

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ТулГУ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
4	Место нахождения	г. Тула
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	300012, г.Тула, пр.Ленина, д.92
6	Телефон с указанием кода города	+7 (4872) 35-81-81
7	Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tulsu.ru
9	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gerasidi V.V., Dubrovin R.G., Kukartsev V.V., Panfilova T.A., Stas G.V. Boost system diagnostic parameters of coherent gas piston installations of mining enterprises // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. 2024. Т. 4. № 466. С. 33-47. 2. Stas G.V., Borodkina N.N., Melnik V.V. Experimental studies of aerogasodynamic processes of transfer of dust-mineral formations // Proceedings of the Tula States University-Sciences of Earth. - 2024. – №4. - pp.586-597. (Web of Science) 3. Stas G.V., Shkuratsky D.N., Kachurin N.M., Bolgova A.I. Forecast of the development of gas dynamic processes during the operation and liquidation of non-gas coal mines // Proceedings of the Tula States University-Sciences of Earth. - 2024. - № 3. - pp. 488-499 (Web of Science) 4. Stas G.V., Bosikov I.I., Klyuev R.V., Silaev I.V. Comprehensive assessment of formalized ventilation difficulty and technological processes in coal mines //

		<p>Sustainable Development of Mountain Territories. 2023. №. 15. № 3 (57). pp. 516-527 (Scopus)</p> <p>5. Kachurin N.M., Stas G.V., Ovsyannikov M.S. Management structure of industrial and environmental safety of mineral deposits and enterprises// Proceedings of the Tula States University-Sciences of Earth. - 2023. -№ 4. pp. 232-240 (Web of Science)</p> <p>6. Stas G.V., Shkuratsky D.N., Shikhmanov V.G., Rybak V.L. Theoretical model substantia tion of a methane hazardous mine for sol ving forecast tasks on the example of kuzbass mines // Izvestija Tulskogo gosudarstvennogo universiteta. Nauki o Zemle. 2023. № 1-1. pp. 443-454.</p> <p>7. Melnik V.V., Kachurin A.N., Stas, G.V. Shekhmanov V.G. Physical principles and mathematical description of the formation of air velocity fields and concentrations of gas impurities in mining workings of coal mines // Proceedings of the Tula States University-Sciences of Earth. - 2023. - № 3. -pp. 544-549 (Web of Science)</p> <p>8. Stas G.V., Bosikov I.I., Klyuev R.V., Mayer A.V. Development of a method for analyzing and evaluating the optimal state of aerogasodynamic processes in coal mines // Sustainable Development of Mountain Territories. 2022. №. 14. № 1 (51). pp. 97-106. (Scopus)</p> <p>9. Stas G.V., Shkuratsky D.N., Kachurin A.N., Fisherman, V.L. Mathematical models of radon migration in coal mines and forecasting radon release to the mining atmosphere // Proceedings of the Tula States University-Sciences of Earth. - 2022. - № 3. - pp. 323-333 (Web of Science)</p> <p>10. Kachurin N.M., Stas G.V., Kachurin A.N. Dynamics of gas emission from exposed surface of gas-bearing coal seams having medium thickness // Sustainable Development of Mountain Territories. 2021. №. 13. № 3 (49). pp. 441-448. (Scopus)</p> <p>11. Stas G.V., Rozhkov V.F., Sokolova S.S., Borodkina N.N. Gas emission from the surface of the rock dumps // Proceedings of the Tula States University-Sciences of Earth. - 2021. - № 1. - pp. 45-52 (Web of Science)</p>
--	--	---