

**СПИСОК**  
**научных трудов докторанта полковника БОЯРИНА ВЯЧЕСЛАВА АЛЕКСАНДРОВИЧА**

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство (название, номер, год, № авторского свидетельства)	Кол-тво печатных листов	Фамилии соавторов
<b>В научных изданиях, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности</b>					
1.	Автоматизация системы управления техническим обеспечением		Әскери ғылым академиясының ХАБАРШЫСЫ № 4, Астана, 2018 -С.36-39.	(0.25) 4	Искаков М.Б.
2.	Автотехническое обеспечение войск: современность и перспективы		Научно-образовательный журнал «Вестник» НУО-2020-№ 2 -С.85-88.	(0.25) 4	Бердибеков А.Т.
3.	Особенности системы технического обеспечения войск в локальных войнах и вооруженных конфликтах современности		Военно-теоретический журнал «Бағдар-Ориентир» НУО-2020-№ 2 –С.87-91.	(0.31) 5	Бердибеков А.Т.
4.	Автотехническое обеспечение авиационных частей		Научно-образовательный журнал «Вестник» НУО-2021-№ 2 -С.116-119.	(0.25) 4	Бесимбаев А.Б. Искаков С.Т. Жапаров И.С.
5.	Перспективы развития автотехнического обеспечения Вооруженных Сил Республики Казахстан		Специализированный журнал «Шекара» пограничной академии КНБ Республики Казахстан. г. Алматы, 2022 – инв. № 2342қ, 15001 С.118-124.	(0.44) 7	
6.	Условия формирования единого информационного пространства для системы управления автомобильной техникой		Научно-образовательный журнал «Вестник» НУО-2022-№ 1 -С. С.62-65.	(0.25) 4	
7.	Разработка централизованной информационной системы управления военной автомобильной техникой Вооруженных Сил Республики Казахстан		Военно-теоретический журнал «Бағдар-Ориентир» НУО-2022-№ 4 –С.194-202.	(0.56) 9	
8.	Алгоритм движения информационных потоков и разработка физической модели информационной системы управления военной автомобильной техникой Вооруженных Сил Республики Казахстан		Научно-образовательный журнал «Вестник» НУО-2023-№ 1 -С.120-124	(0.31) 5	



№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство (название, номер, год, № авторского свидетельства)	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
<b>В зарубежных научных изданиях, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности</b>					
9.	Современные тенденции в повышении эффективности учета материальных средств	печатный	Научный журнал «Студенческий вестник» № 14(112) часть 5 г. Москва 2020 - С.31-34.	(0.25) 4	Бердибеков А.Т.
<b>В материалах международных конференций</b>					
10.	Условия формирования единого информационного пространства для системы управления автомобильной техники		Сборник международной научно-практической Web конференции «Военно-техническое обеспечение деятельности вооружённых сил: мировой опыт и тенденции развития» С.163-167.	(0.31) 5	Бердибеков А.Т.
11.	Оценка военно-экономической эффективности ремонта автомобильной техники соединения и частей ПС КНБ РК в условиях повседневной деятельности		Сборник международной научно-практической Web конференции «Военно-техническое обеспечение деятельности вооружённых сил: мировой опыт и тенденции развития» С.179-184.	(0.37) 6	Баранкулов Т.Б.
12.	Применение новых образцов подвижных средств технического обслуживания и ремонта в технологическом процессе восстановления машин		Сборник международной научно-практической Web конференции «Военно-техническое обеспечение деятельности вооружённых сил: мировой опыт и тенденции развития» С.272-275.	(0.25) 4	Тохтиев Т.А.
13.	Роль технического диагностирования в системе технического обслуживания военной автомобильной техники		Сборник международной научно-практической Web конференции «Военно-техническое обеспечение деятельности вооружённых сил: мировой опыт и тенденции развития» С.357-359.	(0.18) 3	Тохтиев Т.А.
<b>В материалах зарубежных конференций</b>					
14.	Перспективы развития информационной системы управления автомобильной		Прикладные аспекты научной деятельности в области обороны и	(0.12) 2	



№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство (название, номер, год, № авторского свидетельства)	Кол-тво печатных листов	Фамилии соавторов
	техники		безопасности государства «Тезисы докладов Международной военно-научной конференции». Минск, Научно-исследовательский институт ВС РБ 2021 - С.139-140.		
15.	Совершенствование структуры управления автомобильной техникой вооружённых сил		Прикладные аспекты научной деятельности в области обороны и безопасности государства: 20-летний опыт НИИ Вооружённых Сил «Тезисы докладов V Международной научно-технической (практической) конференции». Минск, Научно-исследовательский институт ВС РБ 2022 - С.195-196.	(0.12) 2	
<b>Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права</b>					
16.	Единая информационно-логическая модель базы данных систем учёта военной автомобильной техники		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 18683 от 14.06.2021 г.		Бердибеков А.Т. Грузин В.В. Доля А.В.
17.	Информационное обеспечение сложных организационно-технических систем управления военной автомобильной техникой		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 18989 от 25.06.2021 г.		Бердибеков А.Т. Грузин В.В. Доля А.В.
18.	Интеллектуальная база информационной системы учёта данных военной автомобильной техники		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 18990 от 25.06.2021 г.		Бердибеков А.Т. Грузин В.В. Доля А.В.
19.	Информационная система управления военной автомобильной техникой		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 30845 от 5.12.2022 г.		Бердибеков А.Т. Грузин В.В. Доля А.В.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство (название, номер, год, № авторского свидетельства)	Кол-тво печатных листов	Фамилии соавторов
20.	Программно-аппаратный комплекс информационно-аналитической системы управления военной автомобильной техникой		Патент на полезную модель № 8471 от 29.09.2023 г.		п-к Бердибеков А.Т. Грузин В.В. м-р Доля А.В.
21.	Архитектурное построение уровней информационной системы управления автомобильной техники		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 39444 от 5.10.2023 г.		
<b>В других изданиях</b>					
22.	Автотехническое обеспечение войск		Учебное пособие Нур-Султан, Кафедра технического обеспечения факультета ТиТО 2021 – инв. № 14458	(28,8) 414	Бердибеков А.Т. Тогусов А.К. Доля А.В.
23.	Автотехническое обеспечение войск		Учебник Нур-Султан, Кафедра технического обеспечения факультета ТиТО 2022 – инв. № 15263	(26,0) 417	Бердибеков А.Т. Тогусов А.К. Доля А.В.
24.	Техническое обеспечение войск в повседневной деятельности		Учебник Нур-Султан, Кафедра технического обеспечения факультета ТиТО 2022 – инв. № 15191	(35,6) 570	Бердибеков А.Т. Искаков С.Т. Жумиев Н.К.

**Учёный секретарь Национального университета обороны  
имени Первого Президента Республики Казахстан - Елбасы**



служащая ВС РК

*Г. Альшимбаева*

**Г. Альшимбаева**

«23» 11 2023 год