

## СПИСОК

основных публикаций оппонента  
кандидата технических наук, доцента  
Коренькова Павла Анатолиевича

по теме диссертации «Влияние жесткости монолитных ребристых и  
сталежелезобетонных перекрытий на напряженно-деформированное состояние  
каркасных зданий с выключающимися элементами»

шифр и наименование специальности:

2.1.1. – Строительные конструкции, здания и сооружения

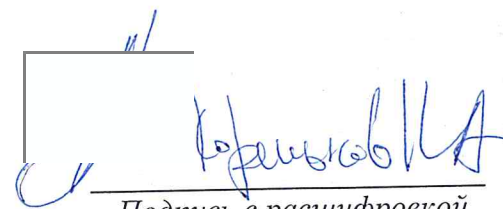
отрасль науки: технические науки

№ 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.	Indirect Reinforcement of Reinforced Concrete Elements as a Means of Protecting a Constructive System from a Progressive Collapse	Fedorova, N. V. Indirect Reinforcement of Reinforced Concrete Elements as a Means of Protecting a Constructive System from a Progressive Collapse / N. V. Fedorova, D. Q. Phan, P. A. Korenkov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Science and Technology Conference "FarEastCon 2019", Vladivostok, Russky Island, 01–	Scopus	Статья / 0,44/0,15	Федорова Н. В., Фан Д. Г.

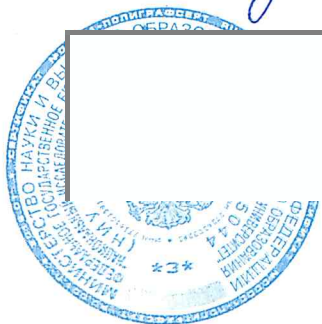
		04 октября 2019 года. Vol. 753, 3, Chapter 2. – Vladivostok, Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 032032.			
2.	Живучесть сборно-монолитной конструктивной системы гражданских зданий при особых аварийных воздействиях	Кореньков, П. А. Живучесть сборно-монолитной конструктивной системы гражданских зданий при особых аварийных воздействиях / П. А. Кореньков, С. С. Федоров // Строительство и реконструкция. – 2021. – № 4(96). – С. 45-55.	ВАК	Статья / 0,69/0,35	Федоров С. С.
3.	Особое предельное состояние в железобетонных каркасах с узлами, усиленными косвенным армированием при аварийных воздействиях	Колчунов, В. И. Особое предельное состояние в железобетонных каркасах с узлами, усиленными косвенным армированием при аварийных воздействиях / В. И. Колчунов, П. А. Кореньков, Д. Г. Фан // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16, № 11. – С. 1462-1472.	ВАК	Статья / 0,69/0,23	Колчунов В. И., Фан Д. Г.
4.	Пружинно-массовая модель деформирования железобетонной конструктивной системы при динамических воздействиях	Чемодуров, В. Т. Пружинно-массовая модель деформирования железобетонной конструктивной системы при динамических воздействиях / В. Т. Чемодуров, Э. В. Литвинова, С. Г. Ажермачев, П.	ВАК	Статья / 0,56/0,14	Чемодуров В. Т., Литвинова Э. В., Ажермачев С. Г.

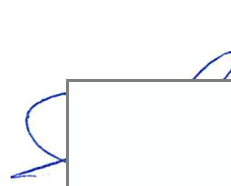
		А. Кореньков // Строительство и техногенная безопасность. – 2022. – № 27(79). – С. 39-47.			
5.	Деформирование и разрушение железобетонных рам с ригелями, армированными наклонными стержнями, при особых воздействиях	Колчунов, В. И. Деформирование и разрушение железобетонных рам с ригелями, армированными наклонными стержнями, при особых воздействиях / В. И. Колчунов, О. Б. Бушова, П. А. Кореньков // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 1(99). – С. 18-28.	ВАК	Статья / 0,69/0,23	Колчунов В. И., Бушова О. Б.

Доцент кафедры промышленного и гражданского строительства  
 ФГБОУ ВО НИУ МГСУ  
 к.т.н., доцент Кореньков П.А.

  
 Подпись с расшифровкой

*Подпись Коренькова П.А. заверяю.*



  
 Начальник отдела  
 Кадрового делопроизводства УРП  
 А. В. ПИНЕГИН