

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»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кравченко Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
Телефон	+7 (4872) 734-444
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tulsu.ru/
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Качурин, Н. М. Определение влияния податливого слоя на величину напряжений в бетонной крепи ствола скважины 784/1 ОАО "Уралкалий" / Н. М. Качурин, И. А. Афанасьев // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2019. – №2. – С. 253-259. (ВАК №1002 ред. 30.05.2019)</p> <p>2. Голик, В. И. Исследование геодинамики массива в зоне сопряжения очистных и подготовительных выработок / В. И. Голик, В. И. Комащенко, Н. М. Качурин, Г. В. Стась // Известия Томского Политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т.330(12). – С. 82-90. DOI: 10.18799/24131830/2019/12/2395 (ВАК-МБД (Scopus) №582 ред.24.07.2019)</p> <p>3. Качурин, Н. М. Взаимодействия вертикальных стволов с породными массивами при восстановлении крепи и армировки / Н. М. Качурин, И. А. Афанасьев, В. С. Пестрикова, П. П. Стась // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2020. – №3. – С. 290-303. (ВАК №1058 от 24.03.2020)</p> <p>4. Голик, В. И. Управление свойствами твердеющих смесей при закладке выработанного пространства рудных месторождений / В. И. Голик, Ю. В. Дмитрак, В. И. Комащенко, Н. М. Качурин // Записки Горного института. – 2020. – Т.243. – С. 285-292. DOI: 10.31897/pmi.2020.3.285 (ВАК-МБД (Scopus) № 549 ред. 30.03.2020)</p> <p>5. Качурин, Н. М. Напряженно - деформированное состояние горного массива и крепи при строительстве подземных сооружений / Н. М. Качурин, Е. И. Захаров, Д. А. Соловьев, Р. А. Соловьев // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2022.</p>

- №1. – С. 355-362. DOI 10.46689/2218-5194-2022-1-1-355-362 **(ВАК № 1136 от 01.02.2022)**
6. Голик, В. И. Исследование несущей способности пород на участке сопряжения подготовительных и очистных выработок / В. И. Голик, Н. М. Качурин, Н. Г. Валиев, В. Х. Дзапаров. // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 4 (120). – С. 45-50. **(ВАК № 1407 ред. 20.07.2022)**
7. Голик, В. И. Оценка эффективности добычи металлов подземным выщелачиванием / В. И. Голик, А. А. Белодедов, В. Х. Дзапаров, В. И. Сарычев // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2022. – №4. – С. 213-222. **(ВАК № 1187 ред. 20.12.2022)**
8. Жабин, А. Б. Обобщение современных сведений о корреляционных зависимостях предела прочности на сжатие с иными прочностными показателями горных пород / А. Б. Жабин, А. В. Поляков, Е. А. Аверин, Ю. Н. Линник, В. Ю. Линник // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 6. – С. 5–19. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_6_0_5. **(ВАК № 894 ред. 25.05.2022)**
9. Сафронов, В. П. Совершенствование взрывной подготовки выемочного блока трещиноватых скальных пород к экскавации / В. П. Сафронов, В. И. Сарычев, Ю. В. Зайцев, В. В. Сафронов // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2023. – №1. – С. 371-381. **(ВАК № 1217 ред. 07.03.2023)**
10. Жабин, А. Б. Комплексное влияние размеров образца горной породы на величину предела прочности на сжатие / А. Б. Жабин, А. В. Поляков, Е. А. Аверин, Ю. Н. Линник, В. Ю. Линник // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 8. – С. 5–13. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_5. **(ВАК № 900 ред. 20.07.2022)**
11. Линник, Ю. Н. Взаимосвязь характеристик прочности неоднородностей в угольных пластах / Ю. Н. Линник, В. Ю. Линник, А. Б. Жабин, А. Д. Цих // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 3. – С. 5–15. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_3_0_5. **(ВАК № 949 ред. 07.03.2023)**