

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Неугомонова Сергея Сергеевича

на тему «Развитие научно-методических основ технологии обеспечения устойчивости подземных горных выработок с учетом воздействия статических и динамических нагрузок»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (ФГБОУ ВО ТулГУ)	Россия, г. Тула	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92 Телефон/факс: +7 (4872) 35-21-55; +7 (4872) 35-34-44; / +7 (4872) 35-81-81 E-mail: info@tsu.tula.ru Официальный сайт: https://tulsu.ru/

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Оценка напряженно-деформированного состояния крепи вертикальных стволов при замене тюбинговых сегментов / Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 238-244.
2. Напряженно-деформированное состояние горного массива и крепи при строительстве подземных сооружений / Качурин Н.М., Захаров Е.И., Соловьев Д.А., Соловьев Р.А. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 355-362.
3. Моделирование свода обрушения в твердых глинах / Мельник В.В., Стась Г.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 531-535.
4. К природо- и ресурсосберегающим технологиям подземной разработки месторождений сложной структуры / Голик В.И., Качурин Н.М., Стась Г.В., Лискова М.Ю. // Безопасность труда в промышленности. 2022. № 9. С. 22-27.
5. Дифференцированная оценка устойчивости обнажений горных пород при поэтажно-камерной системе разработки с закладкой / Голик В.И., Разоренов Ю.И., Пузин В.С., Стась Г.В. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 5. С. 85-93.
6. Качурин Н.М. Геомеханическое обеспечение комбинированной геотехнологии на завершающей стадии освоения угольных месторождений / Качурин Н.М., Стась Г.В., Есина Е.Н. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 3. С. 277-285.
7. Практика обеспечения геомеханических параметров погашения пустот при подземной добыче руд / Голик В.И., Разоренов Ю.И., Земляной М.А., Стась Г.В. // Маркшейдерия и недропользование. 2020. № 5 (109). С. 37-42.
8. Концепция выбора составов бетонных смесей для подземного строительства при добыче руд / Стась Г.В., Урумова Ф.М., Небылова Я.Г., Чельдиева З.К. // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2020. № 9-10 (260-261). С. 45-50.
9. Закономерности взаимодействия факторов подземной разработки рудных месторождений / Голик В.И., Комащенко В.И., Стась Г.В., Бурдзиева О.Г., Бетуганова Л.М., Таукенова Л.И., Жириков А.В., Пузин С.Н. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2020. № 2. С. 119-126.
10. Эффективность комбинирования технологий выемки руд в пределах рудного поля / Голик В.И., Лукьянов В.Г., Качурин Н.М., Стась Г.В. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 10. С. 32-39.

11. Особенности формирования давления на массивные подпорные стенки в условиях слабосвязных пород / Волков Д.А., Сарычев В.И., Сафронов В.П., Хмелевский М.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 3. С. 123-130.

12. Метод оценки вертикальных сдвижений земной поверхности на подработанных территориях / Сарычев В.И., Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Романюк А.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 250-262.

13. Метод оценки вертикальных сдвижений земной поверхности на подработанных территориях / Сарычев В.И., Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Романюк А.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 250-262.