

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	Тульский государственный университет, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО ТулГУ, ТулГУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кравченко Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	kravchenko@tsu.tula.ru
Телефон	+7 (4872) 35-21-55
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	tulsu.ru
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Соловьев Д. А. и др. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МАССИВА ПРОТЕРОЗОЙСКИХ ГЛИН С ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ АНКЕРНОЙ КРЕПЬЮ //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – №. 4. – С. 590-600. ВАК №1107 от 21.04.2021</p> <p>2. Деев П. В., Бабков К. С. Оценка устойчивости горных выработок, пройденных в анизотропном массиве пород //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – №. 4. – С. 522-531. ВАК №1107 от 21.04.2021</p> <p>3. Жабин А. Б. и др. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОПТИМИЗАЦИИ РАССТАНОВКИ РЕЗЦОВ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2023. – №. 3. – С. 234-243. ВАК №1236 29.03.2023</p> <p>4. Жабин А. Б. и др. ОСОБЕННОСТИ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗАЛЕГАНИЯ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ОСНОВНЫХ БАССЕЙНОВ РОССИИ //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2022. – №. 1. – С. 250-260. ВАК №1136 01.02.2022</p> <p>5. Жабин А. Б. и др. Обобщение современных сведений о корреляционных зависимостях предела прочности на сжатие с иными прочностными показателями горных пород //Горный информационно-аналитический бюллетень</p>

(научно-технический журнал). – 2022. – №. 6. – С. 5-19. **ВАК №900 от 20.07.2022**

6. Захаров В. Н. и др. Влияние конструкции исполнительных органов выемочных машин на процесс разрушения и погрузку угля //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №. 3. – С. 5-16. **ВАК №849 от 23.03.2021**

7. Качурин Н. М., Есина Е. Н. Геомеханическое обеспечение комбинированной геотехнологии на завершающей стадии освоения угольных месторождений //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – №. 3. – С. 277-285. **ВАК №1099 от 23.03.2021**

8. Голик В. И. и др. Исследование несущей способности пород на участке сопряжения подготовительных и очистных выработок //Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – №. 4. – С. 45-50. **ВАК №1391 от 27.04.2022**