

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 высшего 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) 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 НР |
| 12. | Ученая степень | Доктор технических наук |
| 13. | Ученое звание | Доцент |
| 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 Подмосковского буроугольного бассейна. // Горный журнал. 2016. №2. С. 30-35.</p> <p>2. 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>3. Копылов А.Б., Васильев П.В., Харламов А.Е. Моделирование работы механизированных крепей с учетом изменчивости горно-геологических факторов пластовых месторождений. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2015. №3. С. 61-70.</p> <p>4. 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> <p>5. Качурин Н.М., Ефимов В.И., Факторович В.В., Мосина Е.К. Экологически безопасная геотехнология комплексного освоения месторождений бурого угля. // Безопасность труда в промышленности. 2014. №10. С. 65-70</p> <p>6. Качурин Н.М., Ефимов В.И., Никулин И.Б. Принципы формирования эколого-экономической оценки использования отходов углеобогащения. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. №3. С. 232-243.</p> |

Проректор по НР

М.С. Воротилин