

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	Тульский государственный университет, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО ТулГУ, ТулГУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кравченко Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	300012, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
Телефон	+7 (4872) 35-81-81
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 публикаций ВАК или Scopus 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. Динамика выделения метана из разрабатываемого угольного пласта в подготовительную выработку / Н.М. Качурин, А.Н. Качурин, Т.А. Киряева, М.П. Ганин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 4. – С. 597-605. (ВАК № 1363 ред.09.12.2024).</p> <p>2. Комплексная оценка трудноформализуемых вентиляционно - технологических процессов на угольных шахтах / И.И. Босиков, Р.В. Клюев, И.В. Силаев, Г.В. Стась // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 3(57). – С. 516-527. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-3-516-52. (ВАК-МБД (Scopus) № 1065 ред. 30.12.2022)</p> <p>3. Theoretical model Substantia tion of a methane hazardous mine for sol ving forecast tasks on the example of Kuzbass mines / G.V. Stas, D.N. Shkuratsky, V.G. Shikhmanov, V.L. Rybak // Izvestija Tulsogo gosudarstvennogo universiteta. Nauki o Zemle. – 2023. – No. 1-1. – P. 443-454. – DOI 10.46689/2218-5194-2023-2-1-443-454. (ВАК № 1277 ред. 17.07.2023).</p> <p>4. Физические принципы и математическое описание формирования полей скорости воздуха и концентраций газовых примесей в горных выработках угольных шахт / В.В. Мельник, А.Н. Качурин, Г.В. Стась, В.Г. Шехманов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 3. – С. 544-549. (ВАК № 1277 ред. 17.07.2023).</p> <p>5. К природо- и ресурсосберегающим технологиям подземной разработки месторождений сложной структуры / В.И. Голик, Н.М. Качурин, Г.В. Стась, М.Ю. Лискова // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 9. – С. 22-27. – DOI</p>

	<p>10.24000/0409-2961-2022-9-22-27. (ВАК-МБД (Scopus) № 362 ред. 12.04.2022)</p> <p>б. Качурин, Н.М. Динамика газовыделения с поверхности обнажения газоносных угольных пластов средней мощности / Н.М. Качурин, Г.В. Стась, А.Н. Качурин // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13, № 3(49). – С. 441-448. – DOI 10.21177/1998-4502-2021-13-3-441-448. (ВАК-МБД (Scopus) № 1008 ред. 31.03.2021)</p>
--	---