

## Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет (ТулГУ)»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ТулГУ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	Тульская обл., г. Тула, пр. Ленина, 92
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	300012, Тульская обл., г. Тула, пр. Ленина, 92
6	Телефон с указанием кода города	+7 (4872) 35-34-44
7	Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://tsu.tula.ru/">http://tsu.tula.ru/</a>
9	Руководитель организации	Кравченко Олег Александрович
10	Уполномоченный	Кравченко Олег Александрович
11	Должность	Ректор
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Анциферов С.В., Феклин А.А. Исследование влияния укрепительной цементации пород на напряжённое состояние обделок параллельных тоннелей // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 475-491.</p> <p>2. Воронина И.Ю., Саммаль А.С., Залесский К.Е. Геомеханическая оценка влияния зоны укрепленных пород на несущую способность обделки подводного тоннеля // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1. С. 462-471.</p> <p>3. Определение напряженного состояния обделок тоннелей, сооружаемых с применением укрепительной цементации вблизи склона / С.В. Анциферов [и др.]. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 392-407.</p> <p>4. Аналитический метод расчета анкерной крепи контактного типа выработок круглого сечения / А.С. Саммаль [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 435-448.</p> <p>5. Sammal A., Revyakin A., Voynov I. Geomechanical assessment of the transport tunnel linings residual resource with a long service life // В сб.: International Scientific Siberian Transport Forum Trans Siberia - 2021. Volume 2. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2022. С. 519-528.</p> <p>6. Анциферов С.В., Фомин А.В., Феклин А.А. Исследование напряженного состояния обделок тоннелей, сооруженных вблизи наклонной земной поверхности // Известия Тульского государственного университета. Науки</p>

	<p>о Земле. 2021. № 3. С. 244-257.</p> <p>7. Саммаль А.С., Войнов И.В. Оценка влияния на напряженно-деформированное состояние тоннельной обделки опасных геомеханических процессов, протекающих в грунтовом массиве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S18. С. 3-13.</p> <p>8. Саммаль А.С., Павлова Н.С., Тормышева О.А. Расчет обделки тоннеля, сооружаемого вблизи границы раздела двух типов пород // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 344-360.</p> <p>9. Воронина И.Ю., Саммаль А.С., Шелепов Н.В. Оценка напряженного состояния двухслойных обделок комплексов подводных тоннелей, пройденных в водонасыщенных грунтах // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 557-566.</p> <p>10. Анциферов С.В., Фомин А.В. Напряженное состояние крепи параллельных выработок, сооруженных вблизи склона, от массы расположенных на поверхности объектов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 1. С. 375-391.</p> <p>11. Саммаль А.С., Воронина И.Ю., Шелепов Н.В. Геомеханическое обоснование принципов проектирования обделок подводных тоннелей по областям применения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 452-461.</p> <p>12. Dependence of stress state of monolithic lining on weight of process equipment in underground mines // Antsiferov S.V., Sammal A.S., Dvoryankin V.G. В сб.: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012002.</p> <p>13. Antsiferov S.V., Sammal A.S., Fomin A.V. On the stress state of the monolithic lining of mine workings, built near the slope // Fundamental and Applied Mining Science. 2019. Т. 6. № 1. С. 46.</p> <p>14. Воронина И.Ю., Саммаль А.С., Шелепов Н.В. Расчет многослойных обделок комплексов параллельных подводных тоннелей с учетом последовательности сооружения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 4. С. 195-206.</p> <p>15. Deev P.V., Petruhin M.A., Tzukanov A.A. Support design for permanent mine roadways in tectonically active areas // В сб.: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012014.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор по научной работе



Воротилин М.С.

