

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных работ официального оппонента к.т.н. ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Мелешко Владимира Аркадьевича

по теме диссертации Полинкевича Константина Юрьевича «Определение напряженно деформированного состояния тонкостенных анизотропных стержней открытого профиля при кручении»

По специальности: 05.23.17 – «Строительная механика»

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ п/ п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованн ый ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>a) научные работы</i>					
1.	The generalization of the flexibility method for elastoplastic computation of rod systems	Materials Physics and Mechanics. 2017. T. 31. № 1-2. C. 67-70.	ВАК	0.25/0.125	Rutman U.L., Meleshko V.A.
2.	Analytical dependences for the tangent stiffness of cross sections in elastoplastic analysis of plane rod systems.	Marine intellectual technologies, 2017, 38, 183-188	ВАК, web of science	0.37/0.18	Ostrovskaia N.V., Meleshko V.A
3.	Kinematic equations for spatially curved rod	Marine intellectual technologies, 2018, 41(3), Pp. 141-146	ВАК, web of science	0.32/0.16	Meleshko V.A., Shmidt A.B.
4.	Generalized	Procedia	РИНЦ	0.25	Meleshko V.A.

	force method on the example of plane geometrically nonlinear problem	structural integrity. 2017. Т. 6. С. 115.			
5.	Generalized forces method for the example of plane elasto-plastic problem	Procedia Structural Integrity. 2017. Т. 6. С. 140.	РИНЦ	0.25/0.125	Meleshko V.A., Rutman U.L.
6.	Обобщенная формула мора для условия упругопластического нагружения стержня	В сборнике: архитектура - строительство - транспорт материалы 72-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета. 2016. С. 99-103.	РИНЦ	0.32/0.16	Мелешко В.А., Рутман Ю.Л.

Официальный оппонент

Мелешко В.А.

