

СПИСОК

основных публикаций оппонента

кандидата технических наук, инженера-проектировщика I категории Сектора разработки программных средств акционерного общества «Трансмост» (АО «Трансмост»)

Долгой Анжелики Александровны

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 Зида 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>					
	Сейсмоизоляция железнодорожного моста в Узбекистане	Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений, №1. 2021. С. 33-38	ВАК	Печатная/ 0,375/0,07 5 п.л.	Алатырцева Е.Л., Уздин А.М., Шермухамедов У.З., Шульман С.А.
2.	Энергетическая характеристика силы сейсмического воздействия	Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений, №2. 2020. С. 18-23	ВАК	Статья / 0,375/0,09 38 п.л.	Уздин А.М., Сибуль Г., Прокопович С.В
3.	Связь силы землетрясения, коэффициента редуции, пиковых ускорений и энергетических характеристик сейсмического воздействия	Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений, №1. 2018. С. 27-31	РИНЦ	Статья / 0,3125/0, 031 п.л.	Богданова М.А., Бенин А.В., Нестерова О.П., Семенов С.Г., Ткаченко А.С. и др., всего 10 человек

4.	Универсальный численный показатель силы землетрясения	Известия российской Академии ракетных и артиллерийских наук, №2. 2018. С. 152-156	ВАК	Статья / 0,3125/0,078 п.л.	Нестерова О. П., Уздин А.М., Сибуль Г. А., Гуань Юхай
5.	К вопросу о задании уровня сейсмического воздействия в шкалах балльности и нормах проектирования	Вопросы инженерной сейсмологии. Т.45. № 1. 2018. С. 73-80	ВАК	Статья / 0,5/0,083 3 п.л.	Нестерова О. П., Ткаченко А. С., Уздин А. М., Смирнова Л. Н., Гуань Юхай
6.	Моделирование сейсмических воздействий для динамического расчета зданий и сооружений	Российско-китайский научный журнал «Содружество» Ежемесячный научный журнал научно-практической конференции, 2017 № 20, 1 часть, С. 59-66	РИНЦ	Статья / 0,875/0,14 58 п.л	Нестерова О.П., Прокопович С.В., Чанг Юань, Гуань Юхай, Ван Хайбинь,
7.	Энергетические характеристики сейсмических воздействий	Проблемы прочности материалов и сооружений на транспорте: сб. тез. докл. X междунар. Конф. По проблемам прочности материалов и сооружений на транспорте, 23-25 мая 2017 г. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017. – 112 с., С.73-75	РИНЦ	Статья / 0,125/0,01 56 п.л	А.Н. Лобанов, Г.А. Сибуль, А.С. Ткаченко, О.П.Нестерова, Х.Р. Зайнулабидова, и др., всего 8 человек
8.	Генерация расчетных акселерограмм при многоуровневом проектировании сейсмостойких сооружений	Проблемы прочности материалов и сооружений на транспорте: сб. тез. докл. X междунар. Конф. По проблемам прочности материалов и сооружений на	РИНЦ	Статья / 0,5/0,125 п.л	Зайнулабидова Х.Р., Нестерова О.П., Смирнова Л. Н.

		транспорте, 23-25 мая 2017 г. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017. – 112 с., С.33-35			
9.	Seismic input models for tuned mass damper designing	Инженерно-строительный журнал. 2017. №8. С. 98-105	Scopus	Статья / 0,5/0,045 п.л.	Albert Y.U., Uzdin A.M., Ivanova T.V., Nesterova O.P., Guan J., и др., всего 11 человек

Инженер-проектировщик I категории
Сектора разработки программных средств
АО «Трансмост»
к.т.н. Долгая А. А.



Подпись с расшифровкой

Подпись:  Долгая А.А.

Начальник
Отдела кадров

