

Список публикаций
 по докторской диссертации подполковника Байсадыкова Бахыта Жумашевича на тему: «Метод обоснования параметров и технических характеристик комплексной аппаратной связи на базе легкового автомобиля высокой проходимости»

№ п/п	Название публикации	Журнал (год, №, страницы)	Кол-во п.л.	Соавторы
Научные статьи				
1.	К вопросу создания комплексной аппаратной связи на базе легкового автомобиля повышенной проходимости	Научно-образовательный журнал Вестник НУО. – 2021. – №1. с. 107-110	0,3	доктор (PhD), асс. проф. п-к М.М. Ермакбаев доктор (PhD), п-к Д.О. Тойбазаров
2.	Система связи военного назначения: требования и показатели оценки её функционирования	Военно-теоретический журнал Багдар-Ориентир.– 2021. – №4 (92). с. 89-93	0,3	
3.	Классификация Комплексных аппаратных связи	Военный научно-технический журнал Научные труды ВИИРЭиС. – 2022. – № 1(47). с. 126-130	0,3	
4.	К вопросу о разведзащищённости системы связи тактического звена управления	Военный научно-технический журнал Научные труды ВИИРЭиС. – 2022. – №1/5, секретно. с. 4-9	0,4	
5.	Элементарный анализ системы связи тактического звена управления	Военный научно-технический журнал Научные труды ВИИРЭиС. – 2022. – №1/5,ДСП. с. 69-75	0,4	
6.	Анализ возможностей комплексных аппаратных связи П-240ТМ1, П-244ШПС и универсального мобильного комплекса связи (УМКС) и предложения по их модернизации	Военный научно-технический журнал Научные труды ВИИРЭиС. – 2022. – №2/6, ДСП. с. 4-10	0,4	
7.	Анализ устойчивости системы связи тактического звена управления	Военный научно-технический журнал Научные труды ВИИРЭиС. – 2022. – №2/6, ДСП. с. 11-17	0,4	
8.	К вопросу стандартизации и унификации военной	Научно-образовательный журнал Вестник НУО.	0,3	магистр, п-к Мусабеков л-нт Б.Т. Толетаев

№ п/п	Название публикации	Журнал (год, №, страницы)	Кол-во п.л.	Соавторы
	техники связи	– 2022. – №4. с. 94-97		
9.	Методика расчётов пропускной способности комплексной аппаратной связи	Военный научно-технический журнал Научные труды ВИИРЭиС. – 2022. – №3-4(7), ДСП. с. 69-77	0,6	
Доклады в научных конференциях				
1.	Тенденции разработки комплексных аппаратных связи для тактического уровня управления	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития вооружения и военной техники», 26 мая 2021 года Национальный университет обороны г.Астана. с. 109-114	0,4	
2.	Применение оборудования широкополосного доступа для организации передачи данных в сетях связи	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Цифровые средства связи: Вопросы их внедрения», 25 ноября 2021 ВИИРЭиС г.Алматы. с. 624-630	0,4	
3.	К вопросу о комплексных аппаратных связи для тактического звена управления	Тезисы докладов Международной военно-научной конференции «Развитие, подготовка и применение сил и средств системы коллективной безопасности Организации Договора о коллективной безопасности», Минск, 16–17 ноября. 2022 г. с.65 -67.	0,2	магистр, п-к Т.Х. Джусупбеков
Свидетельства об авторском праве				
1.	Классификация комплексных аппаратных связи	№ 22559 от 23 декабря 2021 года		
2.	Методика расчётов	№ 32262 от 03 февраля		

№ п/п	Название публикации	Журнал (год, №, страницы)	Кол-во п.л.	Соавторы
	пропускной способности комплексной аппаратной связи	2023 года		
3.	Метод обоснования параметров и технических характеристик комплексной аппаратной связи на базе легкового автомобиля высокой проходимости	№ 34546 от 11 апреля 2023 года		
Патент на полезную модель				
1.	Комплексная аппаратная связи	№7108		

**Ученый секретарь Военного научно-исследовательского центра
Национального университета обороны имени Первого Президента
Республики Казахстан – Елбасы**

Сл. ВС ЧК



Г. Альшимбаева