

СПИСОК
 основных публикаций оппонента
 доктора технических наук, профессора
Митасова Валерия Михайловича

по теме диссертации «Повышение сейсмостойкости архитектурных памятников
 Сирии с учетом повреждений, полученных в результате военных действий»

шифр и наименование специальности:

2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Отрасль науки: технические науки

Альдреби Зиада Ахмада


Фамилия, имя, отчество

№ 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.	A deformed state of the composite frame with phased installation	Magazine of Civil Engineering. 2021. 105(5). Article No. 10512. pp.9. DOI:10.34910/MCE.105.12	SCOPUS	Статья/ 0,5625/ 0,2813 п.л	Koyankin A.
2.	Особенность развития трещин в железобетонных балках с организованными трещинами	В сборнике: Политранспортные системы. Материалы XI Международной научно-технической конференции. Новосибирск, 2020. С. 230-235.	РИНЦ	Статья/ 0,375 / 0,1875 п.л.	Стаценко Н.В.
3.	Экспериментальное исследование совместного деформирования сборно-монолитных образцов с различным типом поверхности сопряжения	Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). 2019. Т. 22. № 4 (74). С. 73-81.	РИНЦ	Статья / 0,5625 / 0,1875 п.л	Коянкин А.А., Дегтярева В.А.

4.	Экспериментальные исследования трещиностойкости многопустотных плит	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2019. Т. 16. № 3 (67). С. 366-377.	РИНЦ	Статья / 0,75 / 0,1875 п.л.	Стаценко Н.В., Саметов Ф.К., Курбонов А.М.
5.	Новый тип гасителя динамических колебаний для железобетонных конструкций, эксплуатируемых в зонах сейсмической активности	Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. 2019. № 7 (7). С. 40-47.	РИНЦ	Статья / 1/0,034 п.л.	-
6.	Экспериментальные исследования влияния поэтапного возведения и загрузки сборно-монолитного изгибаемого элемента на его напряжённо-деформированное состояние	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2019. Т. 21. № 6. С. 101-114.	ВАК	Статья/ 0,875 / 0,2188 п.л.	Коянкин А.А., Петухова И.Я., Цхай Т.А.
7.	Образование и развитие стахостических трещин в хрупких и квазихрупких материалах (на примере железобетонных конструкций)	В сборнике: Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС-24-2018). 24-я международная научно-практическая конференция. 2018. С. 105-109.	РИНЦ	Статья / 0,3125 п.л.	-
8.	A new approach to improving seismic safety based on the energy theory of reinforced concrete resistance	В книге: Seismic Isolation, Structural Health Monitoring, and Performance Based Seismic Design in Earthquake Engineering: Recent Developments. 2018. С. 295-305.	ЯДРО РИНЦ	Статья / 0,6875 / 0,2291 п.л.	Adischev V.V., Logunova M.A.
9.	Assessment of structural reliability of precast concrete buildings	В сборнике: МАТЕС Web of Conferences. 2018. Number of article 01001.pp.8	ЯДРО РИНЦ	Статья / 0,5 / 0,25 п.л.	Koyankin A.
10.	Численное исследование напряженно-деформированного состояния	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2018. № 4 (712). С. 5-18.	ЯДРО РИНЦ	Статья / 0,875 / 0,2916 п.л.	Чхум А., Данилов М.Н.

	железобетонной балки с организованной трещиной при действии длительных нагрузок				
11.	Деформирование железобетонных балок с формообразующими элементами при длительных нагрузках	Современные наукоемкие технологии. 2018. № 3. С. 79-84.	ВАК	Статья / 0,375 / 0,188 п.л.	Чхум А.
12.	Особенности деформирования железобетонных конструкций с заранее организованными трещинами	В сборнике: Новые строительные тренды в XXI веке. Труды секции. 2017. С. 18-21.. 180-186.	РИНЦ	Статья / 0,4375/ 0,1458 п.л.	Адищев В.В., Стаценко Н.В.
13.	Концепция предельных состояний конструкций и их проверка по российским нормам и еврокодам	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 8 (704), С.15-23.	ВАК	Статья / 0,5625 / 0,1875 п.л.	Адищев В.В., Стаценко Н.В.
14.	Новые подходы к решению задач деформирования железобетонных конструкций с трещинами	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2017. Т. 7. № 1 (20). С. 77-83.	ВАК	Статья / 0,4375/ 0,146 п.л.	Логунова М.А., Стаценко Н.В.

Профессор кафедры
железобетонных конструкций
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
Архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
д.т.н, профессор Митасов В. М.


Подпись с расшифровкой

