

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.05, на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. А.А. Радионову

Я, Ерёмина Тамара Владимировна, доктор технических наук, профессор, даю свое согласие на оппонирование диссертации Пазухи Александра Александровича на тему: «Совершенствование безопасности персонала энергетического комплекса от электрического травмирования развитием и внедрением технических средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (электроэнергетика)».

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Экология,
недропользование и безопасность
жизнедеятельности» Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Восточно-Сибирский
государственный университет технологий и
управления»

Т.В. Ерёмина



КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Пазухи Александра Александровича, выполненной на тему «Совершенствование безопасности персонала энергетического комплекса от электрического травмирования развитием и внедрением технических средств» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (электроэнергетика)».

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности	Телефоны служебный, сотовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Ерёмина Тамара Владимировна	08.03.1947 гражданство РФ	Доктор технических наук, профессор, 05.20.02	8 (3012) 431415 +7(924)-656-68-65 ereminat.v@yandex.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», профессор кафедры «Экология, недропользование и безопасность жизнедеятельности», 670013, Россия, Республика Бурятия,	670033, г.Улан-Удэ, ул. Шумяцкого д. 10 кв. 59	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ерёмина, Т.В. Управление техногенными рисками электроустановок производственного объекта на основе нечетко-темпоральной модели. Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А. // Безопасность труда в промышленности. 2021. № 2. С. 83-88. 2. Ерёмина, Т.В. Метод оптимизации техногенных рисков в электроустановках производственного объекта. Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А., Балданов М.Б. // Безопасность труда в промышленности. - 2021. - № 7. - С. 73–78. 3. Ерёмина, Т.В. Модель построения оптимальной структуры безопасности электроустановок на

				<p>г.Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, строение 1, кабинет 324</p>	<p>сельскохозяйственных объектах Ерёмина Т.В., Хараев Ю.П., Шаныгин И.А., Балданов М.П. // Вестник ВСГУТУ. 2020. № 4 (79). С. 59-65.</p> <p>4. Ерёмина, Т.В. Метод нечёткого логического вывода для анализа техногенных рисков электроустановок агропромышленного комплекса. Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 170-173.</p> <p>5. Ерёмина, Т.В. Механизмы формирования структуры безопасности электроустановок на объектах АПК. Ерёмина Т.В., Хараев Ю.П., Шаныгин И.А., Кушнарёв С.Н. // Вестник ВСГУТУ. 2019. № 1 (72). С. 81-86.</p> <p>6. Ерёмина, Т.В. Принципы построения экспертной системы диагностики техногенной безопасности электроустановок сельскохозяйственных объектов Ерёмина Т.В., Хараев Ю.П., Шаныгин И.А. // Вестник ВСГУТУ. 2019. № 3 (74). С. 86-92.</p> <p>7. Ерёмина, Т.В. Пожарная опасность электроустановок: модель и прогнозы. Ерёмина Т.В.,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Шаныгин И.А. // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2019. № 3. С. 572-582.</p> <p>8. Ерёмина, Т.В. Оценка электрозащитной эффективности устройства отключения. Кушнарёв С.Н., Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А.// Сельский механизатор. 2018. № 11. С. 42-43.</p> <p>9. Ерёмина, Т.В. Вероятностная оценка системы защиты нестационарных электроустановок. Ерёмина Т.В., Санжиева С.Е., Ахаржанова Т.В. // Вестник КрасГАУ. 2017. № 7 (130). С. 72-78.</p> <p>10. Ерёмина, Т.В. Способы совершенствования системы защитного отключения в контексте электромагнитной совместимости Ерёмина Т.В., Зонхоев Г.Б., Гармаев А.Л. // Вестник ВСГУТУ. 2017. № 2 (65). С. 5-11.</p> <p>11. Ерёмина, Т.В. Модель остаточного ресурса элементов электроустановок и прогнозирования травмоопасных ситуаций Ерёмина Т.В., Зонхоев Г.Б., Хараев Ю.П. // Вестник ВСГУТУ. 2017. № 4 (67). С. 24-30.</p> <p>12. Ерёмина, Т.В. Комплексная безопасность ручных электрических машин. Калинин А.Ф., Ерёмина</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Т.В., Гармаев А.Л. Безопасность труда в промышленности. 2016. № 7. С. 34-37.</p> <p>13. Ерёмина, Т.В. Анализ техногенных опасностей людей в электроустановках и концепция превентивных методов защиты. Ерёмина Т.В., Калинин А.Ф., Костюков А.Ф. // Вестник ВСГУТУ. 2016. № 2 (59). С. 19-24.</p> <p>14. Ерёмина, Т.В. Анализ электротравматизма на объектах электроэнергетики. Ерёмина Т.В., Калинин А.Ф., Гармаев А.Л. // Вестник ВСГУТУ. 2016. № 3 (60). С. 28-31.</p> <p>15. Ерёмина, Т.В. Системный анализ техногенной безопасности электроустановок. Ерёмина Т.В., Гармаев А.Л. // Вестник ВСГУТУ. 2016. № 5 (62). С. 19-24.</p> <p>16. Ерёмина, Т.В. Моделирование травмоопасных ситуаций при использовании электрических мобильных машин на объектах электроэнергетики. Ерёмина Т.В., Зонхоев Г.Б., Гармаев А.Л. // Вестник ВСГУТУ. 2016. № 6 (63). С. 38-46.</p> <p>17. Ерёмина, Т.В. Гайковёрт ручной ударный электрический. Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А., Кушнарёв С.Н.// Патент на полезную модель</p>
--	--	--	--	--	---

						RU 194064 U1, 26.11.2019. Заявка № 2019121816 от 09.07.2019. 18 Ерёмина, Т.В. Трёхфазное переносное устройство защитного отключения. Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А., Кушнарв С.Н. // Патент на полезную модель RU 185551 U1, 11.12.2018. Заявка № 2018127940 от 30.07.2018.
--	--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку моих персональных данных.



Т.В. Ерёмина