

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Новиковой ФрейреШавиерЖессиане да Консейсау
на тему «Обеспечение безопасности кабельных линий 6-35 кВ с использованием комбинированной диагностики»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Сидоров Александр Иванович	1948 г., Российская Федерация	454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», Заведующий	Доктор технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям), профессор	1. Сидоров, А.И. Пожарная безопасность электроустановок : учебное пособие / А.И. Сидоров , Г.А. Полунин, С.Ш. Таваров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра безопасности жизнедеятельности. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – 125 с. 2. Ершов, А.М. Этапы восстановления работы воздушной линии 10 кВ при обрыве фазного провода / А.М. Ершов, А.В. Хлопова, А.И. Сидоров // Электрические станции. – 2022. – № 4(1089). – С. 28-33. 3. Сидоров, А.И. Исследование косвенных методов определения параметров изоляции на компьютерной модели / А.И. Сидоров , Х.Д. Бобоев, Ю.В. Медведева, Ш.С. Саьдуллозода // Вестник Научного

		кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»		<p>центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2021. – № 1. – С. 47-54.</p> <p>4. Tavarov, S.S. Estimation method of the state of 6-10 kV distribution network / S.S. Tavarov, A.I. Sidorov, E.V. Zykina, R.G. Valeev // Revue des Composites et des Materiaux Avances. – 2021. – Vol. 23, No. 2. – P. 95-101.</p> <p>5. Ershov, A.M. Wire Break Protection System for 0.38 and 6 – 10 KV Overhead Power Transmission Lines / A.M. Ershov, A.V. Khloпова, A.I. Sidorov // Power Technology and Engineering. – 2020. – Vol. 54, No. 3. – P. 434-437.</p> <p>6. Сидоров, А.И. Повышение надежности городских распределительных сетей 6-10 кВ г. Душанбе / А.И. Сидоров, С.Ш. Таваров, Г.Х. Маджидов, О.А. Мираков // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2020. – № 1(49). – С. 49-53.</p>
2. Головина Екатерина Валерьевна	1983 г., Российская Федерация	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мира, дом 22, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский институт Государственной	Кандидат технических наук (05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль), подполковник внутренней службы	<p>1. Калач, А.В. Современная методология противопожарной защиты / А.В. Калач, Е.В. Головина, Б.А. Клементьев // Полимерные материалы пониженной горючести : Сборник материалов XI Международной конференции, Волгоград, 19–22 сентября 2023 года / Отв. редакторы М.А. Ваниев, А.Б. Сивенков. – Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2023. – С. 105-108.</p> <p>2. Мансуров, Т.Х. Применение температурного режима стандартного пожара в целях совершенствования методов оценки огнезащитной эффективности огнезащитных кабельных покрытий / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина // Гражданская оборона на страже мира и безопасности : Материалы</p>

		<p>противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", Заместитель начальника научно- исследовательского отдела</p>		<p>V Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны. В четырех частях, Москва, 01 марта 2021 года. Том Ч. II. – Москва: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2021. – С. 121-126.</p> <p>3. Мансуров, Т.Х. Огнезащитные кабельные покрытия - перспективное средство снижения пожарной опасности кабельных изделий / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина // Наука как призвание: теория и практика : Материалы междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием, Москва, 25–26 февраля 2020 года. – Москва: Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2020. – С. 142-145.</p> <p>4. Мансуров, Т.Х. Испытательная установка для проведения огневых испытаний фрагментов кабельных изделий при температурном режиме стандартного пожара по ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина // Школа молодых учёных и специалистов МЧС России : Материалы юбилейного X форума, Санкт-Петербург, 15 октября 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2020. – С. 49-52.</p>
--	--	--	--	---

				<p>5. Мансуров, Т.Х. Исследование огнезащитных кабельных покрытий методами термического анализа и огневых испытаний / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, М.Г. Контбойцева // Техносферная безопасность. – 2020. – № 1(26). – С. 62-70.</p> <p>6. Мансуров, Т.Х. Альтернативные методы оценки термической стойкости огнезащитных кабельных покрытий / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, М.Г. Контбойцева // Системы обеспечения техносферной безопасности : Материалы VI Всероссийской конференции и школы для молодых ученых (с международным участием), Таганрог, 04–05 октября 2019 года. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. – С. 49-50.</p> <p>7. Мансуров, Т.Х. Применение огнезащитных интумесцентных составов для повышения пожарной безопасности кабельных изделий при одиночной и групповой прокладке / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, И.Г. Сафронова // Техносферная безопасность. – 2019. – № 2(23). – С. 65-73.</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета 24.2.428.06, д.г.-м.н., профессор

Учёный секретарь совета 24.2.428.06, д.т.н., доцент



В. Ш. Мухаметшин

З. Х. Павлова