**Егоров Алексей Валерьевич**

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН



 **🖂 shafranovskij.m@****gmail.com**

 **🕿 +7 (914) 721-34-24**

**ОБРАЗОВАНИЕ**

**1990 г.**

**г.Иваново**

**Ивановский химико-технологический институт.** **Кафедра «Технология электрохимических производств». Инженер-химик-технолог.**

**1990 г.**

**г.Ленинград**

**Ленинградский финансово - экономический институт**.

**Высшие курсы« Бухгалтерский учет и банковское дело». Экономист.**

**ОПЫТ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**г. Москва**

**2017**

**Nice Consulting ООО «Независимый**

**центр сертификации и экспертиз»**

**Разработка полного УМК, чтение лекций и ведение практических и лабораторных занятий.**

**2016 – 2017**

**г.Иваново**

 **Обучение сотрудников Лаборатории радиационного контроля ООО «Акцентр» в рамках внедрения СМК и подготовки лаборатории РК к аккредитации в ФСА.**

**2014 – 2015**

**г. Красноярский край**

**г. Лесосибирск**

 **Обучение сотрудников промышленных лабораторий и лабораторий технического контроля по тематике внедрения ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 в лабораториях БХХ «Оргхим» и оценка готовности лабораторий к аккредитации в ФСА в соответствии с критериями аккредитации в рамках приказа №326 МЭР.**

**ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**2016 - 2017**

 **Начальник лаборатории радиационного контроля. Главный инженер.**

**ООО «Акцентр»**

 **Ввод в действие первого на территории СНГ производственного комплекса по выполнению услуг радиационной стерилизации и обработке медицинских изделий, продуктов питания и материалов с использованием линейного ускорителя быстрых электронов с функционалом «все в одном окне». Разработка технической документации по организации производства и деятельности персонала (от должностных инструкций до технического регламента производства).**

**Создание лаборатории радиационного контроля с «0». Подбор и обучение персонала. Составление программ обучения сотрудников. Разработка и внедрение СМК в ЛРК. Подготовка к аккредитации и успешная аккредитации лаборатории в ФСА.**

**Ивановская обл., г. Родники**

**2015- 2016**

**Начальник лаборатории радиационного контроля.**

**ООО «Вторчермет НМЛК – Север»**

**Разработка и внедрение СМК в ЛРК. Подготовка ЛРК к аккредитации. Успешная аккредитация в ФСА.**

**г. Иваново**

**2013 – 2015**

**Начальник лаборатории технического контроля №2.**

**Биохимический холдинг ОРГХИМ»**

 **Создание физико-химической лаборатории с «0».**

**Подбор кадров и их профессиональное обучение. Подбор оборудования и внедрение методик испытаний. Разработка и внедрение СМК в лаборатории. Подготовка лаборатории к аккредитации в ФСА. Разработка Положения о ВЛК и практическое его применение.**

**Красноярский край, г. Лесосибирск**

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

**2014 Сертификат**

**«Система менеджмента в испытательных и калибровочных лабораториях согласно ISO/IEC 17025»**

**ООО «ТЮФ ЗЮД РУС» г.Москва**

**2016 Удостоверение повышения квалификации «Радиационный контроль и радиационная защита при работе с генерирующими установками»**

**Ивановский государственный энергетический университет** **г.Иваново**

**ДОСТИЖЕНИЯ**

**В 1989 – 1992 году** **руководил работами на этапе практической отработки процесса. Один из создателей и руководителей малого предприятия «Наука»**

**На базе Тамбовского научно- исследовательского химического института, совместно с сотрудниками Ленинградского технологического института им. Ленсовета, была создана лабораторная установка по электрохимической концентрации кислорода в рамках задач ВПК. Предприятие было создано на базе Тамбов НИХИ для внедрения практического применения разработок ВПК в народном хозяйстве.**

 **1996 – 2008 Большой опыт (более 10 лет) руководства промышленных предприятий с узкой направленностью производства (изготовление запчастей к отделочному оборудованию текстильных предприятий иностранных производителей).**

 **2017 Самостоятельная разработка методики радиационного контроля процессов радиационной стерилизации и радиационной обработки с применением пленочных дозиметров зарубежных производителей.**

**ЧИТАЕТ КУРСЫ**

1. **Менеджер по качеству. Требования к СМК по ИСО/МЭК 17025.**
2. **Неопределенность измерений. Оценка полученных результатов в испытательных лабораториях.**
3. **Подготовка испытательных. лабораторий к аккредитации в ФСА**
4. **Внутрилабораторный контроль качества измерений.**
5. **Менеджер по качеству. Внутренний аудит СМК лаборатории.**