

Отзыв

научного руководителя о работе соискателя, заведующего испытательной лабораторией отделения №2 ОАО «ВНИИКП» «Кабели, провода и арматура для систем телекоммуникаций и информатизации»
Корякина Алексея Григорьевича

Алексей Григорьевич Корякин, 1982 года рождения, работает в ОАО «ВНИИКП» с 2009 г. В 2005 году получил степень магистра в Московском Энергетическом институте (техническом университете) по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии». С 2005 по 2008 год проходил обучение в аспирантуре НИУ МЭИ.

В период всего времени работы во ВНИИКП научная и профессиональная деятельность А.Г. Корякина была связаны с разработкой, исследованиями и испытаниями оптических кабелей для кабельной промышленности РФ. Алексей Григорьевич работал в должности ведущего научного сотрудника, а с 2018 года занимает должность заведующего испытательной лабораторией отделения №2 ОАО «ВНИИКП».

За годы написания диссертационной работы А.Г. Корякин зарекомендовал себя с положительной стороны, самостоятельно осваивал и изучал современные методы испытаний оптических кабелей, внедрял новые методики конструирования и проведения испытаний оптических кабелей связи. Разрабатывал и модернизировал испытательное оборудование для отделения.

За период работы во ВНИИКП им опубликовано более 10 статей в российских научных журналах. Получено 5 патентов на полезные модели. 4 статьи и 3 патента были опубликованы по теме диссертации соискателя. Подготовлено учебное пособие для студентов, обучающихся по кабельной специальности в НИУ МЭИ.

А.Г. Корякиным подготовлена кандидатская диссертация на тему «Разработка методики оценки устойчивости оптических кабелей к сейсмическим воздействиям». Данная работа открывает новый этап исследований воздействия вибрационных и сейсмических колебаний на оптические кабели связи. В работе показан высокий уровень теоретических и экспериментальных исследований. Автором разработана и внедрена межотраслевая методика испытания оптических кабелей на сейсмостойкость, проведено большое количество исследований и испытаний оптических

кабелей на сейсмические воздействия. Диссертация излагается хорошим научно-техническим языком.

А.Г. Корякин выполнил свою работу самостоятельно, личный вклад в диссертационную работу автора подтверждаю.

Считаю, что А.Г. Корякин заслуживает присвоения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02 «Электротехнические материалы и изделия».

Научный руководитель,
главный научный сотрудник отделения
«Кабели, провода и арматура для систем
телекоммуникаций и информатизации», д.т.н.



Ю.Т. Ларин

