

БЛОХИН

Сергей Валерьевич

44 года

Образование высшее электротехническое

Мобильный телефон: +7 953 884 3790, +7 953 884 3771

Электронная почта: mitos@bk.ru



1992 – 1998 **НЭТИ (НГТУ) Факультет энергетики**

Автоматическое управление электроэнергетическими системами (РЗиА) 2104

1998 – 2001 **ОАО Сибтехэнерго (отделение ОРГРЭС), ООО Транснефтьналадка**

Инженер РЗиА отдел Защита Автоматика Подстанции (ЗАП)

Наладка устройств РЗиА подстанции 500-6кВ, схем собственных нужд 0.4кВ, техническая экспертиза проектов, проектирование схем вторичной коммутации и алгоритмов работы микропроцессорных устройств РЗиА, составление отчетов, описании работы схем вторичной коммутации, составление оперативных инструкции для обслуживающего персонала.
Группа допуска по электробезопасности V до и свыше 1000В.

2001 – 2003 **ОАО Сибтехэнерго (отделение ОРГРЭС), ООО Транснефтьналадка**

Заместитель начальника отдела Защита Автоматика Подстанции (ЗАП)

Составление сметно договорной документации, работа с заказчиком, руководство работами на объектах.

2004 – 2004 **ООО Транснефтьналадка**

Начальник отдела Сети и системы

Руководство отделом, составление сметно договорной документации, работа с заказчиком.

2004 – 2009 **ЗАО Завод Микропроцессорной Техники - ЭНЕРГИЯ**

Заместитель генерального директора по РЗиА

Развитие предприятия с нуля. Разработка и производство микропроцессорных устройств защиты и автоматики для горношахтного оборудования и объектов энергетики.
Составление технических заданий для разработки, технических условия, конструкторской и технологической документации, руководств по эксплуатации. Определение технической политики развития направления РЗиА, составление алгоритмов работы устройств, разработка конструктива и определение функциональности. Проектирование электроустановок ТП(КТСВП) - 6(10)кВ, КРУ(КРУВ) - 6(10)кВ, УКРВ - 6(10)кВ. Разработка и производство шкафов защиты присоединении 6-35кВ, селективной защиты от замыкания на землю, центральной сигнализации, дифференциальной защиты, автоматики управления технологическими процессами, щитов собственных нужд 0.4кВ.
Обучение персонала заказчиков работе с оборудованием производимым на предприятии, проведение конференции.

2009 – 2015 **ЗАО Завод Микропроцессорной Техники – ЭНЕРГИЯ**

Главный инженер

Контроль за деятельностью предприятия, разработки новых изделий, производства, определение перспективных тем развития предприятия. Контроль за выполнением техники безопасности на предприятии (в подчинении инженер по охране труда), ответственный за электрохозяйство.