

СПИСОК
Основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, инженера-проектировщика I категории
сектора разработки программных средств акционерного общества
«Трансмост» (АО «Трансмост»)
Долгой Анжелики Александровны
по диссертации Травина Сергея Михайловича «Сейсмостойкость
эксплуатируемых строительных конструкций отдельно стоящих хранилищ
отработавшего ядерного топлива»

Шифр и наименование специальности:

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Отрасль науки: 05.00.00 – 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
1.	Seismic input models for tuned mass damper designing	Инженерно-строительный журнал. 2017. №8. С. 98-105	Scopus	Печатная/ 0,5 п.л.	Albert Y.U., Uzdin A.M., Ivanova T.V., Nesterova O.P., Guan J., и др., всего 11 человек
2.	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 транспорте, 23-25 мая 2017 г. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017. – 112 с., 33-35 с.	РИНЦ	Печатная/ 0,5 п.л.	Зайнулабидова Х.Р., Нестерова О.П., Смирнова Л.Н.
3.	Энергетические характеристики сейсмических воздействий	Проблемы прочности материалов и сооружений на	РИНЦ	Печатная/ 0,125 п.л.	А.Н. Лобанов, Г.А. Сибуль, А.С.

		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., 73-75 с			Ткаченко, О.П.Нестерова, Х.Р. Зайнулабидова, и др., всего 8 человек
4.	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	Печатная/ 0,875 п.л	Нестерова О.П., Прокопович С.В., Чанг Юань, Гуань Юхай, Ван Хайбинь,
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	Печатная/ 0,5 п.л.	Нестерова О. П., Ткаченко А. С., Уздин А. М., Смирнова Л. Н., Гуань Юхай
6.	Универсальный численный показатель силы землетрясения	Известия российской Академии ракетных и артиллерийских наук, №2. 2018. С. 152-156	ВАК	Печатная/ 0,3125 п.л.	Нестерова О. П., Уздин А. М., Сибуль Г. А., Гуань Юхай

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

Официальный оппонент:

А.А. Долгая

Список трудов верен:

Главный инженер АО «Трансмост»

В.А. Паршин

