

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Яркина Виктора Владимировича на тему: «Развитие методов расчета зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет" ФГБОУ ВО ТулГУ
2	Место нахождения	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 Телефон: +7 (4872) 35-34-44 info@tsu.tula.ru http://tsu.tula.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Treschev A.A., Telichko V.G., Zolotov N.V. Determination of strain-stress parameters of a multi-storey reinforced concrete building on an elastic foundation with allowance for different resistance of materials and cracking // international journal for computational civil and structural engineering. 2019. Т. 15. № 4. С. 150-163.</p> <p>2. Трещев А.А., Теличко В.Г., Золотов Н.В. Новое о расчете монолитного железобетонного остова многоэтажного здания // Строительная механика и конструкции. 2019. Т. 2. № 21. С. 89-97</p> <p>3. Трещев А.А., Ромашина А.В. Напряженно-деформированное состояние элементов строительных конструкций с технологическими отверстиями, изготовленных из материала с усложненными свойствами // Транспортное строительство. 2018. № 10. С. 20-22.</p> <p>4. Трещев А.А., Ходорович П.Ю., Теличко В.Г. Учет анизотропии и разнотенности при определении параметров НДС многослойного полупространства // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2018. № 1 (327). С. 4-12.</p> <p>5. Deev P., Sammal A., Antziferov S. Evaluation of mine support stress state on base of convergence measurement data В сборнике: 17th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2017. Conference proceedings. 2017. С. 321-326.</p> <p>6. Sammal A.S., Antsiferov S.V., Deev P.V., Sergeev S.V. Estimate of rock mass stability in surface-borehole mining of high-grade iron ore В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2017. С. 012007.</p> <p>7. Саммаль А.С., Анциферов С.В., Деев П.В., Павлова Н.С. Математическое моделирование взаимодействия крепи и</p>

	<p>вмещающего массива с учетом влияния границы раздела слоев пород // Проблемы недропользования. 2018. № 3 (18). С. 151-159.</p> <p>8. Безродный К.П., Лебедев М.О., Саммаль А.С. Современный опыт применения теоретических подходов геомеханики в подземном строительстве, базирующихся на методах механики сплошной среды // Метро и тоннели. 2018. № 4. С. 20-21.</p> <p>9. Саммаль А.С., Воронина И.Ю., Шелепов Н.В. Геомехническое обоснование принципов проектирования обделок подводных тоннелей по областям применения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 452-461.</p> <p>10. Sammal A., Antziferov S. Influence of deviation from design cross-section shape on stress state of underground structures В сборнике: 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM 2018. Conference proceedings. 2018. С. 505-512.</p> <p>11. Анциферов С.В., Саммаль А.С., Деев П.В. Развитие теории и аналитических методов расчета подземных сооружений на сейсмические воздействия // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2017. № 3 (29). С. 13-14.</p> <p>12. Деев П.В., Петрухин М.А. Сейсмический расчет тоннелей мелкого заложения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 220-229.</p> <p>13. 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>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Верно:
Ученый секретарь



Л.И.Лосева

