

## СПИСОК

основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, доцента  
Галишниковой Веры Владимировны

по теме диссертации «Прочность и устойчивость подкрепленных ортотропных оболочечных конструкций в задачах статики и динамики»

шифр и наименование специальности:

2.1.9 – Строительная механика

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Importance of section properties on modelling of thin-walled beam with restrained torsion	AIP Conference Proceedings Volume 2497, Issue 1,030016, pp 2-9, May 2023 DOI:10.1063/5.0103396	Scopus	статья 8/2	Gebre T., V. Galishnikova, E.V. Lebed, E., Tupikova T.
2.	Finite Element Analysis of 3D Thin-Walled Beam with Restrained Torsion	Lecture Notes in Civil Engineering / ed. Akimov P., Vatin N., Tusnin A., Doroshenko A. Cham: Springer International Publishing, 2023. Vol. 282. P. 359–369. DOI: 10.1007/978-3-031-10853-2_34.	Scopus	статья 0.13/0.68	Gebre T., Lebed E., Tupikova E., Awadh Z.
3.	Modelling of thin-walled members with restrained torsion considering the section properties	Magazine of Civil Engineering. 2023. No. 2 (118). P. 11806. DOI: 10.34910/MCE.118.6.	Scopus, ВАК	статья 0.21/0.87	Gebre T., Lebed E., Tupikova E.
4.	Warping Behavior of Open and Closed Thin-	Engineering Letters. 2022. Vol. 30, No. 1. P. 354–361.	Scopus	статья 0.5/0.16	Gebre T., Tupikova E.

	Walled Sections with Restrained Torsion				
5.	The behaviour of thin-walled beam with restrained torsion	Magazine of Civil Engineering. 2022. No. 2 (110). P. 11009. DOI: 10.34910/MCE.110.9.	Scopus, ВАК	статья 0.93/0.46	Gebre T. H.
6.	Experimental and numerical investigation of thin-walled I-section beam under bending and torsion	Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings. 2022. Vol. 18, No. 4. P. 341–350. DOI: 10.22363/1815-5235-2022-18-4-341-350.	ВАК	статья 0.62/0.20	Gebre T. H., Lebed E. V.
7.	Finite Element Analysis for Thin-Walled Member Subjected to Combined Loading	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2022. Vol. 18, No. 3. P. 65–77. DOI: 10.22337/2587-9618-2022-18-3-65-77.	Scopus, ВАК	статья 0.81/0.40	Gebre T. H.
8.	Structural analysis of high-rise building using ETABS and RSA software	Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings. 2021. Vol. 17, No. 2. P. 133–139. DOI: 10.22363/1815-5235-2021-17-2-133-139.	ВАК	статья 0.43/0.10	Pechorskaya S. A., Gebressie S. B., Damir H. Y.
9.	The impact of section properties on thin walled beam sections with restrained torsion	Journal of Physics: Conference Series. 2020. Vol. 1687, No. 1. P. 012020. DOI: 10.1088/1742-6596/1687/1/012020.	Scopus	статья 0.5/0.25	Gebre T. H.
10.	Overview of composite floor system	Системные технологии. 2019. No. 2 (31). P. 78–83.	ВАК	статья 0.37/0.06	Okolnikova G. E., Natete S., Shamseldin M. A., Grishin G. E., Nurkhonov R. Kh
11.	A comparative study of beam design curves against lateral torsional buckling using AISC, EC and SP	Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings. 2019. Vol. 15, No. 1. P. 25–32. DOI: 10.22363/1815-5235-2019-15-1-25-32.	ВАК	статья 0.5/0.25	Gebre T. H.

Проректор

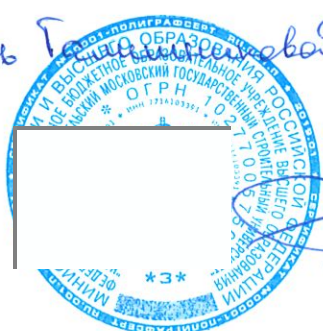
ФГБОУ ВО НИУ МГСУ

д.т.н., доцент Галишникова В.В.



Подпись с расшифровкой

Подпись Галишниковой В.В. заверено.



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-  
ВОДСТВА УРП  
А.В. ПИНЕГИН