

ВНИИР ГИДРОЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА



Дмитрий Сергеевич Фомичев
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Московский экстерный гуманитарный университет по специальности «Экономика и управление на предприятии», Государственный университет – Высшую школу экономики. Работает в области энергетики более 18 лет. Свою карьеру начал с должности главного специалиста компании «Энергомост». В 1997 году назначен заместителем генерального директора компании «Торсион-Телеком». С 2001 по 2010 год работал в Группе компаний « Оптима » на должностях от начальника отдела до руководителя энергетического направления. Филиалом концерна «Росэнергоатом» – «Курская атомная станция» награжден медалью «За достойный вклад в развитие атомной энергетики».



ЗАО «ВНИИР
ГИДРОЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА»

РОССИЯ, 109028, МОСКВА,
СЕРЕБРЯНИЧЕСКАЯ НАБ., Д. 29
ТЕЛ.: (495) 735 4244
ФАКС: (495) 735 4259
WEB: WWW.VNIIRHYDRO.RU

Закрытое акционерное общество «ВНИИР Гидроэлектроавтоматика» входит в группу компаний «АБС Электро» и выполняет комплексные интеграционные и инженеринговые проекты для российских предприятий гидроэлектроэнергетики, а также для генерации и распределительно-сетевых комплексов в целях повышения энергетической безопасности и эффективности использования энергоресурсов.

Среди основных областей деятельности компании:

- строительство энергообъектов «под ключ»;
- вторичные системы энергообъектов;
- системы SCADA/EMS/DMS;
- поставка электротехнического оборудования;
- инженерные системы;
- системы связи и передачи данных;
- автоматизация предприятия;
- корпоративные информационные системы.

Проекты, которые ЗАО «ВНИИР Гидроэлектроавтоматика» выполняет в интересах Загорской ГАЭС-2, Новосибирской, Саяно-Шушенской, Баксанской, Нижегородской, Усть-Среднеканской и Саратовской ГЭС, включают проектирование, строительно-монтажные работы и пусконаладку:

- распределительных устройств до 500 кВ;
- систем возбуждения генераторов;
- систем управления гидроагрегатами;
- систем АСУ ТП агрегатного и станционного уровня;
- систем АИИС КУЭ;
- систем релейной защиты и противоаварийной автоматики;
- инженерных систем;
- систем ИТ и связи.

Приоритетными направлениями развития ЗАО «ВНИИР Гидроэлектроавтоматика» являются:

- компетенции инженерного персонала, осуществляющего разработку, проектирование, пусконаладку и ввод систем в эксплуатацию;
- партнерские отношения с основными производителями оборудования;
- поиск возможностей для повышения эффективности предприятий энергети-

ки и разработка продуктов и решений в области автоматизации энергетики.

Развитые компетенции и большой опыт профессионального управления проектами, навыки персонала в управлении проектированием и строительством энергообъектов, поставками и комплектацией оборудования и материалов позволяют предприятию выступить и в качестве генерального подрядчика при строительстве объектов «под ключ». В этом случае ЗАО «ВНИИР Гидроэлектроавтоматика» выполняет основной объем работ инвестиционно-строительного проекта, взяв на себя всю ответственность за его реализацию от проектирования и до передачи готового объекта заказчику.

Относясь к группе «АБС Электро», предприятие активно применяет электротехническое оборудование, производимое на заводах группы:

- высоковольтное оборудование (трансформаторы, выключатели, разъединители, КРУ, токопроводы);
- закрытые распределительные устройства;
- оборудование релейной защиты и автоматики;
- преобразовательное и распределительное оборудование.

Важным аспектом эффективной работы ЗАО «ВНИИР Гидроэлектроавтоматика» являются прочные связи с лидирующими производителями и поставщиками энергетического оборудования, автоматики, систем связи и программного обеспечения: ABB, Siemens, Alstom, Basler Electric, Trafotek, Emerson, General Electric, «Силовые машины», ZTR, IBM, Hewlett Packard, Oracle и др.

Кроме того, ЗАО «ВНИИР» активно сотрудничает и с ведущими российскими предприятиями. Для реализации взаимовыгодного сотрудничества при создании автоматизированных систем управления и безопасности в области гидроэлектроэнергетики и производстве законченных программно-аппаратных продуктов в области автоматизации на уровне лучших мировых образцов создано совместное предприятие ООО «Гидроавтоматика» в партнерстве с одной из ведущих компаний в области автоматизации гидроэнергетики – «СМС-Автоматизация».