

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	Олег Александрович Кравченко
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92
Телефон	+7 (4872) 33-24-10
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://tsu.tula.ru
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Поляков А.В. Анализ минерально-сырьевой базы перспективных угольных бассейнов и месторождений России // Уголь. - 2019. - №. 4. - С. 26-29.</p> <p>2. Линник В.Ю., Поляков А.В., Линник Ю.Н. Горно-геологические и качественные характеристики угольных пластов России, отрабатываемых подземным способом // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. - 2017. - №2. 3. - С. 168-182 (Перечень ВАК, №1837, ред. 23.03.2017).</p> <p>3. Гендлер, С.Г., Прохорова, Е.А., Самаров, Л.Ю., Хомяков, Д.О. Развитие риск-ориентированного подхода для выбора приоритетных направлений снижения производственного травматизма в АО «СУЭК-КУЗБАСС» // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. - 2021. - №1. - С. 64-76 (Перечень ВАК, №1099, ред. 23.03.2021).</p> <p>4. Адигамов, А.Э., Каунг, П.А., Копылов, А.Б., Головина, К.А. Алгоритм оценки целесообразности применения системы разработки с закладкой выработанного пространства // Известия Тульского</p>

государственного университета. Науки о земле. - 2021. - №. 2. - С. 121-137 (Перечень ВАК, №1107, ред. 21.04.2021).

5. Голик, В.И., Разоренов, Ю.И., Качурин, Н.М., Ляшенко, В.И. Исследование безопасности параметров системы разработки с обрушением //Безопасность труда в промышленности. - 2020. - №. 1. - С. 16-20 (Перечень ВАК, №178, ред. 28.02.2020).

6. Мельник, В.В., Бакин, В.А. Оценка параметров, характеризующих эффективное поддержание горных выработок в сложных горно-геологических условиях // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2020. - №. 12. - С. 297-302 (Перечень ВАК, №1095, ред. 25.12.2020).