

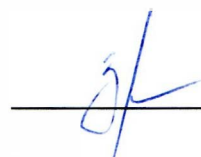
Председателю диссертационного совета
24.2.437.14, на базе ФГАОУ ВО «Южно-
Уральский Государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

д.т.н., доценту А.В. Коржову

Я, Закирова Альфия Резавановна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Техносферная безопасность», даю свое согласие на оппонирование диссертации Филиппова Александра Николаевича на тему: «Определение профессионального риска на основе методики интегральной оценки в электроэнергетической отрасли», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 – «Безопасность труда».

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Техносферная
безопасность», ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
университет путей сообщения»

12.04.2024

 А.Р. Закирова

Согласие Закировой А.Р. заверено
Специалист по кадрам  М.А. Кондрашкина



КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Филиппова Александра Николаевича, выполненной на тему «Определение профессионального риска на основе методики интегральной оценки в электроэнергетической отрасли» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 – «Безопасность труда»

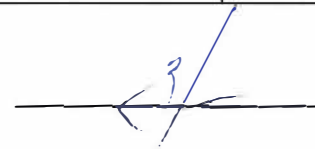
Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности	Телефоны служебный, сотовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Закирова Альфия Резавановна	28.07.1985	Кандидат технических наук, доцент, 05.26.01 - Охрана труда (Электроэнергетика).	89221897719	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», доцент кафедры «Техносферная безопасность», г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 6б.	г. Екатеринбург, ул. Опалихинская 19, кв. 24.	1. Закирова, А. Р. Теоретическое обоснование аддитивной дозовой оценки электромагнитных полей в однородном теле человека / А. Р. Закирова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2019. – Т. 8, № 3(47). – С. 187-190. 2. Кузнецов, К. Б. Модель оценки энергетической нагрузки на основе международного опыта нормирования ЭМП / К. Б. Кузнецов, А. Р. Закирова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2020. – Т. 9, № 3(51). – С. 152-155. – DOI 10.46548/21vek-2020-0952-0028. 3. Кузнецов, К. Б. Аддитивное воздействие электрических и магнитных полей на электротехнический персонал / К. Б. Кузнецов, А. Р. Закирова // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 4. – С. 27-31. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-4-27-31.

					<p>4. Кузнецов, К. Б. Применение энергии электромагнитного поля в дезинфицирующих кабинах для профилактики и снижения распространения вирусных инфекций / К. Б. Кузнецов, А. Р. Закирова // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(51). – С. 102-108. – DOI 10.20291/2079-0392-2021-3-102-108.</p> <p>5. Закирова, А. Р. Методология оценки риска получения электротехническим персоналом профессиональных заболеваний, вызванных воздействием магнитных полей / А. Р. Закирова // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(55). – С. 114-122. – DOI 10.20291/2079-0392-2022-3-114-122.</p> <p>6. Закирова, А. Р. Вероятностный метод оценки воздействия энергии ЭМП на электротехнический персонал / А. Р. Закирова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2022. – Т. 11, № 3(59). – С. 199-203. – DOI 10.46548/21vek-2022-1159-0031.</p> <p>7. Закирова, А. Р. Исследование электромагнитных полей по энергетическим характеристикам / А. Р. Закирова // Наука и техника транспорта. – 2022. – № 4. – С. 87-91.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>8. Закирова, А. Р. Снижение риска вредного воздействия магнитных полей на персонал / А. Р. Закирова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2023. – Т. 12, № 4(64). – С. 203-206.</p> <p>9. Сидоров, А. И. Метод логико-вероятностного моделирования энергетических характеристик ЭМП, воздействующих на персонал / А. И. Сидоров, А. Р. Закирова // Безопасность жизнедеятельности. – 2023. – № 12(276). – С. 21-26.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку моих персональных данных.

12.04.2024

 А.Р. Закирова