

**СПИСОК**  
основных публикаций ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

по теме диссертации «Оценка остаточного ресурса и сроков службы балочных конструкций из LVL»

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.	Расчет балок из местных лесоматериалов на растяжение	В сборнике: Качество. Технологии. инновации. Материалы VII международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2024. С. 129-137.	---	Статья / 0,5	Юнусалиев Э.М., Тошпулатов И.Б.
2.	Достоинства и недостатки строительства домов с деревянным каркасом. Требования к технологии монтажа	В сборнике: Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее. сборник научных статей по материалам II Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2023. С. 447-450.	---	Статья / 0,1875	Таюрская Я.А., Соловьева О.Н.

3.	Анализ деформированного состояния деталей строительных конструкций из пластмасс и древесины с помощью накладных интерферометров	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 8 (776). С. 20-28.	ВАК	Статья / 0,5	Зиновьев В.Б., Шведов В.Н.
4.	Приближенная оценка прогибов балок переменного сечения	Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). 2023. Т. 26. № 1 (87). С. 26-35.	---	Статья / 0,5625	Мищенко А.В., Шилиманова Е.С.
5.	Теория деградации в жизненном цикле зданий и сооружений	Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. № 5.	ВАК	Статья / 0,5	Римшин В.И., Соловьев А.К., Амелин П.А., Никитин А.А.
6.	Жизненный цикл объектов капитального строительства	В сборнике: Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Омск, 2021. С. 360-364.	---	Статья / 0,25	Гудкова Т.Н., Карелин Д.В.
7.	Повышение биологической стойкости деревянных конструкций животноводческих зданий	В сборнике: СТРОЙСИБ - 2020. Эффективные материалы и технологии для транспортного	---	Статья / 0,25	Пичугин А.П., Батин М.О., Митина Л.А., Мазгалова А.В., Дзю

		и сельскохозяйственного строительства. Сборник научных трудов по материалам национальной Научно-технической конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 190-194.			И.М.
8.	Анализ огнестойкости клееной древесины (CLT-панелей)	В сборнике: Актуальные вопросы архитектуры и строительства. Материалы XIII Международной научно-технической конференции. 2020. С. 53-60.	---	Статья / 0,4375	Одегов В.В., Казак В.И., Цецуняк А.И., Плясунова М.А., Павлик А.В.
9.	Долговечность модифицированной древесины в конструкциях вентиляторных градирен и очистных сооружений	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 3 (735). С. 126-134.	ВАК	Статья / 0,5	Шведов В.Н., Крутасов Б.В., Машкин Н.А.

Заведующий кафедрой металлических и деревянных конструкций

ФГБОУ ВО «НГАСУ (СИБСТРИН)»

к.т.н., доцент Шафрай К.А.



*К.А. Шафрай*  
Подпись с расшифровкой

Проректор по научной работе и цифровизации

ФГБОУ ВО «НГАСУ (СИБСТРИН)»

Даниленко А.А.

*А.А. Даниленко*  
Подпись с расшифровкой