

## 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	Воротилин Михаил Сергеевич
Должность руководителя организации	Проректор по научной работе
Почтовый адрес	300012, Российская Федерация, 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 ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Theoretical substantiation and practical results of underground workings ventilation simulation / N.M. Kachurin, S.A. Vorobev, A.D. Levin, F.M. Botov // Eurasian mining. 2015.2.</p> <p>2. Каплунов Д.Р., Качурин Н.М., Ефимов В.И. Проектные предложения по созданию энергетического предприятия, использующего систему «дегазация – газотурбинная электростанция». Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. №1. С. 151-162.</p> <p>3. Линник Ю.Н., Жабин А.Б., Линник В.Ю., Третьякова М.В. Возможности Российского ТЭК в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Известия Тульского государственного университета. Науки</p>

о Земле, 2017. №3 С. 231-240.

4. Каплунов Д.Р., Фридендер Г.В., Фатуев В.А., Машинцов Г.В. Моделирование процесса теплопереноса в угольном пласте при подземной газификации угля. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. №3. С. 115-123.

5. Грязев М.В., Качурин Н.М., Абрамов А.В. Фильтрация метана в дегазационную скважину и оценка деформаций законтурного угольного массива. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. №1. С. 265-274.

6. Качурин А.Н., Афанасьев О.А., Стась В.П. Теоретические принципы обеспечения аэрологической безопасности подготовленных выработок. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. №2. С. 350-362