

СПИСОК
основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Селиверстова Григория Вячеславовича

по теме диссертации «Метод прогнозирования остаточного ресурса
металлоконструкций эскалаторов»

шифр и наименование специальности:

2.5.11 – Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

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.	Взаимосвязь усталостных и коррозионных процессов при оценке ресурса несущих металлоконструкций грузоподъемных машин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – Вып. 3. – С. 132-137.	ВАК	Статья 0,375/0,1	К. С. Коломиец В. Ю. Анцев, Н. В. Анцева
2.	Оценка напряженно-деформированного состояния металлоконструкций грузоподъемной машины	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – Вып. 9. – С. 602-605	ВАК	Статья 0,25/0,125	А.А. Серегина
3.	Исследование температурных полей при деформации образцов с концентратором напряжений	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – Вып. 10. – С.	ВАК	Статья 0,25/0,125	А.А. Серегина

		459-462.			
4.	Оценка средних рисков потерь при диагностировании металлоконструкций грузоподъемных машин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – Вып. 12. – С. 438-441	ВАК	Статья 0,25/0,125	Д.Д. Камардина
5.	Оценка диссипации малоуглеродистых сталей в условиях малоциклового нагружения	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – Вып. 10. – С. 455-459.	ВАК	Статья 0,25/0,125	А.А. Серегина А.А. Лебедева
6.	Определение напряженно-деформированного состояния по величинам диссипаций в условиях упругих деформаций при малоцикловом нагружении	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – Вып. 7. – С. 444-447	ВАК	Статья 0,25/0,125	А.А. Кардаманова А.А. Лебедева
7.	Температурные поля и факторы, влияющие на них при упругой и пластической деформации материала	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – Вып. 9. – С. 582-584	ВАК	Статья 0,2/0,1	А.А. Кардаманова А.А. Лебедева
8.	Синергетический подход в диагностировании крановых металлоконструкций	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – Вып. 7. – С. 409-411.	ВАК	Статья 0,2/0,1	А.А. Кардаманова А.А. Лебедева
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
9.	Способ определения механических напряжений в металлоконструкциях	Патент № 2819262 С1 Российская Федерация, МПК G01N		Патент	Кардаманова А. А., Лебедева А. А.

	нях	25/20, G01L 1/00. Федеральное государственно е бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государствен ный университет".			
--	-----	--	--	--	--

Начальник отдела НИР

Научно-внедренческое потребительское
общество «Проиннотех»

к.т.н., доцент Селиверстов Г.В.



[Handwritten signature]

17.03.2025