

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Анцева Виталия Юрьевича
за последние 5 лет

по теме диссертации «Метод обеспечения безопасности эксплуатации башенных кранов, оборудованных регистраторами параметров»

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
1.	Способ перевозки пассажиров с использованием канатно-транспортного средства	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 638-642.	ВАК	Статья 0,4/0,1	Миронов Д.С., Шафорост А.Н., Шубин А.А.,
2.	Реляционная модель процесса аналогового проектирования грузоподъемных машин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 8. С. 368-373.	ВАК	Статья 0,46/0,15	Анцев А.В., Воробьев А.В.,
3.	Модернизация канатно-блочной системы деррик-крана дк-45/60	Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 210-222.	ВАК	Статья 1,2/0,4	Витчук Н.А., Витчук П.В., Сысенко Н.Г.,

1	2	3	4	5	6
4.	Повышение эффективности функционирования системы планово-предупредительного ремонта грузоподъемного оборудования на предприятиях	В сборнике: Управление качеством в образовании и промышленности. сборник статей Всероссийской научно-технической конференции. Севастополь, 2021. С. 5-10.	РИНЦ	Статья 0,5/0,25	Ковалева А.Е.
5.	Расчет нестандартного однорогого грузового крюка грузоподъемного крана	Вестник Воронежского государственного технического университета. 2021. Т. 17. № 4. С. 148-155.	ВАК	Статья 0,4/0,1	Витчук П.В., Витчук Н.А. Сероштан В.И.,
6.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчелюстного канатного грейфера	Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 138-145.	ВАК	Статья 0,7/0,17	Витчук П.В., Гришунов С.С. Сорокина И.И.,
7.	Верификация математической модели структурно-параметрического синтеза системы подъемно-транспортных машин цехов и участков машиностроительных предприятий	В сборнике: Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. материалы Международной научно-технической конференции. Тюмень, 2020. С. 32-36.	РИНЦ	Статья 0,4/0,13	Трушин Н.Н. Шафорост А.Н.,
8.	Метод экспресс-оценки в процессе проектирования грузоподъемных машин	В сборнике: Обеспечение и повышение качества изделий машиностроения и авиакосмической техники. материалы Международной научно-технической	РИНЦ	Статья 0,4/0,2	Воробьев А.В.

1	2	3	4	5	6
		конференции. Брянский государственный технический университет. 2020. С. 62-66.			
9.	Обеспечение безопасности эксплуатации грузоподъемных машин при их проектировании	В сборнике: ii всероссийская научно- техническая конференция «отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении». сборник докладов ii всероссийской научно- технической конференции. тула, 2020. с. 78-80.	РИНЦ	Статья 0,4/0,2	Горынин А.Д.
10.	Complex for inspection of crane rails design	В сборнике: Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Conference proceedings ICIE 2019. Сер. "Lecture Notes in Mechanical Engineering" Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "South Ural State University" (national research university), Federal State Budget Educational Institution of Higher Professional Education «Platov South-Russian State Polytechnic University (NPI)». 2020. С. 755-763.	Scopus	Статья 0,8/0,26	Vitchuk P.V., Krylov K.Y.

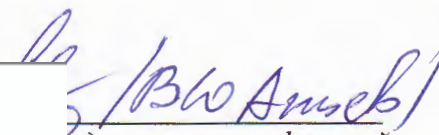
1	2	3	4	5	6
11.	Крюковая подвеска с устройством для предотвращения падения груза при обрыве каната в полиспасте	Автоматизация. Современные технологии. 2020. Т. 74. № 2. С. 61-63.	РИНЦ	Статья 0,4/0,12	Воробьев А.В. Коноплев В.И.,

И.о. заведующего кафедрой «Транспортно-технологические машины и процессы»

ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ТулГУ)»

д.т.н., профессор

Анцев В.Ю.



 подпись с расшифровкой

