



Мельник Сергей Николаевич

Профиль экспертной деятельности:

управление организацией, управление проектами в сфере энергетики (в том числе – инновационными), бизнес-планирование, экспертиза технических проектов

Окончил:

- в 2005 г. - Воркутинский горно-экономический колледж, филиал в г. Инта (бывший Интинский индустриальный техникум) по специальности «Горный электромеханик»;
- в 2008 г. - Вятский государственный университет по специальности «Инженер-электромеханик»;
- в 2011 г. - Президентскую программу подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ по направлению «Менеджмент» (специализация «Стратегический менеджмент»), СыктГУ;
- в 2020 г. - Вятский государственный университет по направлению «Экономика организаций».

Профессиональный опыт:

- 07.2006 – 08.2008, Руководитель представительства электро-технического компании ООО НПО «МИР» в г. Кирове;
- 08.2008 – 07. 2011, Инженер по наладке и испытаниям энергооборудования подстанций ООО «КомиГЭМ» г. Сыктывкар;
- 08.2008 – 07. 2012, Зам. директора по техническим вопросам ООО «ЭТУС» (продажа, монтаж, наладка оборудования телемеханики и автоматики в энергетике);
- 07.2011 – 07. 2012, Инженер-проектировщик релейной защиты, аппаратуры автоматики и связи ООО «КомиГЭМ» г. Сыктывкар;
- с 07. 2012 по 12. 2015 г. - инженер 1 категории службы релейной защиты и автоматики филиала МРСК «Северо-Запада» «Коми-энерго»;
- с 12.2015 по 12.2017 – начальник отдела энергетики Министерства промышленности Республики Коми;
- с 01. 2018 – по 04.2024 - руководитель проектов по развитию активов Филиала Коми ПАО «Т Плюс»;
- с 05.2024 - по настоящее время - заместитель директора ООО "Теплотроника" - директор филиала ООО "Теплотроника" в Республике Коми.

Профразвитие (повышение квалификации, профпереподготовка, стажировки) по профилю экспертной работы

- «Системы телемеханики и связи», ООО НПО «МИР», г. Омск, 2008 г.;
- «Системы коммерческого учета электрической энергии», ООО НПО «МИР», г. Омск, 2009 г.;
- «Релейная защиты и автоматика электрических сетей и промышленных предприятий», Ивановский энергетический университет, 2012 г.;
- «Наладка, техническое обслуживание и эксплуатация комплектных устройств релейной защиты и автоматики», НПП «Бреслер», г. Чебоксары, 2013 г.;
- «Расчет токов короткого замыкания и выбор уставок релейной защиты и автоматики в сети 0.4, 6-35 кВ», Ивановский энергетический университет, 2013 г.;

	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка по проведению экспертизы инновационных проектов и проектов в области управления персоналом, Министерство экономического развития РК, 2013 г. <p>Стажировки: 15.04.2012 г.- 28.04.2012 г. стажировка в Финляндии (г. Хельсинки, г. Тампере) по направлению «Стратегическое управление предприятием».</p>
<p>Опыт участия в научно-технических семинарах, профессиональных конкурсах - по профилю экспертной работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организация проведения конкурса профессионального мастерства работников служб релейной защиты и автоматики Филиала МРСК «Северо-Запада» «Комиэнерго», 2013 г., г. Сыктывкар; • Подготовка и проведение научно-технического семинара на тему «Анализ работы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики в Филиале МРСК «Северо-Запада» «Комиэнерго», 2014 г., г. Сыктывкар; • Доклад по теме «Проблемы и особенности эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики в Филиале МРСК «Северо-Запада» «Комиэнерго» на научно-техническом совещании начальников служб релейной защиты и автоматики Филиалов «МРСК Северо-Запада», посвященном проблемам в эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики, 2014 г., г. Мурманск. • Доклады по темам «Практическое применение правил технологического присоединения к электрическим сетям» и «Консолидация электросетевых активов» на региональной инвестиционной энергетической конференции (2017 г.) • 2-ое место в отборочном этапе специальной лиги ПАО «Т Плюс» международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (2022 г.)
<p>Опыт в создании и реализации проектов - по профилю экспертной работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Руководство монтажно-наладочными работами по проекту «Внедрение системы пожарной сигнализации и системы пожаротушения на Печорской ГРЭС», 2010-2011 гг.; • Руководство монтажно-наладочными работами по проекту установки систем телемеханики и коммерческого учета электроэнергии в производственном отделении «Сыктывкарские электрические сети», 2010-2011 гг.; • Участие в проектировании вторичного оборудования ПС 110 кВ «Северная-2», ПС 110 кВ «Соколовка», ПС 110 кВ ПС «Пажга» в рамках реализации проектов по реконструкции подстанций Филиала МРСК «Северо-Запада» «Комиэнерго», 2011-2012 гг.; • Разработка проекта «Модернизация системы наружного освещения Эжвинского района г. Сыктывкара с целью роста стратегической устойчивости Эжвинского МУП «Жилкомхоза» в рамках обучения по ФППУК, 2011 г.; • Участие в разработке карты точек экономического роста Интинского района РК, г. Сыктывкар 2013 г. • Участие в подготовке и проведении Форсайт-сессий по теме: «Республика Коми-территория инновационного развития.» г. Сыктывкар, 2013 г. (Заказчик: Министерство экономического развития РК); • Участие в подготовке и проведении Форсайт-сессий в г. Вуктыл (2013 г.) и с. Койгородок (2014 г.) Республики Коми с целью генерации трендов и целей стратегического развития муниципальных образований. (Заказчик: Министерство экономического развития РК). • Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Республики Коми на 2017-2021 гг.