

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
Почтовый адрес	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
Контактная информация (телефон, Телефон)	+7 (4872) 35-34-44, info@tsu.tula.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://tsu.tula.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (Не более 15 публикаций)	
<p>1. Сарычев В.И., Рябов Г.Г., Сушков С.Л. Селективная обработка участков шахтных полей с ограниченными запасами в подмосковном угольном бассейне. Известия тульского государственного университета. Науки о земле. 2014. № 4. С. 109-122.</p> <p>2. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование обработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 1. С. 111-119.</p> <p>3. Качурин Н.М., Воробьев С.А., Шкуратский Д.Н., Сидоров Р.В. Геомеханическое обоснование газодинамической модели движения метана в подработанных горных породах. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2014. № 2. С. 83-88.</p> <p>4. Качурин Н.М., Стась Г.В., Качурин А.Н. Прогноз абсолютной метанообильности очистных и подготовительных участков угольных шахт. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 1. С. 89-101.</p> <p>5. Качурин Н.М., Воробьев С.А., Качурин А.Н., Сарычева И.В. Математические модели метановыделения в подготовительные и очистные забои из отбитого угля. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. № 1. С. 158-164.</p> <p>6. Качурин Н.М., Воробьев С.А., Качурин А.Н., Сарычева И.В. Прогноз метановыделения в подготовительные и очистные забои угольных шахт. Обогащение руд. 2014. № 6 (354). С. 16-19.</p> <p>7. Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ермаков Е.А. Прогноз метановой опасности геотехнологии подземной добычи угля и метана при выемке пологих угольных пластов // ГИАБ. 2018. №6. С. 207-213</p>	