

Исполняющему обязанности председателя
диссертационного совета Д 212.298.05,
на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. А.И. Сидорову

Я, Кузьмин Сергей Васильевич, кандидат технических наук, доцент,
даю свое согласие на оппонирование диссертации Бобоева Хуршедшоха
Давлаталиевича на тему: «Обеспечение безопасности в распределительных
электрических сетях горнодобывающих предприятий Республики
Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда
(электроэнергетика)».

Кандидат техн. наук, доцент
кафедры «Электрификация горно-
металлургического производства»
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный
университет», институт горного
дела, геологии и геотехнологий


С.В. Кузьмин


ФГАОУ ВО СФУ
С.В. Кузьмин заверяю
«31» 01 2022 г.

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА

по диссертационной работе Бобоева Хуршедшоха Давлаталиевича, выполненной на тему «Обеспечение безопасности в распределительных электрических сетях горнодобывающих предприятий Республики Таджикистан» 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
Кузьмин Сергей Васильевич	11.12.1957г гражданство РФ	Кандидат технических наук, доцент, Кафедры ЭТМП СФУ	89659018292, 89135745415 rutas2004@list.ru	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», институт горного дела, геологии и геотехнологий, 660025, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 95	г. Красноярск, ул. Затонская, дом 7а, кв. 69	<ol style="list-style-type: none"> Кузьмин, С.В. Однофазные замыкания на землю в сетях 6-10 кВ и электрограмматизм на угольных разрезах / С.В. Кузьмин, Р.С. Кузьмин, В. А. Меньшиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 1. – С. 113-123. Кузьмин, С.В. Метод оценки и прогнозирования перенапряжений при дуговых однофазных замыканиях на землю в сетях 6-10 кВ как средство повышения уровня электробезопасности на горных предприятиях / С.В. Кузьмин, Р.С. Кузьмин, В. А. Меньшиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 5. – С. 116-132. Ляхомский, А.В. Анализ динамики

					<p>аварийности и повышение эффективности защиты от однофазных замыканий на землю в сетях и электрооборудовании 6-10 кв карьеров и разрезов / А.В. Ляхомский, С.В. Кузьмин, С.В. Петухов, А.П. Кудрашов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S64. – С. 134-144.</p> <p>4. Медведева, М.Л. Причины возникновения коротких и однофазных замыканий на землю в сетях горных предприятий / М.Л. Медведева, С.В. Кузьмин, И.С. Кузьмин, В.Д. Шманев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 5. – С. 65-73.</p> <p>5. Медведева, М.Л. Причины возникновения коротких и однофазных замыканий на землю в сетях горных предприятий / М.Л. Медведева, С.В. Кузьмин, И.С. Кузьмин, В.Д. Шманев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 5. – С. 65-73.</p> <p>6. Kuzmin, R.S. Influence of reactive power compensation on power quality in grids up to 1000V / R. S. Kuzmin, A.A. Zavalov, S.V. Kuzmin // Proceedings - 2020 International Conference on Industrial Engineering,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Applications and Manufacturing, ICEAM 2020, Sochi, 18-22 мая 2020 года. – Sochi: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2020. – P. 9111938.</p> <p>7. Kuzmin, S.V. Influence of Power Quality on Value of Switching Overvoltages in Networks 6-10kV / S.V. Kuzmin, E.V. Umetskaya, A. A. Zavalov // 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020, Vladivostok, 06-09 октября 2020 года. – Vladivostok, 2020. – P. 9271527.</p> <p>8. Kuzmin, R.S. Switching Overvoltages in Single Phase Ground Fault Mode in Networks 6-10 kV / R.S. Kuzmin, V.A. Menshikov, S.V. Kuzmin // 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), 2020, pp. 1-4, doi:</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных.


С.В. Кузьмин

СПИСОК

форма №16

научных и учебно-методических трудов за период 2017-2022гг.

Кузьмина Сергея Васильевича

№ п/п	Название работы и её вид	Форма работы	Выходные данные	Совавторы
1	Однофазные замыкания на землю в сетях 6-10 кВ и электроавтоматизм на угольных разрезах	печ.	Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020.- № 1. – С.113-123	Кузьмин Р.С. Меньшиков В.А.
2	Метод оценки и прогнозирования перенапряжений при дуговых однофазных замыканиях на землю в сетях 6-10 кВ как средство повышения уровня электробезопасности на горных предприятиях	печ.	Известия высших учебных заведений Горный журнал. -2020. - № 5 С.116-132	Кузьмин Р.С. Меньшиков В.А.
3	Анализ динамики аварийности и повышение эффективности защиты от однофазных замыканий на землю в сетях и электрооборудовании 6-10кВ карьеров и разрезов	печ.	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - с.134-144	Ляхомский А.В. Петухов С.В. Кудряшов А.П.
4	Причины возникновения коротких и однофазных замыканий на землю в сетях горных предприятий.	печ.	Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. - № 5. – с.65-73	Медведева М.Л. Кузьмин И.С. Шманев В.Д.
5	Анализ и прогноз аварийности распределительных сетей и электроприёмников 6-10 кВ в горной отрасли	печ.	Надёжность и безопасность энергетики. – 2017. - № 2. С.120-125	Медведева М.Л. Кузьмин И.С. Шманев В.Д.
6	Influence of reactive power compensation on power quality in grids up to 1000V	печ.	Proceedings – 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICEAM 2020, Sochi, 18-22 мая 2020 года. -Sochi: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2020. - P. 9111938	Кузьмин Р.С. Завалов А.А.

Соискатель

Список верен

Зав. кафедрой ЭГМП

С.В. Кузьмин

Куликовский В.С.

Ученый секретарь ученого совета

Н.А.Брагухина

7	Influence of Power Quality on Value of Switching Overvoltages in Networks 6-10kV	Печ.	2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, (FarFastCon) 2020, Vladivostok, 06-09 октября 2020 года. – Vladivostok, 2020. – 3. 9271527	Умцакая Е.В. Завалов А.А.
8	Switching Overvoltages in Single Phase Ground Fault Mode in Networks 6-10 kV	Печ.	2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, (FarFastCon) 2020, pp. 1-4, doi:	Кузьмин Р.С. Меньшиков В.А.

Соискатель
Список верен
Зав. кафедрой ЭГМП


С. В. Кузьмин
Куликовский В.С.

Ученый секретарь ученого совета


Н.А. Брагучина