

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ТулГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кравченко Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	300012, г. Тула, пр-т Ленина, 92
Телефон	+7 4872 73-44-44
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.tsu.tula.ru">http://www.tsu.tula.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом <b>соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя</b> ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Хайрутдинов М.М., Кузиев Д.А., Техногенные отходы в закладочных смесях - путь снижения воздействия на экологию // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 152-164. DOI:10.46689/2218-5194-2022-1-1-152-164 (<b>WoS, ВАК №1145 от 29.03.2022</b>).</p> <p>2. Адигамов А.Э., Каунг П.А., Копылов А.Б., Головин К.А. Алгоритм оценки целесообразности применения системы разработки с закладкой выработанного пространства // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 121-137. (<b>WoS, ВАК №1107 от 21.04.2021</b>).</p> <p>3. Иванников А.Л., Адигамов А.Э., Копылов А.Б., Головин К.А. Снижение энергоёмкости гидротранспортирования // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 205-219. DOI: 10.21440/0536-1028-2022-1-36-47 (<b>WoS, ВАК №1107 от 21.04.2021</b>).</p> <p>4. Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Комащенко В.И., Качурин Н.М. Управление свойствами твердеющих смесей при закладке выработанного пространства рудных месторождений // Записки Горного института. 2020. Т. 243. С. 285-292. DOI: 10.31897/PMI.2020.3.285 (<b>WoS, Scopus</b>).</p> <p>5. Абрамкин Н.И., Лукиенко Л.В., Подколзин А.А., Михальченко С.Н. Использование неактивных компонент в составе закладочных смесей // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 111-124. DOI: 10.21440/0536-1028-2022-4-47-63 (<b>WoS, ВАК №1055 от 04.03.2020</b>)</p>