

В диссертационный совет ПДС 2022.009,
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОЦЕНОЧЕНТЕ Рыбаков В. А.

по диссертации Гебре Тесфалдет Хадгебес, «Моделирование работы тонкостенных стальных профилей в составе пространственных рам с учетом стесненного кручения», по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2	3	4	5	6	7
Рыбаков Владимир Александрович	1985	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства	кандидат технических наук, доцент	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	1. V.V. Lalin, V.A. Rybakov, S.S. Ivanov, A.A. Azarov. Mixed finite-element method in V.I. Slivker's semi-shear thin-walled bar theory// Magazine of Civil Engineering Volume 89, Issue 5, Pages 79 – 93. 2019 2. Rybakov, V.A. Coordinate functions quadratic approximation in V.I. Slivker's semi-shear stability theory / V.A. Rybakov, V.V. Lalin, S.S. Ivanov, A.A. Azarov // Magazine of Civil Engineering. 2019. Vol. 89(5). Pp. 115–128. DOI:10.18720/MCE.89.10. 3. Lalin, V.V. The semi-shear theory of V.I. Slivker for the stability problems of thin-walled bars / V.V. Lalin, V.A. Rybakov, S.F. Diakov, V.V. Kudinov, E.S. Orlova // Magazine of Civil Engineering. 2019. Vol 87(3). Pp. 66–79. DOI:10.18720/MCE.87.6. 4. Rybakov, V.A., Sovetnikov, D.O., Jos, V.A. Bending torsion in Γ-shaped rigid and warping hinge joints. Magazine of Civil Engineering. 2020. 99(7). Article No. 9909. DOI: 10.18720/MCE.99.9 5. Rybakov, V.A. Bearing capacity of rafter systems made of steel thin-walled structures in attic roofs/ V.A. Rybakov, M. Al Ali, A.P. Panteleev, K.A. Fedotova, A.V. Smirnov // Magazine of Civil Engineering. 2017. Vol. 76(8). Pp. 28–39. DOI:10.18720/MCE.76.3. 6. Советников, Д.О. Методы расчета тонкостенных стержней: статика, динамика, устойчивость/Д.О.

Советников, А.А. Азаров, С.С. Иванов, В.А. Рыбаков // Alfabuild. 2018. №2 (4). С. 7-33

7. Rybakov, V. Bending Torsion of II-Shaped Thin-Walled Frames/ V. Rybakov, V.Jos // Construction of Unique Buildings and Structures. 2022. Vol. 100. Article No 10004. doi: 10.4123/CUBS.100.4

8. Rybakov, V.A. Stress State of Г-Shaped Thin-Walled Rod Joints in Bending Torsion/ V. Rybakov, V.Jos // Construction of Unique Buildings and Structures. 2022. Vol. 99 Article No 9903. doi: 10.4123/CUBS.99.3

9. Rybakov, V.A. Facade Systems Modal Analysis in Consideration its Own Dynamic Characteristics of the Frame/ V.A. Rybakov; K.S. Deriugin; M.A. Pushkarskaya; Urmanceva, K.A. // Construction of Unique Buildings and Structures. 2020. Vol. 89 Article No 8906. doi:10.18720/CUBS.89.6

10. Рыбаков, В.А. Реконструкция скатных крыш с использованием легких стальных тонкостенных конструкций/ В.А. Рыбаков, Т.В. Маслак, К.А. Федорова, А.В. Смирнов, И.А. Аманьева // Строительство уникальных зданий и сооружений. 2017. № 12(63). С. 20-48. DOI: 10.18720/CUBS.63.2

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

В. А. Рыбаков


