

СПИСОК
 основных публикаций оппонента
 кандидата технических наук, доцента
Куправы Лали Романовны

по теме диссертации «Несущая способность и деформативность составных двутавровых балок со стенкой из гофрированной стали и поясами из однонаправленного клееного шпона»

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.	Оценка несущей способности деревянной конструкции в агрессивной среде	БСТ: Бюллетень строительной техники.2022.№ 5.с. 54-57	ВАК	Статья 0,188/0,088	Абу-Хасан М.С., Миклошевский Н.В., Супугазиев Н.П.
2.	Влияние точности расчетных моделей и формул на результаты определения несущей способности конструкций	БСТ: Бюллетень строительной техники.2022.№ 5.с.50-53	ВАК	Статья 0,188/0,089	Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Фролова Е.А.
3.	Соединения составных деревянных балок на вклеенных стержнях с использованием композитной арматуры	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-	РИНЦ	Статья в сборнике трудов конференции и 0,125/0,07	Рахимова Г.А., Абу-Хасан М.С.

		летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.2019. С. 295-297			
4.	Расчет перекрестных стержневых систем из разнопородистых деревянных балок	БСТ: Бюллетень строительной техники.2020.№ 1.с. 53-55.	ВАК	Статья 0,125/0,07	Егоров В.В., Абу-Хасан М.С.
5.	Реконструкция промышленных зданий с заменой перекрытий на древесно-композитные	БСТ: Бюллетень строительной техники.2021.№ 8.с 26-31.	ВАК	Статья 0,313/0,212	Абу-Хасан М.С., Розанцева Н.В., Сахарова А.С.
6.	Оценка структуры ствола дерева как строительный материал	БСТ: Бюллетень строительной техники.2023.№ 2.с 25-27.	ВАК	Статья 0,125/0,07	Домбровски й И.Г., Абу-Хасан М.С.

Доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
к.т.н., доцент Куправа Л.Р.



[Handwritten signature]

/Куправа Л.Р./
Подпись с расшифровкой