

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ТулГУ»
Почтовый индекс, адрес организации	300012, Российская Федерация, г. Тула, пр. Ленина, 92
Телефон	тел. +7 (4872) 35-81-81
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Веб-сайт	http://tsu.tula.ru

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Качурин Н.М., Есина Е.Н. Геомеханическое обеспечение комбинированной геотехнологии на завершающей стадии освоения угольных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – №. 3. – С. 277-285.
2. Качурин Н.М., Захаров Е.И., Соловьев Д.А., Соловьев Р.А. Напряженно-деформированное состояние горного массива и крепи при строительстве подземных сооружений // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – №. 4. – С. 582-590.
3. Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Комащенко В.И., Качурин Н.М. Управление свойствами твердеющих смесей при закладке выработанного пространства рудных месторождений // Записки Горного института. – 2020. – Т. 243. – С. 285-292.
4. Качурин Н.М., Афанасьев И.А., Пестрикова В.С., Стась П.П. Взаимодействия вертикальных стволов с породными массивами при восстановлении крепи и армировки // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – №. 3. – С. 290-303.
5. Качурин Н.М., Афанасьев И.А., Пестрикова В.С., Стась П.П. Мониторинг устойчивости вертикальных стволов калийных рудников // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – №. 3. – С. 304-317.
6. Качурин Н.М., Афанасьев И.А. Определение влияния податливого слоя на величину напряжений в бетонной крепи ствола скважины 784/1 ОАО "Уралкалий" // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2019. – №. 2. – С. 253-259.
7. Качурин Н.М., Афанасьев И.А., Ганин М.П., Стась П.П. Расчет опорных венцов крепи ствола на отметках 281, 3м и 293, 1м скважины 784/1 ОАО "Уралкалий" // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2019. – №. 2. – С. 259-267.
8. Голик В.И., Комащенко В.И., Качурин Н.М. Исследование геодинамики массива в зоне сопряжения очистных и подготовительных выработок // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330. – №. 12. – С. 82-90.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.