

СПИСОК
основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»

по теме диссертации «Методы анализа состояния элементов опорного контура и устойчивости грузоподъемных кранов в процессе ненормируемого динамического нагружения»

шифр и наименование специальности:

05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

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.	Структурно-параметрический синтез систем подъемно-транспортных машин механосборочных цехов машиностроительных предприятий	Проблемы исследования систем и средств автомобильного транспорта. материалы Международной очно-заочной научно-технической конференции. 2017. С. 398-402.	РИНЦ	Статья 0,58	Анцев В.Ю., Шафорост А.Н.
2.	Оценка риска отказа мостового крана общего назначения при эксплуатации на стадии проектирования	Проблемы исследования систем и средств автомобильного транспорта. материалы Международной очно-заочной научно-технической конференции. 2017. С. 316-322.	РИНЦ	Статья 0,81	Горынин А.Д., Анцев В.Ю.
3.	A statistical model of operational impacts on the framework of the	Journal of Physics: Conference Series. 2017. T. 10. P. 012053.	Scopus	Статья 0.46	Antsev V.Y., Tolokonniko v A.S., Gorynin

	bridge crane				A.D., Reutov A.A.
4.	Повышение эффективности конструкторской подготовки при производстве грузоподъемных машин	Энерго-, ресурсосберегающие машины, оборудование и экологически чистые технологии в дорожной и строительной отраслях. Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 34-40.	РИНЦ	Статья 0.81	Анцев В.Ю., Воробьев А.В.
5.	Моделирование роста усталостных трещин для прогнозирования остаточного ресурса металлоконструкции при повторно-переменных нагрузках	Строительные и дорожные машины. 2018. № 3. С. 46-48.	ВАК	Статья 0.35	Селиверстов Г.В., Смирнов Д.К.
6.	Интеграция систем безопасности и управления исполнительными приводами мобильных стреловых кранов	Строительные и дорожные машины. 2018. № 7. С. 6-10.	ВАК	Статья 0.58	Релькин А.В., Сорокин И.А., Митяев А.С.
7.	Прогнозирование долговечности крановых ходовых колес с учетом отклонений крановых путей от проектного положения	Подъемно-транспортное дело. 2019. № 5 (98). С. 7-12.	ВАК	Статья 0.69	Витчук П.В., Шубин А.А., Анцев В.Ю., Крылов К.Ю.
8.	Повышение эффективности процесса проектирования грузоподъемных машин на основе экспресс-оценки	Техника и технология транспорта. 2019. № S (13). С. 1-5.	ВАК	Статья 0.58	Анцев В.Ю., Воробьев А.В., Шафорост А.Н.

