

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора  
Пинуса Бориса Израилевича

по теме диссертации «Развитие метода расчета железобетонных балок по наклонному сечению на действие поперечных сил с учетом продольного армирования»

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.	Время разрушения как показатель усталостного износа цементных композитов	Региональная архитектура и строительство. 2025. № 1(62). С. 68-74.	ВАК	Статья / 0,44 п.л	И. Г. Корнеева
2.	Прогнозирование жизненного цикла железобетонных конструкций в суровых климатических условиях	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2024. Т. 14. № 2. С. 340–347.	ВАК	Статья / 0,5 п.л	
3.	О систематизации суточных колебаний температур с учетом усталостных последствий	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024. № 7(787). С. 120-125.	ВАК	Статья / 0,38 п.л	В. В. Пешков
4.	К вопросу усталостной классификации цементных композитов	Строительные материалы. 2024. № 6. С. 73-76.	ВАК	Статья / 0,25 п.л.	И. Г. Корнеева
5.	Динамическая	Вестник Томского	ВАК	Статья /	И. Г. Корнеева

	устойчивость фиброполипропилен-армированных бетонов	государственного архитектурно-строительного университета. 2024. Т. 26, № 6. С. 112-121.		0,63 п.л.	
6.	Энергетические аспекты малоциклового усталости обычных и фиброармированных бетонов	Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. 2024. № 5(72). С. 72-79.	ВАК	Статья / 0,50 п.л.	И. Г. Корнеева
7.	Деформационная усталость фиброполипропиленбетона при динамических воздействиях	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2024. № 3(60). С. 74-81.	ВАК	Статья / 0,50 п.л.	И. Г. Корнеева
8.	Обобщение нестационарных воздействий с учетом усталостных изменений композитов	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2024. – № 1. – С. 28–36. DOI: 10.15593/2409-5125/2024.01.02	ВАК	Статья / 0,56 п.л.	И. Г. Корнеева
9.	Прогнозирование жизненного цикла железобетонных конструкций в суровых климатических условиях	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2024. Т. 14. № 2. С. 340–347.	ВАК	Статья / 0,5 п.л.	
10.	О систематизации суточных колебаний температур с учетом усталостных последствий	Известия вузов. Строительство. – 2024. № 7. С 120-125 DOI:10.32683/0536-1052-2024-787-7-120-125	ВАК	Статья / 0,37 п.л.	Пешков В. В.
11.	Концепция системного подхода к обеспечению надежности сооружений по ресурсу морозостойкости	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 6(774). С. 101-109.	ВАК	Статья / 0,56 п.л.	

	бетона в экстремальных условиях эксплуатации				
12.	Об оценке прочности изгибаемых железобетонных элементов, подвергнутых циклическим нагрузкам	Градостроительство и архитектура. 2023. Т. 13, № 3(52). С. 23-28.	ВАК	Статья / 0,38 п.л.	И. Г. Корнеева
13.	Изменение энергозатрат постциклического деформирования цементных композитов	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2023. Том 13 № 1, с. 64-69. <a href="https://doi.org/10.21285/2227-2917-2023-1-64-69">https://doi.org/10.21285/2227-2917-2023-1-64-69</a>	ВАК	Статья / 0,37 п.л.	И. Г. Корнеева
14.	Деформационный отклик как критерий усталостных изменений цементных композитов	Вестник ПНИПУ Прикладная экология. Урбанистика № 2 с. 15-23 2023 г. DOI: 10.15593/2409-5125/2023.02.02	ВАК	Статья / 0,56 п.л.	И. Г. Корнеева М. П. Калашников
15.	К обоснованию коррекции расчетных моделей железобетонных конструкций при низкотемпературных воздействиях	Известия вузов. Строительство 2023. Т. 1. С. 17–23. DOI: 10.32683/0536-1052-2023-769-1-17-23	ВАК	Статья / 0,44 п.л.	М. П. Калашников

Профессор кафедры «Строительное производство»  
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный  
исследовательский технический  
университет»  
д.т.н., профессор

  
Подпись с расшифровкой

Пинус Б.И.



11.09.2025г.

Ведущий специалист по  
управлению персоналом

