

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, ТулГУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Тула, пр. Ленина, 92
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
6.	Телефон с указанием кода города	(4872) 33-24-10; (4872) 25-47-50; (4872) 35-81-81 (факс)
7.	Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://tsu.tula.ru/
9.	Руководитель организации	Грязев Михаил Васильевич
10.	Уполномоченный	Воротилин Михаил Сергеевич
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Качурин Н.М., Богданов С.М., Воробьев С.А., Васильев П.В. Перспективы восстановления и комплексного развития Подмоскownого бурouгольного бассейна. // Горный журнал. 2016. №2. С. 30-35.</p> <p>2. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование отработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. №1. С. 111-119.</p> <p>3. Сарычев В.И., Рябов Г.Г., Сушков С.Л. Селективная отработка участков шахтных полей с ограниченными запасами в Подмоскownом угольном бассейне. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2014. №4. С. 109-122.</p> <p>4. Воробьев С.А., Качурин Н.М. Зарубежный опыт исследования проблем комплексного освоения угольных месторождений подземным способом. // Горный журнал. 2016. № 5. С. 78-85.</p> <p>5. Качурин Н.М., Сарычев И.В. Разработка оптимизационной модели расчета режимных параметров очистных комбайнов. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2014. №4. С. 166-177.</p> <p>6. Копылов А.Б., Васильев П.В., Харламов А.Е. Моделирование работы механизированных крепей с учетом изменчивости горно-геологических</p>

	<p>факторов пластовых месторождений. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2015. №3. С. 61-70.</p> <p>7. S I Ivanov, N V Titov, A A Privalov, I I Trunov, V I Sarychev. Calculation of Parameters of Combined Frame and Roof Bolting. // IOP Conference Series: Sankt-Petersburg; Earth and Environment Science, Volume 87 (2017), 052009, Mining and Exploration of mineral resources. DOI: 10.1088/1755-1315/87/5/052009.</p>
--	---

Проректор по научной работе



М.С. Воротилин

Исп. Качурин Н.М.
тел. (4872) 25-71-06