

## СПИСОК

основных публикаций ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет  
путей сообщения Императора Александра I»

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
<i>а) научные работы</i>					
1.	К вопросу об организации эксплуатации строительной техники в условиях севера	Строительные и дорожные машины. 2021. № 10. С. 6-11.	ВАК	статья 0,6 п.л.	Бардышев О.А., Попов В.А.
2.	Safety of transporting granular road construction materials in urban environment	Transportation Research Procedia. 14. Сер. "14th International Conference on Organization and Traffic Safety Management in Large Cities, OTS 2020" 2020. С. 86-95.	Scopus	статья 0,9 п.л.	Dobromirov V., Meike U., Evtiukov S., Bardyshev O.
3.	Мониторинг технического состояния технических устройств на опасных производственных объектах	Безопасность труда в промышленности. 2020. № 1. С. 52-56.	ВАК	статья 0,5 п.л.	Бардышев О.А., Попов В.А., Коровин С.К., Филин А.Н.

4.	Безопасность технических устройств на опасных производственных объектах	Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 9 (237). С. 30-37.	ВАК	статья 0,8 п.л.	Бардышев О.А.
5.	Компьютерное моделирование грузозахватного устройства автоматизированной системы выгрузки-подачи рельсовых плетей в рсп-1	Известия Петербургского университета путей сообщения. 2022.Т. 19. № 2. С. 193-202.	ВАК	Статья 0,83	Атаманюк А.В., Ватулин Я.С., Воробьев А.А., Новосельский И.Ю.
6.	Моделирование потери собственной и грузовой устойчивости грузоподъемного стрелового крана	Сборник Транспорт: проблемы, идеи, перспективы. сборник трудов LXXXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2021. С. 73-77.	РИНЦ	Статья 0,38	Ватулин Я.С., Потахов Е.А.
7.	Программа прогнозирования остаточного ресурса аппаратов, подвергающихся коррозии и изнашиванию	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613574, 18.03.2020. Заявка № 2020612199 от 02.03.2020.			Воробьев А.А., Бардышев О.А., Филин А.Н., Пакулина Е.В.
8.	О диагностировании технических устройств	Безопасность труда в промышленности. 2019. № 7. С. 44-48.	ВАК	статья 0,5 п.л.	Бардышев О.А.
9.	Обеспечение эксплуатации техники в условиях севера	Вестник МАНЭБ. 2021. Т: 26. № 1. С. 19-26.		статья 0,8 п.л.	Бардышев О.А., Яковлев В.В., Филин А.Н.
10.	Программа прогнозирования остаточного ресурса аппаратов, подвергающихся коррозии и изнашиванию	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613574, 18.03.2020. Заявка № 2020612199 от 02.03.2020.			Воробьев А.А., Бардышев О.А., Филин А.Н., Пакулина Е.В.
11.	К вопросу повышения эффективности и безопасности эксплуатации тон -	Известия МГТУ МАМИ. 2021. Т. 15 № 3. С. 10-22	ВАК	статья 0,3 п.л.	Попов В.А., Еланцев В.В.



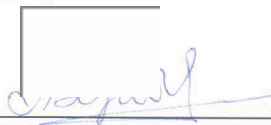
	нельных эскалаторов метрополитена. Управление рисками				
12.	К вопросу повышения эффективности и безопасности эксплуатации тоннельных эскалаторов метрополитена. Модель прогнозирования	Известия МГТУ МАМИ. 2021. Т. 15 № 1. С. 12-22	ВАК	статья 0,9 п.л.	Попов В.А., Еланцев В.В.
13.	Оценка рисков при эксплуатации тоннельных эскалаторов, оборудованных аварийным тормозом с постоянным моментом	Научно-технический вестник Брянского государственного университета – 2020. – № 2. – С. 201-210. – DOI 10.22281/2413-9920-2020-06-02-201-210.	ВАК	Статья 0,63 / 0,21	В.А. Попов., М.Н. Козлов
14.	Взаимодействие элементов телескопической стрелы в результате внезапного снятия нагрузки	Известия МГТУ МАМИ. – 2020. – № 2(44). – С. 42-52. – DOI 10.31992/2074-0530-2020-44-2-42-52.	ВАК	Статья 0,7 / 0,35	Е.А. Потахов
15.	Контроль и управление устойчивостью стрелового самоходного крана при динамическом нагружении	Вестник машиностроения. – 2020. – № 4. – С. 31-36. – DOI 10.36652/0042-4633-2020-4-31-36.	ВАК	Статья 0,38 / 0,19	Д.А. Потахов

Заведующий кафедрой наземных транспортно-технологических комплексов

ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет

путей сообщения Императора Александра I

д.т.н., доцент Воробьев А.А.

  
Подпись с расшифровкой