

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, доцента
Сабитова Линара Салихзановича

по теме диссертации «Напряженно-деформированное состояние цилиндрических оболочек из перекрестно-клееной древесины»

шифр и наименование специальности:

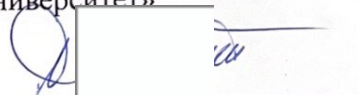
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль науки: технические науки

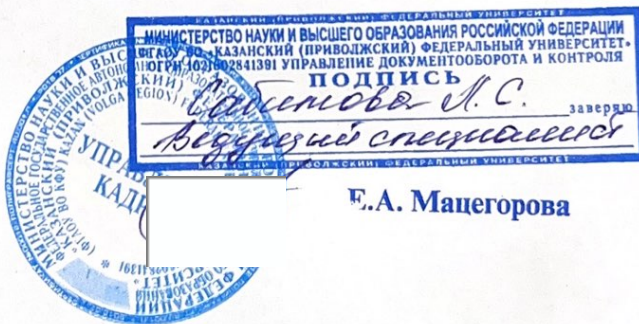
№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Метод расчета массивных элементов конструкций на прочность в общем случае их напряженно-деформированного состояния (параметрические уравнения поверхности прочности)	Строительные материалы и изделия. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 104-120. – DOI 10.58224/2618-7183-2023-6-2-104-120.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья, п.л. 1,06/0,35	Новоселов О.Г., Сибгатуллин К.Э., Сибгатуллин Э.С., Клюев А.В., Клюев С.В., Шорстова Е.С.
2.	Comparison of the results of numerical and experimental studies of the design of a radial-beam dome with triangular membrane core-shells	Structures. 2023. Т. 48. С. 1118-1127.	Входит в международную базу Scopus и WoS	Статья, п.л. 0,58/0,15	Klyuev S., Undalov A., Mailyan L., Klyuev A., Fediuk R., Kashapov N., Akhtyamova L., Khezhev T., Zagidullin R.
3.	Экспериментальные исследования радиально-балочного купола с мембранной кровлей	Системные технологии. – 2023. – № 3(48). – С. 79-86. – DOI 10.55287/22275	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный	Статья, п.л. 0,5/0,1	Ундалов А.М., Клюев С.В., Клюев А.В., Гарькин И.Н.

		398_2023_3_79	ВАК		
4.	Исследование напряженно-деформированного состояния элементов купола с мембранной кровлей	Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2022. – № 6. – С. 1-8.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный (РИНЦ)	Статья, п.л. 0,5/0,12	Ундалов А.М., Клюев С.В., Клюев А.В.
5.	Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния радиально-балочных куполов	Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12(96). – С. 521-530	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья, п.л. 0,63/0.16	Ундалов А.М., Клюев С.В., Клюев А.В.,
6.	Расчет на устойчивость сжатых деревянных стержней при нелинейной ползучести	Строительная механика и расчет сооружений. 2020. № 4 (291) . С. 67-71.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья, п.л. 0,31/0.09	Ахтямова Л.Ш., Языев С.Б., Чепурненко А.С.,

Профессор кафедры конструктивно-дизайнерского проектирования
 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
 д.т.н., доцент Сабитов Л.С.



Подпись с расшифровкой



Е.А. Мацегорова