

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет»

по диссертации Боршевского Сергея Алексеевича на тему: «Статика и динамика пластин и оболочек с учетом рационального расположения дополнительных опор», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ТулГУ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
5	Руководитель организации Ф.И.О., учёное звание, учёная степень	Кравченко Олег Александрович, доктор технических наук, профессор, ректор ТулГУ
6	Полный почтовый адрес организации	300012, Россия, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
7	Веб-сайт	https://tulsu.ru/
8	Телефон	Тел.: +7 (4872) 73-44-44
9	Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	- Добровольский, Н. Н. Дифракция звуковых волн на неоднородной толстостенной упругой цилиндрической оболочке конечной длины / Н. Н. Добровольский, Д. Ю. Ефимов, Л. А. Толоконников // Чебышевский сборник. – 2023. – Т. 24, № 5(91). – С. 274-288. – DOI 10.22405/2226-8383-2023-24-5-274-288. – EDN QRMARJ. - Толоконников, Л. А. Отражение и прохождение цилиндрической звуковой волны через упругую пластину с неоднородным покрытием / Л. А. Толоконников, Т. Ш. Нгуен // Чебышевский сборник. – 2022. – Т. 23, № 1(82). – С. 312-327. – DOI 10.22405/2226-8383-2022-23-1-312-327. – EDN EJHFSH. - Толоконников, Л. А. Отражение и преломление плоской звуковой волны упругой пластиной с неоднородным анизотропным покрытием / Л. А. Толоконников, С. Л. Толоконников // Чебышевский сборник. – 2021. – Т. 22, № 3(79). – С. 423-437. – DOI 10.22405/2226-8383-2021-22-3-423-437. – EDN FQMFHW. - Glagolev, V. V. Interaction of Bonded Plates in a Uniform Temperature Field / V. V. Glagolev, L. V. Glagolev, A. A. Markin // Journal of Mathematical Sciences. – 2024. – Vol. 283, No. 3. – P. 377-382. – DOI 10.1007/s10958-024-07264-0. – EDN XVYTNP. - Трещев, А. А. О дилатации гибких круглых пластин из композитных материалов за пределами упругости / А. А. Трещев, А. А. Бобрышев // Эксперт: теория и практика. – 2025. – № 1(28). – С. 194-204. – DOI 10.51608/26867818_2025_1_194. – EDN KNLZYD.

6. Treshchev, A. A. A finite element model for calculating a non-thin orthotropic cylindrical shell, taking into account the induced inhomogeneity / A. A. Treshchev, D. O. Besstrashnov // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2024. – Vol. 20, No. 4. – P. 141-149. – DOI 10.22337/2587-9618-2024-20-4-141-149. – EDN CHLYJI.
7. Трещев, А. А. Изгиб кольцевой пластины на упругом основании, выполненной из материала с двойной анизотропией / А. А. Трещев, В. Г. Теличко, И. Р. Селезнев // Строительная механика и конструкции. – 2024. – № 4(43). – С. 54-65. – DOI 10.36622/2219-1038.2024.43.4.005. – EDN MRKWKR.
8. Трещев, А. А. Исследование влияния водородосодержащей среды на напряженно-деформированное и предельное состояния цилиндрической оболочки из титанового сплава / А. А. Трещев, В. О. Кузнецова // Вестник науки и образования Северо-Запада России. – 2023. – Т. 9, № 2. – С. 89-104. – EDN TXKTHZ.
9. Трещев, А. А. Изгиб ортотропных пластин средней толщины с учетом зависимости материальных параметров от вида напряженного состояния / А. А. Трещев, Ю. А. Завьялова, М. А. Лапшина // Строительная механика и конструкции. – 2022. – № 1(32). – С. 7-28. – DOI 10.36622/VSTU.2022.32.1.001. – EDN ZXEFPM.
10. Трещев, А. А. Деформирование прямоугольных ортотропных пластин средней толщины из материалов, чувствительных к виду напряженного состояния / А. А. Трещев, М. А. Лапшина // Строительная механика и конструкции. – 2022. – № 3(34). – С. 20-32. – DOI 10.36622/VSTU.2022.34.3.002. – EDN PGGUUQ.
11. Трещев, А. А. Деформирование кольцевых ортотропных пластин средней толщины из материалов, чувствительных к виду напряженного состояния / А. А. Трещев, Ю. А. Завьялова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 3(101). – С. 60-74. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-101-3-60-74. – EDN GOANDZ.
12. Козлов, В. В. Конечные деформации тороидальной оболочки / В. В. Козлов, А. А. Маркин // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2021. – № 71. – С. 106-120. – DOI 10.17223/19988621/71/9. – EDN VGXYTK.

Проректор по научной работе
доктор технических наук, профессор



М.С. Воротилин

Исп. Глаголев В.В.

Тел. 8 (4872) 25-46-22