

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кубасевича Антона Евгеньевича «Напряженно-деформированные и предельные состояния подкрановых балок с усталостными трещинами в стенке»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
Место нахождения	г. Липецк
Почтовый индекс, адрес организации	398055, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
Телефон (при наличии)	+7 (4742) 328-000
Адрес электронной почты (при наличии)	mailbox@stu.lipetsk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.stu.lipetsk.ru

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»

по теме диссертации «Напряженно-деформированные и предельные состояния подкрановых балок с усталостными трещинами в стенке»

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.	Анализ причин обрушения зданий из тонкостенных холодногнутых профилей	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2018. – С. 35-37.	ВАК	Статья 0,19	Горлов Р.С., Семенов А.С.
2.	Оценка последствий несвоевременного транспортного обслуживания цехов предприятия	Мир транспорта. – 2018. – Т. 16. – № 1 (74). – С. 66-81.	ВАК	Статья 1,00	Попов А.Т., Воронина О.В.
3.	Причины обрушения зданий и сооружений	Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. – 2018. – С. 193-195.	РИНЦ	Статья 0,19	Новикова М.С., Складнев А.И.
4.	Устойчивость конического днища рубашки двустенного стального горизонтального резервуара подземного исполнения с учётом начальных несовершенств	Строительная механика и конструкции. – 2019. – № 1 (20). – С. 52-59.	ВАК	Статья 0,50	Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.

5.	Моделирование напряженно-деформированного состояния колонки охлаждения	Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 52-64.	РИНЦ	Статья 0,81	Капырин Н.В., Маркович А.Ж., Кацеф В.И.
6.	Оценка влияния повреждения компенсаторов на напряженно-деформированное состояние колонки охлаждения при действии высоких температур	Строительная механика и конструкции. – 2020. – №3 (26). – С. 65-72.	ВАК	Статья 0,50	Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.
7.	Анализ методов оценки остаточного ресурса металлических конструкций на предприятиях металлургии	"Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. – Липецк, 2020. – С. 108-110.	РИНЦ	Статья 0,19	Маркеев В.С., Борков П.В.
8.	Повышение выносливости подкрановых балок	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией М.В. Темлянцева. – Новокузнецк, 2020. – С. 232-237.	РИНЦ	Статья 0,38	Путилина К.И., Капырин Н.В.
9.	Повышение износостойкости подкрановых балок	Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. – Липецк, 2021. – С. 249-252.	РИНЦ	Статья 0,25	Рогатовских М.А., Складнев А.И., Рогатовских Т.М.
10.	Обеспечение работоспособности и долговечности строительных конструк-	Жилищное строительство. – 2021. – № 5. – С. 22-28.	ВАК	Статья 0,44	Аль-Суррайви Х.Г.Х., Гончарова М.А.,

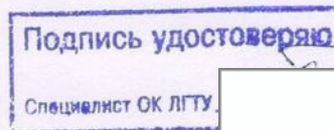
	ций на предприятиях нефтепереработки				Заева А.Г.
11.	Прогнозирование остаточного ресурса металлических подкрановых балок промышленных зданий длительного срока эксплуатации	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2021. – № 10. – С. 8-16.	ВАК	Статья 0,56	Маркеев В.С., Борков П.В.
12.	Выявление повреждений мягкой оболочки тентовой строительной конструкции покрытия при помощи искусственной нейронной сети	Строительная механика и конструкции. – 2022. – № 2 (33). – С. 98-109.	ВАК	Статья 0,75	Чесноков А.В., Михайлов В.В., Долматов И.В.
13.	Совершенствование креплений крановых рельсов к подкрановым балкам	Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора, академика Российской академии архитектуры и строительных наук Е.М. Чернышова. – Липецк, 2022. – С. 201-205.	РИНЦ	Статья 0,31	Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.

Проректор по научной работе и инновациям

ФГБОУ ВО «ЛГТУ»

к.т.н., доцент С.Е. Кузенков


Подпись с расшивкой



Липецк