

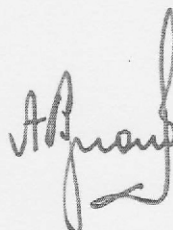
Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	454080, Россия, г. Челябинск, пр. Ленина, 76
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	454080, Россия, г. Челябинск, пр. Ленина, 76
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (351) 267-99-00
7.	Адрес электронной почты	info@susu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.susu.ru
9.	Руководитель организации	Шестаков Александр Леонидович
10.	Уполномоченный	Радионов Андрей Александрович
11.	Должность	Проректор по учебной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Тряпицын А.Б., Абдуллоев И.Т., Сидоров А.И. Анализ возможностей снижения производственного травматизма в угольной отрасли Российской Федерации // Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. - 2017. - Т. 16. №4. - С. 391-400.</p> <p>2. Сидоров А.И., Палатинская И.П., Зыкина Е.В., Ветрова Д.Ю., Ковалева П.С., Созонова Л.Е. Актуальность исследований пороговых ощутимых токов человека // 62-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета. - Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2018. - С. 208.</p>

		<p>3. Сидоров А.И., Саидалиев Ш.С. Рациональное значение сопротивления заземления нейтрали по условиям электробезопасности // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - №7-4 (49). - С. 59-62.</p> <p>4. Додхудоев М.Д., Сидоров А.И. Принципы и методы нормирования и нормы предельно допустимых уровней напряжения прикосновения и токов промышленных и повышенных частот // Электробезопасность. - 2016. - №4. - С. 53-62.</p> <p>5. Сидоров А.И., Саидалиев Ш.С., Табаров Н.Х. Методы исследования условий электробезопасности // Электробезопасность. - 2016. - №2. - С. 51-57.</p> <p>6. Сидоров А.И., Саидалиев Ш.С. Исследование условий электробезопасности при изменении соотношений сопротивлений заземлителей системы зануления // Наука ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. - С. 435-442.</p> <p>7. Абдуллоев Р.Т., Сидоров А.И., Тряпицын А.Б. Анализ существующих методов определения состояния элементов заземляющих устройств // Наука ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. - С. 358-363.</p> <p>8. Сидоров А.И., Саидалиев Ш.С. Обоснование рациональных с позиции электробезопасности параметров заземления нейтрали и повторных заземлений // Фёдоровские чтения – 2016. - М.: Издательский дом МЭИ, 2016. - С. 189-196.</p> <p>9. Сидоров А.И., Саидалиев Ш.С. Оценка условий электробезопасности сетей 0,4 кВ при изменении параметров схемы зануления // Научный поиск. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. - С. 140-145.</p> <p>10. Абдуллоев И.Т., Дыминская А.С., Тряпицын А.Б., Сидоров А.И. О контроле непрерывности цепи заземления горных машин // Совершенствование технологии горных работ и подготовка кадров для обеспечения техносферной безопасности в условиях северо-востока России. - Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2018. - С. 439-441.</p>
--	--	---

Проректор по учебной работе
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»,
профессор, докт. техн. наук

Зав. каф. БЭД
18.06.19. Сидоров



А. А. Радионов