

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гэбре Тесфалдет Хадгембес «Моделирование работы тонкостенных стальных профилей в составе пространственных рам с учетом стесненного кручения»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
2.1.9 – Строительная механика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
Место нахождения	127994 г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
Почтовый адрес	127994 г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
E-mail	info@rut-miit.ru, tu@miit.ru
Сайт организации	www.miit.ru
Телефон	+7 (495) 681-13-40
Структурное подразделение, назначенное для подготовки заключения о диссертации	Кафедра «Строительная механика»
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manuilov G. A., Kositsyn S.B., Begichev M. M. On the Loss of Stability and Postcritical Equilibrium of Compressed Thin-Walled Angle Bars. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. Volume 18, Issue 1. – 2022. – P. 109 – 118. 2. Kositsyn S.B., Akulich V.Y. Influence of Stage-By-Stage Construction of a Cylindrical Shell on Stress-Strain States of an Existing Nearby Shell in a Soil Body. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. Volume 18, Issue 2. – 2022. – P. 112 – 120. 3. Manuilov G. A., Kositsyn S.B., Begichev M. M. On the Calculations for the Stability of Beams, Frames, and Cylindrical Shells in the Elasto-Plastic Stage. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. Volume 18, Issue 3. – 2022. – P. 25 – 36. 4. Мануйлов Г.А., Косицын С.Б., Грудцына И.Е. Геометрически нелинейный расчет на устойчивость подкрепленной пластины с учетом взаимодействия собственных форм выпучивания. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. Том 17, № 1, 2021, С. 3 – 18. 5. Manuilov G.A., Kositsyn S.B., Grudtsyna I.E. Geometric representation of equilibrium curves of a compressed stiffened plate International Journal for Computational Civil and Structural Engineering Volume 17, № 3, 2021, P. 83 – 93.

6. Manuylov G.A., Kositsyn S.B., Grudtsyna I.E. Numerical and Analytical Investigation of Stability of the Reinforced Plate Kommunikac. Communications - Scientific Letters of the University of Zilina Volume 23(4), 2021, P. B278-B287.
7. Ivanchenko I.I. To the question of action on the rods lying on elastic foundation, inertial load with a variable speed of its movement E3S Web. Conf., IV International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2021 Part 1) Volume 281, Article Number 01036, 10 pages.
8. Иванченко И.И. Метод расчета балки на упругом основании, при действии инерционной нагрузки с переменной скоростью движения. Часть 1. Действие на балку простейшей силовой и инерционной нагрузки Строительная механика и расчет сооружений. №4, С. 44-49.
9. Иванченко И.И. Метод расчета балки на упругом основании, при действии инерционной нагрузки с переменной скоростью движения. Часть 2. Действие на стержни железнодорожной нагрузки Строительная механика и расчет сооружений №4, С. 49-54.
10. Sanjarovskiy R.S., Sieber F., Ter-Emmanuilyan T.N., Manchenko M.M. The theory of calculation of reinforced concrete structures during the exploitation for long Life-Cycle Civil Engineering: Innovation, Theory and Practice 1st edition, Paper number P2199, 2021, 7 pages.

Проректор

И.Н. Розенберг

