

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный
технический университет
имени М.Т. Калашникова»

(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Студенческая ул., д. 7, г. Ижевск, УР, 426069
тел. (3412) 77-20-22, 58-88-52, 77-60-55 (многоканальный)
факс: (3412) 50-40-55
e-mail: info@istu.ru <http://www.istu.ru>
ОКПО 02069668 ОГРН 1021801145794
ИНН/КПП 1831032740/183101001

26.05.2025.

№

1415/01-25

На № _____ от _____

О согласии ведущей организации

ФГАОУ ВО

«Южно-Уральский Государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»,
председателю диссертационного совета
24.2.437.14,

д.т.н., доценту
А.В. Коржову

Уважаемый Антон Вениаминович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Закировой Альфии Резавановны на тему: «Система защиты электротехнического персонала при аддитивном воздействии электрических и магнитных полей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.10.3. – «Безопасность труда».

Приложение: Сведения о ведущей организации – на 2 л.

Проректор
по научной и инновационной
деятельности, к.т.н., доцент



А.Н. Копысов

Исполнитель:

д.т.н., доцент, врио зав. кафедрой
«Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО
«Ижевский государственный технический
университет им. М.Т. Калашникова»

Тюрин А.П., 89226819838



СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»» по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.10.3 «Безопасность труда».

Соискатель: Закирова Альфия Резавановна

Тема диссертации: «Система защиты электротехнического персонала при аддитивном воздействии электрических и магнитных полей»

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Место нахождения	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7 тел.: (3412) 77-60-55; e-mail: info@istu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://istu.ru/
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> Емельянова М.С. Многоуровневый градиентный генератор для исследования влияния гипомагнитных полей на биообъекты / М.С. Емельянова, В.В. Муравьев // Контроль. Диагностика. – 2024. – Т. 27. – № 8 (314). –С. 17-27. Емельянова М.С. Искажение магнитных полей вблизи стальных конструкций. Моделирование / М.С. Емельянова, В.В. Муравьев, П.А. Шихарев // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2024. – Т. 27. – № 2. –С. 76-86. Рябов Ю.Г. Безопасность электромагнитных факторов на компьютерных рабочих местах в жилых помещениях / Ю.Г. Рябов, Н.М. Легкий, Г.В. Ломаев // Russian Technological Journal. – 2022. – Т. 10. –№ 2. –С. 14-27. Ломаев Г.В. Способ уменьшения амплитудной погрешности магнитного компаратора / Г.В. Ломаев, К.А. Андрияшев // Интеллектуальные системы в производстве. – 2021. – Т. 19. – № 1. –С. 72-79. Репин А.А. Проблемы безопасности в жилых домах: гипогеомагнитное поле / А.А. Репин, Г.В. Ломаев, Ю.Г. Рябов, П.А. Шихарев // Стандарты и качество. – 2020. – № 1. –С. 102-107. Рябов Ю.Г. Трансформаторы городских подстанций – индукции электромагнитных полей/ Ю.Г. Рябов, Г.В. Ломаев, М.А. Рыбин, Н.М. Легкий // Стандарты и качество. – 2020. – № 11. –С. 62-67. Репин А.А. Причины ослабления геомагнитного поля в многоэтажных зданиях / А.А. Репин, Г.В. Ломаев, Ю.Г. Рябов // Стандарты и качество. – 2020. – № 5. –С. 104-108. 	

8. Рябов Ю.Г. Причины и механизмы ослабления геомагнитного поля в помещениях многоэтажных зданий по результатам измерений в городах / Ю.Г. Рябов, Г.В. Ломаев, А.А. Репин // Технологии электромагнитной совместимости. – 2020. – № 2 (73). –С. 36-45.
9. Ломаев Г.В. Исследование соленоида как источника однородного магнитного поля в магнитобиологических опытах / Г.В. Ломаев, М.С. Емельянова // Интеллектуальные системы в производстве. – 2020. – Т. 18. – № 4. –С. 47-53.

Верно

Проректор
по научной и инновационной
деятельности, к.т.н., доцент



А.Н. Копысов