

## 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	Исполняющий обязанности ректора
Почтовый адрес	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
Телефон	+7 (4872) 35-81-81
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://tsu.tula.ru">http://tsu.tula.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
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, обрабатываемых подземным способом // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №. 3. – С. 168-182 (Перечень ВАК, №1837, ред. 23.03.2017).</p> <p>3. Стась Г. В., Волберг А. В., Смирнова Е. В., Ганин М. П. Риск самовозгорания угля и опасность эндогенных пожаров на шахтах Кузбасса // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №3. – С. 93-103 (Перечень ВАК, №1837, ред. 23.03.2017).</p> <p>4. Грязев, М. В., Качурин, Н. М., Захаров, Е. И., Волберг, А. В. Склонность углей к низкотемпературному окислению и мониторинг эндогенной пожароопасности шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №. 4. –</p>

С. 109-120 (Перечень ВАК, №1837, ред. 25.04.2017).

5. Качурин, Н. М., Ермаков, А. Ю., Ефимов, В. И., Волберг, А. В. Определение местоположения очага самовозгорания в угольном массиве //Безопасность труда в промышленности. – 2016. – №. 3. – С. 44-46 (Перечень ВАК, №83, ред. 19.04.2016).

6. Качурин, Н. М., Ермаков, А. Ю., Ефимов, В. И., Волберг, А. В. Склонность углей к низкотемпературному окислению и оценка опасности возникновения эндогенных пожаров //Безопасность труда в промышленности. – 2016. – №. 4. – С. 36-39 (Перечень ВАК, №83, ред. 19.04.2016).