск, Иркутская область.	2015
Разработка и внедрение АСУ ТП подогрева воздушного дутья шахтной печи №3.	ЗАО «Режникель» Производственное объединение, г. Реж, Свердловская область.	2015
Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию участка гидравлических ножниц усилием 1350 тонн сил.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2015
Замена системы управления на координатно-расточном станке 2А636Ф1. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОК «РУСАЛ», ОАО «Богословский алюминиевый завод», г. Краснотурьинск, Свердловская область.	2014
Модернизация электрооборудования и системы управления прессом №5 усилием 6000 т.с. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ООО «Бурильные трубы», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2014
Модернизация линии лакировки алюминиевой полосы.	ОАО «СМЗ-АЛКОА», г. Самара.	2014
Модернизация электроприводов и АСУ ТП линии продольной резки 800-1-4Х650 «ШКОДА». Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Кировский завод ОЦМ», УГМК, г. Киров.	2014
Модернизация электрооборудования черновой клетки №4 и виткоукладчика стана медной катанки. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2014
Модернизация электрооборудования стана медной катанки. Проект.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2014
Система управления зачистными машинами Voka №1 и №2. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2013
Линия отжига и правки плит. Наладка, пуск.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2013

АСУ ТП пресса 2500 тс. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2013
Установка контейнера КС-4 с дизель-генераторной установкой АД-200-Т400-1Р» для цеха медной катанки. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2013
Модернизация электрооборудования черновой клетки и виткоукладчика. Проект, программное обеспечение.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2013
Позиционирование насадки металлопровода агрегата бесслитковой прокатки. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Уральская фольга», г. Михайловск, Свердловская область.	2013
Автоматизированная система управления производством «Титан 16» для прокатного цеха № 16. Разработка программного обеспечения, внедрение.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2013
Модернизация электрооборудования черновой клетки №3 установки «КОНТИРОД». Разработка ПО, наладка, пуск.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2012
Пусконаладочные работы схемы аварийного переключения электропитания воздуходувки от резервного источника — дизельгенераторной установки. Проект, наладка, пуск.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2012
Система безупорного мерного реза. Наладка, пуск.	ЗАО «Алкоа Metallurg Рус», г. Белая Калитва, Ростовская область.	2012
Участок роликовой электрической нагревательной печи. Наладка, пуск.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2012
Реконструкция агрегата фрезерования слитков из алюминия. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ЗАО «Алкоа Metallurg Рус», г. Белая Калитва, Ростовская область.	2012
АСУТП пресса 2500 тс. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2012
Система индивидуального плавного пуска (СИПП) высоковольтных электроприводов насосных агрегатов. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2012
Модернизации трубонарезной линии на базе станков РТ779Ф3. Проектирование, изготовление и поставка оборудования, наладка электрооборудования и ввод в эксплуатацию.	ООО «Бурильные трубы», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2012
Цех электролиза меди. Оптическая транспортная сеть ОТН. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Уралэлектромедь», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2012

ЭНЕРГЕТИКА

АСУ ТП реагентного хозяйства химического цеха.	ПАО «Энел-Россия», филиал «Среднеуральская ГРЭС», Свердловская область.	2018
Разработка рабочей документации автоматизированной системы управления азотоочистки блоков №8 и №9.	ООО «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Республика Татарстан.	2018
Автоматизированная система управления азотоочистки блоков №8 и №9 Нижнекамской ТЭЦ.	ООО «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Республика Татарстан.	2017
Модернизация системы телемеханики электроснабжения Братского алюминиевого завода и системы управления токами серий.	ПАО «РУСАЛ Братск», г. Братск, Иркутская область.	2017
Поставка продукции для нужд СК30 Ленинградской АЭС-2.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская АЭС», г. Сосновый Бор, Ленинградская область.	2016
Разработка программного обеспечения АСУТП для азотоочистки блоков №6 и №7.	ООО «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Татарстан.	2016
Поставка оборудования АСУТП для азотоочистки блоков №6 и №7 Нижнекамской ТЭЦ.	ООО «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Республика Татарстан.	2016
АСУ установки азотоочистки и контроль параметров электрофильтра для энергоблоков. Изготовление и отгрузка оборудования заказчику ЗАО «Альстом Пауэр Ставан».	ООО «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Республика Татарстан.	2016
Пусконаладочные работы на электрооборудовании системы управления краном грузоподъемностью 30/5 т.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», п. Заречный, Свердловская область.	2016
Проект системы электроснабжения кремниевых преобразовательных подстанций и распределительных подстанций.	ОАО «Братский алюминиевый завод», г. Братск, Иркутская область.	2015

Проект, изготовление и поставка 4-х стоек КИП (по заказу ООО «Спецпроект»).	Нововоронежская АЭС, филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Нововоронеж, Воронежская область.	2015
Разработка рабочей документации системы управления рукавными фильтрами энергоблока №2. Программирование, изготовление и поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Энел ОГК-5», Рефтинская ГРЭС, п. Рефтинский, Свердловская область.	2015
Поставка и наладка оборудования по проекту «Унифицированный стенд для испытаний дизель-генераторов различного назначения мощностью до 4200 кВт».	ООО «УДМЗ», холдинг «Синара — Транспортные Машины», г. Екатеринбург.	2014
Поставка и наладка систем АСУ мини-ТЭЦ мощностью 21,5 МВт.	ОАО «СУМЗ», г. Ревда, Свердловская область.	2014
Комплекс работ по метрологической аттестации измерительных каналов АСУ ТП автоматической загрузки бункеров блоков 500 МВт. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Энел ОГК-5», Рефтинская ГРЭС, п. Рефтинский, Свердловская область.	2014
Программно-технический комплекс конденсатоочистки Среднеуральской ГРЭС. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Энел ОГК-5», Среднеуральская ГРЭС, г. Среднеуральск, Свердловская область.	2014
Проект, разработка и наладка программного обеспечения системы управления рукавными фильтрами энергоблока.	ОАО «Энел ОГК-5», Рефтинская ГРЭС, п. Рефтинский, Свердловская область.	2013
Установка контейнера КС-4 с дизель-генераторной установкой АД-200-Т400-1Р для цеха медной катанки.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2013
Реконструкция системы автоматической загрузки бункеров блоков 500 МВт. Генеральный подряд. Наладка, пуск.	ОАО «Энел ОГК-5», Рефтинская ГРЭС, п. Рефтинский, Свердловская область.	2013
Проект, наладка системы обработки данных с приборов релейной защиты и автоматики.	ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Свердловская область.	2012
Модернизация существующей автоматизированной системы контроля учета электроэнергии.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2012
Проектные работы и поставка электрооборудования для реконструкции конденсатоочистки.	ОАО «Энел ОГК-5», Среднеуральская ГРЭС, г. Среднеуральск, Свердловская область.	2012
Модернизация существующей автоматизированной системы контроля учета электроэнергии.	ЗАО «СП „Катур-Инвест“», УГМК, г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2012
Проект АСУ ТП и системы электроснабжения участка обжига известняка.	ОАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2012

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Поставка продукции для нужд СКЗО Ленинградской АЭС-2.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская АЭС», г. Сосновый Бор, Ленинградская область.	2016
Пусконаладочные работы на электрооборудовании системы управления краном грузоподъемностью 30/5 т.	Белоярская АЭС, п. Заречный, Свердловская область.	2016
Проект, изготовление и поставка 4-х стоек КИП (по заказу ООО «Спецпроект»).	Нововоронежская АЭС, филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Нововоронеж, Воронежская область.	2015
Изготовление, поставка, наладка электрооборудования, системы управления крана грузоподъемностью 160/32т, пуск.	Белоярская АЭС, п. Заречный, Свердловская область.	2014
Проект, поставка, наладка оборудования системы управления установкой сжигания, пуск.	Нововоронежская АЭС, филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Нововоронеж, Воронежская область.	2014
Изготовление, поставка, наладка электрооборудования, системы управления крана грузоподъемностью 30/5т, пуск.	Белоярская АЭС, п. Заречный, Свердловская область.	2013
Проект, поставка, наладка установки ионоселективной очистки жидких радиоактивных отходов, пуск.	Смоленская АЭС, филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Десногорск, Смоленская область.	2013

ТРАНСПОРТ

ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ

Модернизация системы управления троллейбуса.	ЕМУП «ТТУ», г. Екатеринбург.	2017
--	------------------------------	------

Испытания троллейбуса с модернизированной системой управления тяговым приводом.	ЕМУП «Трамвайно-троллейбусное управление», г. Екатеринбург.	2016
Поставка двенадцати комплектов преобразовательного оборудования и вспомогательного оборудования для модернизации трамвайного вагона «Татра-3».	МУП «КТТУ», г. Краснодар	2016
Поставка комплектов тягового электрооборудования на базе преобразователя ТПП-4 для трамвайных вагонов	Филиал Сокольнический вагоноремонтно-строительный завод «СВАРЗ» ГУП «Мосгортранс»	2016
Продолжены поставки оборудования для модернизации вагонов Татра-3.	МУП «КТТУ», г. Краснодар.	2015
Модернизации электрооборудования трамвая марки РВЗ-6, его изготовление, поставка.	ТТУ МП «Нижегородэлектротранс», г. Нижний Новгород.	2015
Поставки оборудования для модернизации вагонов Татра-3 с установкой асинхронного привода.	ТТУ МП «Нижегородэлектротранс», г. Нижний Новгород.	2015
Разработаны и поставлены модификации электрооборудования для вагонов 71-407-01, 71-409-01.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2014
Поставлено более 60 комплектов оборудования для трамвайных вагонов 71-407, 71-405-11, 71-409.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2014
Началась опытная эксплуатация вагонов 71-409 в городах Нижний Новгород и Волгоград.	ТТУ МП «Нижегородэлектротранс», МУП «Метроэлектротранс» г. Волгоград.	2014
Выполнен проект, поставлено оборудование, модернизирован вагон Татра-3 с асинхронным тяговым приводом, проведены испытания.	МУП «Краснодарское ТТУ», г. Краснодар.	2014
Поставлено тяговое оборудование и модернизирован вагон 71-403 в Северном трамвайном депо.	ЕМУП «Трамвайно-троллейбусное управление», г. Екатеринбург.	2014
Подготовка серийного производства асинхронного тягового оборудования для модернизации вагонов Татра-3, поставка.	ТТУ МП «Нижегородэлектротранс», г. Нижний Новгород.	2014
Поставка 25 комплектов оборудования для модернизации вагонов Татра-3 с двигателями постоянного тока.	МУП «КТТУ», г. Краснодар, МПГО «ТТУ», г. Самара..	2014
Испытания вагона 71-405-11 с автономным ходом в зимних условиях.	ОАО «Уральский завод транспортного машиностроения», г. Екатеринбург.	2013
Модернизация электрооборудования вагона 71-403. Проект, поставка, наладка, испытание, серийное производство.	ЕМУП «Трамвайно-троллейбусное управление», г. Екатеринбург.	2013
Модернизация электрооборудования вагона Татра-3. Проект, поставка, наладка, испытание, серийное производство.	ЕМУП «Трамвайно-троллейбусное управление», г. Екатеринбург.	2013
Поставка электрооборудования для модернизации 25 трамвайных вагонов Татра-3 для городов, наладка, пуск.	МУП «КТТУ», г. Краснодар, МПГО «ТТУ», г. Самара.	2013
Поставка электрооборудования для 50 трамвайных вагонов для городов Н.Новгород, Тула, Краснодар, Таганрог, Н.Тагил, Екатеринбург наладка, пуск.	ОАО «Уральский завод транспортного машиностроения», г. Екатеринбург.	2013
Поставка оборудования для 30 трамвайных вагонов модели 71-407-08, обкатка.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2012
Поставка оборудования для модернизации вагонов «Татра-3», обкатка.	МУП «КТТУ», г. Краснодар, МПГО «Самара ТТУ», г. Самара, ЕМУП «ТТУ», г. Екатеринбург.	2012
Разработка КД, изготовление, поставка, испытания трамвайного вагона модели 71-405-11 с автономным ходом до 100км на литий-ионных аккумуляторных батареях.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2012
Поставка оборудования и испытания вагона модели 71-409 со 100% -ным низким полом, обкатка.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2012

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ

Модернизация крана 20/5 тонн склада слитков ЭСПЦ.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2017
Модернизация автоматизированной системы управления буровой установки БУ 4500/270 ЭК-БМ/.	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2017

Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию второго комплекта комплексной системы управления вагонотолкателя Т-20.	АО «АрселорМиттал Темиртау», коксохимическое производство, г. Темиртау, Казахстан.	2016
Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию комплексной системы управления вагонотолкателя Т-20.	АО «АрселорМиттал Темиртау», ЦОФ «Восточная», г. Абай, Казахстан.	2016
Модернизация комплекта электрооборудования машины подъемной шахтной ЦР-6х3,4/0,6. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	Донской горно-обогатительный комбинат – филиал АО «ТНК «КАЗХРОМ», г. Хромтау, Республика Казахстан.	2016
Пусконаладочные работы на электрооборудовании системы управления краном грузоподъемностью 30/5 т.	Белоярская АЭС, п. Заречный, Свердловская область.	2016
Реконструкция электроприводов крана грузоподъемностью 20/5т. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2014
Изготовление и поставка электрооборудования системы управления крана грузоподъемностью 30/5т, пуск.	Белоярская АЭС, п. Заречный, Свердловская область.	2014
Изготовление и поставка электрооборудования системы управления крана грузоподъемностью 160/32т, пуск.	Белоярская АЭС, п. Заречный, Свердловская область.	2014
Разработка рабочей документации, изготовление крановых панелей и пульта управления мостового литейного крана грузоподъемностью 18/63/20 т. Наладка оборудования, пуск.	ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК», г. Новокузнецк.	2013
Разработка программно-технического комплекса самоочищающихся подвесных электромагнитов (ПТК СПЭ) ППК-3. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Восточный Порт», г. Врангель, Приморский край.	2013
Модернизация электроприводов штанкетных подъемов. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	Театр Оперы и Балета, г. Екатеринбург.	2012

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СТАНЦИИ И ТЕРМИНАЛЫ

Модернизация системы контроля свободности/занятости участков пути железнодорожной станции 2-й очереди углепогрузочного комплекса ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2018
Сервисное обслуживание стрелок и сигналов микропроцессорной централизации «МПЦ-АСК» железнодорожного парка угольного терминала порта Усть-Луга.	ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2018
Автоматическая система управления парковыми вагонными замедлителями РНЗ-2М на двух выставочных путях №6 и №7.	ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2018
Система АСУ ТП и силового электрооборудования вагоноопрокидывателя 3-й очереди ППК-3. (видео)	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2018
Модернизация устройств СЦБ постового и напольного оборудования ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2018
Модернизация системы сигнализации, централизации и блокировки железнодорожной станции.	АО «Алюминий Казахстана» г. Павлодар, Казахстан.	2018
Автоматическая система управления парковыми вагонными замедлителями в границах железнодорожных путей необщего пользования.	ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2018
Модернизация подсистемы сбора и первичной обработки информации (СПОИ) с ячеек 0,4 кВ в подстанциях ТП-22 и ТП-23 углепогрузочного комплекса ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Модернизация системы речевого оповещения конвейерного оборудования ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Поставка оборудования микропроцессорной системы централизации стрелок и сигналов внутреннего железнодорожного парка 3-й очереди углепогрузочного комплекса ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Автоматизированная система управления технологическим оборудованием (АСУТП) 3-й очереди углеперегрузочного комплекса ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Модернизация систем управления самоочищающимися подвесными электромагнитами конвейерных линий и электромагнитной очистки угля.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Модернизации системы СЦБ путей откатки вагонов оси «А» 2-ой очереди ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017

Модернизация АСУ ТП ЦПУ ППК-3: подсистема сбора и первичной обработки информации с терминалов релейной защиты конвейерных ячеек 6 кВ в ТП-22.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Автоматизированная система управления технологическими процессами объекта «3-я очередь углепогрузочного комплекса в порту Восточный».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Модернизация системы централизации путей откатки с резервированием процессоров МПЦ-АСК.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Работы и поставок по внедрению самоочищающихся подвесных электромагнитов (СПЭ) на конвейерах 2-й очереди ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Внедрение самоочищающихся подвесных электромагнитов (СПЭ) и электромагнитных барабанов (ЭМБ) на конвейерах ППК-3. Проектные работы.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Корректировка системы МПЦ-АСК. Монтажные и пуско-наладочные работы.	АО «Апатит», Балаковский филиал, ст. Заводская.	2016
АСУТП Агрегата разгрузки. Проектирование.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Автоматизированная система контроля порыва ленты конвейеров углеперегрузочного комплекса. Проектирование.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Сервисное обслуживание устройств СЦБ угольного терминала ОАО «Ростерминалуголь».	ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2016
Корректировка системы МПЦ.	АО «Апатит», Балаковский филиал, ст. Заводская.	2016
Разработка рабочей документации и программного обеспечения системы управления вагонопрокидывателями №3 и №4 АО «Восточный порт».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Закончена разработка программного обеспечения АСУ ТП углепогрузочного комплекса.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2015
АСУТП третьей очереди углепогрузочного комплекса. Проект.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2015
Комплекс работ и поставок по системе управления самоочищающимися подвесными магнитами транспортной системы.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Проект микропроцессорной централизации МПЦ-АСК станции Береговая порта Южный.	ООО НПО «Трансавтоматика», Одесская область, Украина..	2014
Проект системы автоматизации и электрической централизации МПЦ-АСК станции Товарная.	ОАО «Волгоградтрансстройпроект», г. Нефтеюганск, Тюменская область.	2014
Сервисное обслуживание микропроцессорной централизации железнодорожного комплекса.	ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2014
Система сбора и первичной обработки информации АСУ центрального поста управления для пробоотборных устройств конвейеров №31-34.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Проект микропроцессорной централизации железнодорожной станции необщего пользования третьей очереди угольного комплекса.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Разработка программного обеспечения системы сбора и первичной обработки информации АСУ центрального поста управления для пробоотборных устройств конвейеров.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Модернизация программного обеспечения АСУ ЦПУ для дробильно-сортировочных комплексов и его наладка. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Модернизация микропроцессорной централизации железнодорожного комплекса ОАО «Ростерминалуголь». Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2014
Разработка программного обеспечения, АСУ ТП центрального поста управления перегрузочного комплекса угольного терминала. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Модернизация компрессорной станции угольного терминала. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2013

Внедрение системы счета осей для электрической централизации (вагонные замедлители) на базе оборудования фирмы Фраушер. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2013
---	--	------

ТРАНСПОРТНО-СОРТИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

Модернизация системы речевого оповещения конвейерного оборудования ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Автоматизированная система управления технологическим оборудованием (АСУТП) 3-й очереди углеперегрузочного комплекса ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Модернизация систем управления самоочищающимися подвесными электромагнитами конвейерных линий и электромагнитной очистки угля.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Комплекс работ и поставок по внедрению самоочищающихся подвесных электромагнитов (СПЭ) на конвейерах 2-й очереди ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2017
Внедрение самоочищающихся подвесных электромагнитов (СПЭ) и электромагнитных барабанов (ЭМБ) на конвейерах ППК-3. Проектные работы.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Изготовление и поставка пульта стружкоуборочного конвейера для станка Окута.	ЗАО «УМК «Пумори», г. Екатеринбург.	2015
АСУТП Агрегата разгрузки. Проектирование.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Автоматизированная система контроля порыва ленты конвейера углеперегрузочного комплекса. Проектирование.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Интеграция дробильно-сортировочного комплекса в систему управления углеперегрузочного комплекса.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2016
Разработка программного обеспечения системы сбора и первичной обработки информации АСУ центрального поста управления для пробоотборных устройств конвейеров, наладка, пуск.	ОАО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2014
Разработка программного обеспечения, пусконаладочные работы на линии производства автомобилей. Проект, наладка, пуск.	ОАО «АвтоВАЗ», концерн Renault-Nissan, г. Тольятти, Самарская область.	2012
Пусконаладочные работы на линии производства автомобилей.	Концерн Пежо-Ситроен-Митсубиши, г. Калуга.	2012
Пуск, наладка системы управления новым конвейером.	ОАО «АвтоВАЗ», г. Тольятти, Самарская область.	2012
Замена системы управления конвейером с использованием электропривода ACS800. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2012

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Плавный пуск синхронного двигателя шаровой мельницы.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Работы по шеф-монтажу и пусконаладке электролитического пускателя фирмы АВВ.	ЗАО «Михеевский ГОК», село Варна, Челябинская область.	2016
Модернизация оборудования мельницы помола №6.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Модернизация комплекта электрооборудования машины подъемной шахтной ЦР-6х3,4/0,6. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	Донской горно-обогатительный комбинат – филиал АО «ТНК «КАЗХРОМ», г. Хромтау, Республика Казахстан.	2016
Техническое перевооружение АСУ ТП шахтных известково-обжиговых печей отделения приготовления реагентов обогатительной фабрики АО «Учалинский ГОК». Проектирование..	АО «Учалинский ГОК», г. Учалы, республика Башкортостан.	2016
Изготовление и поставка оборудования системы управления дробилки конусной КМД 2200Т1-Д.	ОАО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ», г. Орск, Оренбургская область.	2015
Разработка сметной документации по электрооборудованию и АСУ ТП двух вращающихся печей обжига извести.	ОАО «Суворовское рудоуправление», г. Суворов, Тульская область.	2014
Модернизация прикладного программного обеспечения серверов и операторских станций АСУ ТП. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Уралкалий», г. Соликамск, Пермский край.	2014

Диагностика преобразователей частоты ACS6000 электропривода скипового подъема и клетки ДСП «Подземный рудник Удачный», наладка, пуск.	ОАО АК «АЛРОСА», г. Мирный, Республика Саха (Якутия).	2013
Наладка оборудования, пуск главного привода 36 футовой мельницы полусамозмельчения.	ЗАО «Михеевский ГОК», село Варна, Челябинская область.	2013
Проект, поставка и наладка оборудования двух транспортируемых модулей с системой группового плавного пуска насосов.	Олимпиадинский ГОК, ОАО «Полюс-золото», г. Москва.	2013

НЕФТЬ И ГАЗ

Изготовление вышки буровой ВТ-31-200.	ООО «КАТойл-Дриллинг», г. Когалым, ХМАО-ЮГРА.	2018
Изготовление оборудования вышки ВМА-45-225.	ООО «НЭУ», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2018
Пусконаладочные работы двух преобразователей частоты ABB ACS2000.	АО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень.	2018
Изготовление и поставка контейнера КТУ для приводов буровых насосов на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВАРИАНТ».	ООО «ВПП-Нефтемаш», г. Москва.	2018
Стационарный насосный блок с приводами на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВАРИАНТ». Ввод в эксплуатацию.	АО «Сибирская сервисная компания», Красноярский филиал, г. Красноярск.	2018
Модернизация электроприводов главных механизмов и системы АСУ буровой установки БУ 4500/270 ЭК-БМ.	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2018
Насосные модули с частотно-регулируемым приводом.	ООО «Буровая сервисная компания «ГРАНД», г. Томск.	2017
Модернизация буровой установки БУ 2500 ДГУ-М -2 комплекта (Изготовление, поставка оборудования, шеф-монтаж, наладка).	ООО «Мегион геология», г. Мегион, ХМАО-Югра.	2017
Проектные работы для реализации технического перевооружения буровой установки СБУ 3000 с увеличением г/п до 225т.	ООО «Управляющая компания «Татбурнефть», г. Альметьевск, Республика Татарстан.	2017
Механизм перемещения для мобильной буровой установки ZJ40 – 3 комплекта.	ООО «ВПП-Нефтемаш», г. Москва.	2017
Работы по сервисному обслуживанию насосных станций нефтепровода «Восточная Сибирь — Тихий океан».	ООО «Востокнефтепровод», г. Москва.	2017
Блок вышечно-лебедочный грузоподъемностью 320 т (Изготовление, поставка оборудования, шеф-монтаж, наладка).	ООО «Газпром бурение», г. Москва.	2017
Тумбы рельсового пути для буровой установки БУ 3900/225 ЭК — 2 комплекта (Изготовление, поставка оборудования, шеф-монтаж).	ООО «Нафатагаз-Бурение», г. Ноябрьск, ЯНАО.	2017
Механизм перемещения и выравнивания БУ ZJ50DBS (Изготовление, поставка оборудования, шеф-монтаж, наладка).	ООО «НЭУ», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2017
Комплекты привязки СВП к буровым вышкам (Изготовление, поставка оборудования).	ООО «Газпром бурение», г. Москва.	2017
Оборудование для буровой установки Уралмаш 3000 ЭУК-1М: Вышка буровая ВМА-45-225, устройство для подъема вышки УПВ-ВМА-45-225, кронблок КБ-6-270, электрооборудование (Изготовление, поставка оборудования, шеф-монтаж, наладка).	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2017
Комплект направляющих балок. Изготовление, поставка оборудования.	ООО «Газпром бурение», г. Москва.	2017
Изготовление и поставка 2-х комплектов контейнера КТУ с частотным приводом АСК для управления буровыми насосами F-1600.	ООО «ВПП-Нефтемаш», г. Москва.	2017
Вышка буровая для мобильной буровой установки Cooper TR-900.	ООО «КАТойл-Дриллинг», г. Когалым, ХМАО-ЮГРА	2017
Вышка буровая для мобильной буровой установки Satvia GmbH.	ООО «ШТРАЙХЕР РУС», г. Москва.	2017
Оборудование для буровой установки Уралмаш 3000 ЭУК-1М	ООО «НЭУ», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2017

Ввод в эксплуатацию стационарного насосного блока с приводами на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВАРИАНТ».	АО «Сибирская сервисная компания», г. Красноярск, Красноярский филиал.	2017
Насосный модуль с ЧРП и с триплексными буровыми насосами «УНБТ-1180L».	АО «Сибирская сервисная компания», г. Красноярск, Красноярский филиал.	2017
Опытно-промышленные испытания преобразователя частоты «ВАРИАНТ».	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2017
Поставка шкафов управления для модульных компрессорных станций.	ООО «Башнефть-Полюс», г. Омск.	2017
Модернизация автоматизированной системы управления буровой установки БУ 4500/270 ЭК-БМ/.	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2017
Модернизация двух комплектов насосных блоков, с приводами буровых насосов на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВАРИАНТ».	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2017
Техническое обслуживание частотных преобразователей.	ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК», г. Тарко-Сале, Тюменская область, ЯНАО.	2017
Ввод в эксплуатацию двух преобразователей частоты фирмы АВВ для компрессора.	Антипинский НПЗ, г. Тюмень.	2016
Работы по техническому обслуживанию преобразователей ACS 2000.	АО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень.	2016
Замена и ввод в эксплуатацию преобразователя ACS800 вентилятора на нефтяной платформе (ПА-Б).	Филиал АВВ ЭйЭс, г. Южно-Сахалинск.	2016
Модернизация электроприводов ACS2000.	ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК», г. Тарко-Сале, Тюменская область, ЯНАО.	2016
Работы по техническому обслуживанию оборудования.	ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК», г. Тарко-Сале, Тюменская область, ЯНАО.	2016
Наладка пяти устройств сбора данных и диагностики преобразователей частоты — DriveMonitor Version 3000 фирмы АВВ, пуск.	ООО «Транснефть-Восток», г. Братск, Иркутская область.	2015
Модернизация электрооборудования вышечно-лебедочного блока (ВЛБ) буровой установки Уралмаш 3000 ЭУК. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2015
Диагностика преобразователя частоты ACS2000 1MVA на среднем напряжении 6 кВ, наладка, пуск.	Бузачи Оперейтинг Лтд. Филиал компании. г. Казахстан, Мангистауская область.	2015
Автоматизированная система мониторинга расхода дизельного топлива. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2015
Проект, поставка оборудования, ввод в опытную эксплуатацию системы дистанционного мониторинга буровой установки, пуск.	ЗАО «Сибирская сервисная компания», Нефтеюганский филиал, г. Москва.	2014
Ремонтно-восстановительные работы преобразователя среднего напряжения ACS 1000.	«Sakhalin Energy», платформа «Моликпак», Пильтун-Астохское месторождение.	2014
Проект, поставка и наладка контейнеров с электрооборудованием для насосных блоков буровой установки «Уралмаш 3000 ЭУК-1М» (2 комплекта), пуск.	ООО «Газпром бурение», г. Москва (филиал в Новом Уренгое).	2014
Проект, поставка и наладка оборудования для модернизации буровых установок БУ 3000 ЭУК-1М, в части замены буровых насосов УНБ 600 на насосные модули с триплексными буровыми насосами Weatherford MP-16 (3 комплекта), пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2014
Проект, поставка и наладка контейнеров с электрооборудованием буровой установки МБУ 2500/160 Д(К), пуск. (3 комплекта).	ООО «Уралмаш НГО Холдинг», г. Москва.	2014
Проект, поставка конструкции основания металлическая ВЛБ БУ 3200/200ЭУК увеличенная на 2м (4 комплекта), пуск.	ООО «Газпром бурение», г. Москва (филиал в Новом Уренгое).	2014
Модернизация «Уралмаш БУ 3000/200 ЭУК-1М» (2-й этап: замена вышечно-лебедочного блока грузоподъемностью 225 тонн, металлоконструкции, электрооборудование, кабина бурильщика). Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2014
Проект, поставка и наладка оборудования в контейнере с управляющей гидростанцией для буровой установки «Арктика» БУ 6000/400 ЭК-БМЧ (2 комплекта), пуск.	ООО «Бош Рексрот», г. Москва.	2013

Проект, поставка кронблока УКБ 6х250, пуск.	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть», г. Калининград.	2013
Проект, поставка и наладка устройств плавного запуска электродвигателей 90 кВт на базе Emotron MSF-170, пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2013
Наладка и пуск преобразователя частоты среднего напряжения ACS5000 двигателей насосов.	Завод «Resor», национальной нефтяной компании PDVSA, г. Jusepin, Венесуэла.	2013
Проект, поставка растворопровода высокого давления (манифольд), на давление 35,0 Мпа, (с рукавами, ДЗУ), пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2012
Проект, поставка манифольда БУ 4500/270 ЭК БМ с одинарным стояком, наладка, пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2012
Изготовление буровых вышек и основания ВЛБ грузоподъемностью 225тн к буровым установкам «Уралмаш 3000 ЭУК-1М» (4 комплекта). Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ООО «Варьеганская нефтяная буровая компания», г. Радужный, ХМАО.	2012
Проект, поставка и наладка высоковольтных устройств плавного пуска синхронных двигателей (2 комплекта), пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2012
Модернизация насосных блоков буровой установки Уралмаш 3000 ЭУК-1М (6 комплектов). Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2012
Ввод в эксплуатацию возбудителей бесщеточных синхронных машин компрессоров Mitsui C2003A,B,S. Наладка, пуск.	ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез», г. Кириши, Ленинградская область.	2012
Модернизация систем автоматизированного управления Трубогибочного стана 1420-ТВЧ. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ООО «Нефтегаздеталь», г. Чайковский, Пермский край.	2012

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Поставка оборудования автоматизированной системы управления и аппаратуры КИПиА для отделения подготовки пылеугольного топлива печи обжига известняка.	ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область.	2018
Автоматизация установки шахтной печи производительностью 240 т/сут. с использованием пылеугольного топлива.	ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область.	2018
Автоматизированная система управления участка подготовки известняка, печной установки с газоочисткой.	ООО «Добрятинское карьероуправление» (ООО «ДКУ»), пос. Добрятино, Владимирская область.	2018
АСУ перемешивания шлама горизонтального бассейна №5.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2017
Система управления погрузочно-разгрузочным оборудованием цементного силоса №2.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2017
Автоматизированная система управления и аппаратура КИПиА для шахтной печи обжига известняка.	ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область.	2017
Модернизация системы управления холодильником №1.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2017
Плавный пуск синхронного двигателя шаровой мельницы.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Разработка АСУТП мельницы помола №6.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Внедрение системы управления разгрузочно-погрузочного оборудования цементного силоса №1.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Внедрение АСУ подачи некондиционного цемента цеха помола.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Работы по комплексной модернизации электрооборудования штабелеукладчика пятой технологической линии.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016
Модернизация оборудования мельницы помола №6.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2016

Система электроснабжения и автоматизация технологических решений шахтной печи. Разработка проектной документации.	ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область.	2016
Модернизации электрооборудования шахтной печи с автоматизацией загрузочно-распределительного устройства шахтной печи. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область.	2015
Разработана рабочая документация по АСУ ТП и силовому электрооборудованию шлюзовых устройств шахтных пересыпных печей. Проект.	ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область.	2015
Электрооборудование и АСУ ТП двух одношахтных печей обжига извести. Разработка проектной документации по КИП и А и силовому электрооборудованию. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ЗАО «Добрятинский завод производства извести», пос. Добрятино, Владимирская область.	2015
Система автоматизации участка сухих смесей, пусконаладочные работы. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2015
Модернизация системы управления холодильником клинкера 5-й технологической линии.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2013
АСУ ТП цементного терминала, I-я очередь строительства. Проект, разработка программного обеспечения, поставка и наладка.	ООО «Омский цемент», г. Омск.	2013
Преобразователь частоты среднего напряжения ACS5060 вентилятора теплообменника второй печной линии цементного завода. Пусконаладочные работы.	ООО «Южно-Уральская ГПК», г. Новотроицк, Оренбургская область.	2013
Реконструкция электрооборудования горизонтального шлам-бассейна №5 с использованием электроприводов ACS800. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2012
Замена системы управления конвейером с использованием электропривода ACS800. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2012
Проект автоматизированной системы управления участком обжига известняка завода по производству изделий и конструкций из ячеистого бетона.	ООО «Сибирский строитель», г. Искитим, Новосибирская область.	2012

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Изготовление и поставка контейнера КТУ для приводов буровых насосов на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВА-РИАНТ».	ООО «ВПТ-Нефтемаш», г. Москва	2018
Внедрение системы группового плавного пуска турбокомпрессоров типа ПСД-В-Г-125-10к-2.	ООО «ЛАДА Ижевск», г.Ижевск, Удмуртская Республика.	2018
УРАЛЬСКОЙ ТПП проведена экспертиза на соответствие производимой промышленной продукции ЗАО "АСК" для станков производства АО «ГРС Урал» требованиям, предъявляемым в целях её отнесения к продукции, произведенной на территории РФ.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург (импортозамещение).	2018
АСУ ТП универсального стана винтовой прокатки.	ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения», г. Электросталь, Московская область.	2016
Изготовление и поставка кабины оператора статической и кабины станка с вертикальным подъемом для станка ГРС 13.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2016
Монтажные, пусконаладочные работы по изготовлению стенда для испытаний высокооборотного дизельного двигателя мощностью до 3000 кВт в составе дизель-генераторной установки для малой энергетики.	ООО «УДМЗ», холдинг «Синара — Транспортные Машины», г. Екатеринбург.	2016
Изготовление и поставка шкафов управления для станков с ЧПУ.	ООО «Униматик», г. Екатеринбург.	2016
Изготовление и поставка шкафов управления.	ООО «ЭМКО-Рус», г. Екатеринбург.	2016
Устройство плавного пуска двух высоковольтных синхронных двигателей СТД 1600-2.	ООО «Балтийский завод – Судостроение», г. Санкт-Петербург.	2016
Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию второго комплекта комплексной системы управления вагонотолкателя Т-20.	АО «АрселорМиттал Темиртау», коксохимическое производство, г. Темиртау, Казахстан.	2016

Разработка и поставка системы управления электрооборудованием опытной линии кручения высокопрочных пленочных нитей СВМПЭ.	ООО НПП «Инжмет», г. Москва.	2016
Изготовление и поставка пульта стружкооборочного конвейера для станка Okuma.	Корпорация «Пумори», г. Екатеринбург.	2015
Электрооборудование горизонтально-расточного станка.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2016
Ремонт и восстановление работоспособности вакуумной печи В MICRO 20/20. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ФГУП «Уральский электромеханический завод», г. Екатеринбург.	2014
Замена системы управления на координатно-расточном станке 2А636Ф1. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Богословский алюминиевый завод», г. Краснотурьинск, Свердловская область.	2014
Модернизация системы управления двух муфтонарезных станков MSC22. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «Синарский Трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2014
Поставка системы управления горизонтально-расточным станком (2 комп.). Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ООО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2014
Поставка и наладка оборудования по проекту «Унифицированный стенд для испытаний дизель-генераторов различного назначения мощностью до 4200 кВт», пуск.	ООО «УДМЗ», холдинг «Синара — Транспортные Машины», г. Екатеринбург.	2014
Корректировка программного обеспечения, наладка оборудования линии МОЗ по производству автомобилей. Проект, поставка оборудования, наладка, пуск.	ОАО «АвтоВАЗ» концерн Renault-Nissan, г. Тольятти, Самарская область.	2014
Разработка программного обеспечения, наладка оборудования линии производства автомобилей.	ОАО «АвтоВАЗ» концерн Renault-Nissan, г. Тольятти, Самарская область.	2012
Пусконаладочные работы на линии производства автомобилей.	Концерн Пежо-Ситроен-Митсубиши, г. Калуга.	2012
Пусконаладочные работы на линии производства автомобилей.	ОАО «АвтоВАЗ» концерн Renault-Nissan, г. Тольятти, Самарская область.	2012
Наладка оборудования системы управления новым конвейером.	ОАО «АвтоВАЗ» концерн Renault-Nissan, г. Тольятти, Самарская область.	2012
Проект поставка и наладка оборудования системы индивидуального плавного пуска (СИПП) высоковольтного электропривода дымососа, пуск.	ОАО «Буммаш», г. Ижевск, Удмуртия.	2012

ПРОЧЕЕ

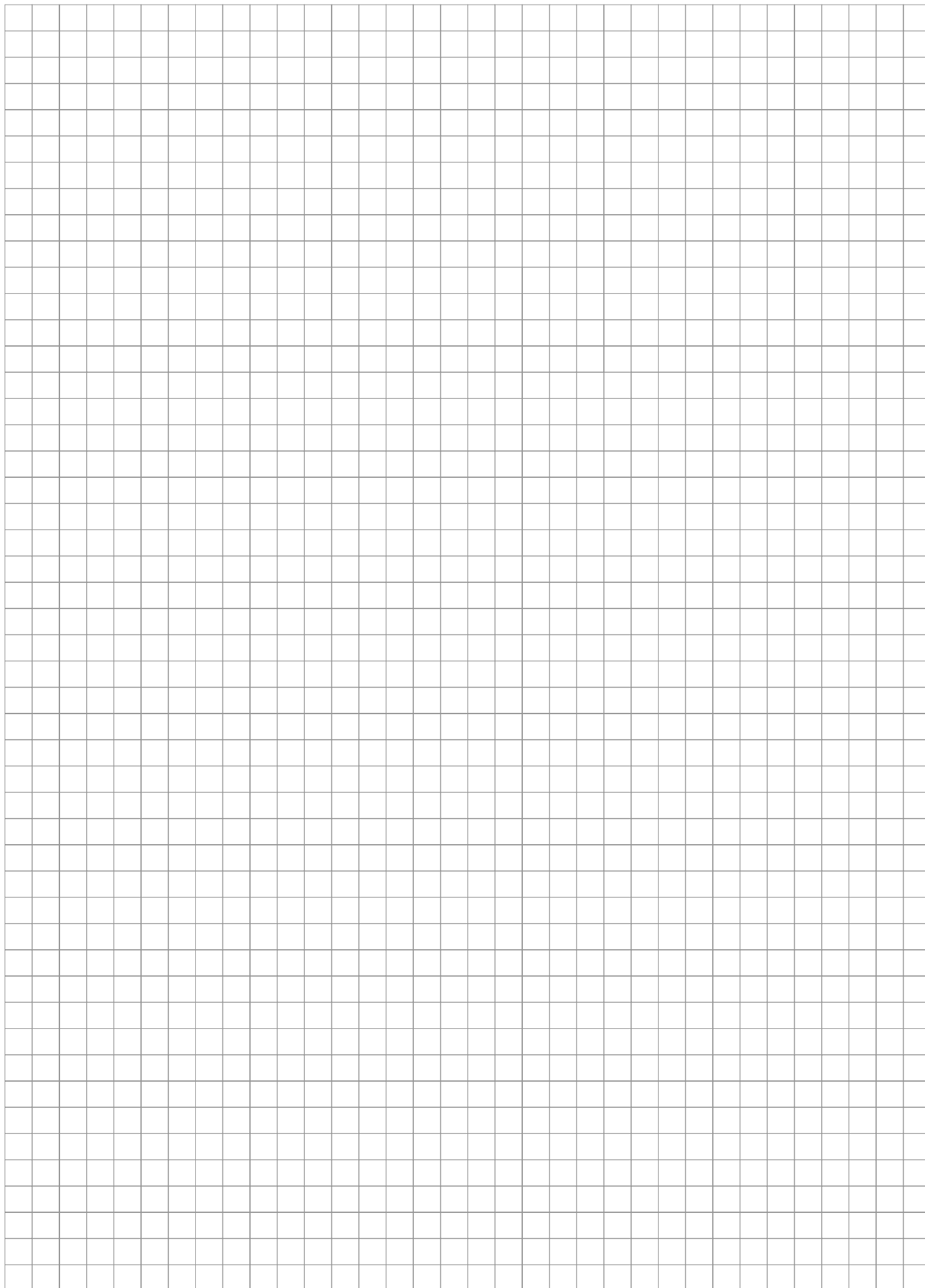
Оснащение лаборатории «Систем учета и качества электрической энергии» исследовательскими стендами.	НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская область	2018
Оснащение НЧОУ ВО «Технический университет УГМК» лабораторией автоматизированных систем управления.	НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2017
Завершены пусконаладочные работы системы группового плавного пуска компрессорной станции.	ЗАО «Племзавод Юбилейный», г. Ишим, Тюменская область.	2017
Ввод в эксплуатацию группового плавного пуска на пять электродвигателей насосов градирен завода по глубокой переработке пшеницы.	ЗАО «Племзавод — Юбилейный», г. Ишим, Тюменская область.	2017
Система плавного пуска высоковольтного привода дезинтегратора.	ЗАО «Племзавод-Юбилейный», г. Ишим, Тюменская область.	2016
Изготовление НКУ для управления механизмами правильно-растяжной машины (ПРМ) усилием 1500 тс	Завод Амбаджари, Индия.	2016
Проект, поставка и наладка системы индивидуального плавного пуска (СИПП) высоковольтного электропривода дымососа.	ОАО «Буммаш», г. Ижевск, Удмуртия.	2012
Восстановление работоспособности машины полуавтоматической для перемотки полиэтиленовой плёнки Selconvert SELCO 80/50.	ООО «Люкс Европак», г. Екатеринбург.	2012
Модернизация электроприводов штанкетных подъемов.	Театр Оперы и Балета, г. Екатеринбург.	2012



Предприятие ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы» имеет сертификаты систем менеджмента качества ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011 которые распространяются на весь комплекс оказываемых услуг.

ДЛЯ ЗАПИСИ







ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы»
620137, г. Екатеринбург, а/я 343, ул. Студенческая, 1-Д,
тел.: (343) 385-97-75, факс: (343) 385-97-75 (доб. 1125),
e-mail: asc@asc-ural.ru, web: www.asc-ural.ru