

СПИСОК
 основных публикаций оппонента
 кандидата военных наук
Кобзаря Андрея Александровича

по теме диссертации «Методика оптимизации парка машин крупной дорожно-строительной организации»

шифр и наименование специальности:

05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

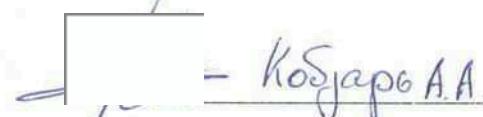
отрасль науки: технические науки

№ 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.	Анализ современной системы материально – технического обеспечения ОАО «РЖД»	Научно-технический сборник № 35, ч. – 2. – СПб.: Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), 2018. С.13-19.	РИНЦ	0,43	
2.	Математическая модель расчета запасов агрегатов для ремонта путевой техники ОАО «РЖД»	Научно-технический сборник № 35, ч. – 2. – СПб.: Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), 2018. С.146-154.	РИНЦ	0,56	
3.	Математическая модель обеспечения безопасности объекта транспорта	Сборник научных статей «Специальная техника и технологии транспорта».	РИНЦ	0,31/0,1	Эйнуллаева О.В. Прокофьев Ю.В.

		<p>Материалы межвузовской научно-практической конференции: «Национальная безопасность: проблемы, достижения и перспективы развития транспортного комплекса». 25 апреля 2019 г. – Петергоф: Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), 2019. С. 106-110.</p>			
4.	<p>Эффективность различных методов определения потребностей в запасных частях</p>	<p>Современные технологии, применяемые при обслуживании и ремонте автомобилей. Сборник трудов национальной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 208-213.</p>	РИНЦ	0,37 0,1	Соловьев Д.А., Будюкин А.М.
5.	<p>Метод прогнозирования потребности в техническом диагностировании техники, применяемой для выполнения мостовых работ (статья)</p>	<p>Сборник статей по итогам Межведомственной военно-исторической конференции «Становление и развитие системы подготовки кадров для военного мостостроения» - СПб.: Военная академия материально-технического</p>	ВАК	0,4/0,2	Шумов С.Н., Лобачев А.В.

		обеспечения, 2022, - 335 с. (стр. 1330137). инв. 47651			
6.	Обзор информационных систем для управления технической эксплуатации путевой техники (статья)	Сборник научных статей V-й международной научно-практической конференции на тему «Инновационная железная дорога. Новейшие и перспективные системы обеспечения движения поездов. Проблемы и решения – СПб.: Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), 2022. – (стр. 396-403.)	РИНЦ	0,5/0,3	Репин С.В., Шумов Д.С.

Доцент кафедры Военного института
(Железнодорожных войск и военных сообщений)
Военной академии материально-технического
обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва
к.в.н. Кобзарь А.А.


/ Подпись с расшифровкой

Заместитель начальника Военного института
(Железнодорожных войск и военных сообщений)
Военной академии материально-технического
обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва
по учебной и научной работе
д.т.н., профессор, полковник





Кочнев Д.В.