

СПИСОК
научных публикаций полковника Улакова Е.Т.
на соискание ученого звания «ассоциированный профессор (доцент)»

№ п/п	Название статьи	Журнал (№, год, страницы)	Кол-во п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
В научных изданиях, рекомендованных уполномоченным органом по специальности «Военное дело и безопасность»				
1	Перспективы развития радиоэлектронной разведки на современном этапе	Научно-образовательный журнал «Вестник». 2017, №2. - С.114-116.	0,2	Мукатаев Д.К.
2	Особенности обработки информации в радиоэлектронной разведке	Научно-образовательный журнал «Вестник». 2018, №1. - С. 112-113.	0,2	-
3	Особенности обнаружения малоразмерных беспилотных летательных аппаратов	Научно-образовательный журнал «Вестник». 2019, № 3. - С. 129-132.	0,3	-
4	Рекомендации по оценке и прогнозированию военно-политической обстановки	Специализированный научный закрытый журнал «Шекара». 2019, № 4.- С. 56-61.	0,4	Мухамедиев Н.М.
5	Методика оценки военно-политической обстановки	Специализированный научный закрытый журнал «Шекара». 2019, № 4.- С. 44-50.	0,4	Мухамедиев Н.М.
6	К вопросу о создании разведывательно-ударных и разведывательно-огневых комплексов	Военно-теоретический журнал «Бағдар». 2019, № 3.- С. 23-26.	0,3	Даутов А.М., Мухамедиев Н.М.
7	Разведывательно-ударных и разведывательно-огневых комплексы: современное состояние и перспективы развития высокоточного оружия	Военно-теоретический журнал «Вестник». 2019, №3. - С. 102-104.	0,2	Даутов А.М., Куандиков А.А.
8	Электромагнитная доступность источников радиоизлучений, как критерий выбора оптимальных мест размещения станций радиомониторинга	Военно-теоретический журнал «Бағдар». 2020, № 1. - С. 110-114.	0,3	Мухамбетов К.Б., Айтахунов А.С., Изтлеуов С.Б.
9	Совершенствование способов применения средств радиоэлектронной борьбы в вооруженных конфликтах современности	Военно-теоретический журнал «Бағдар». 2020, № 4. - С. 43-48.	0,4	Мухамедиев М.Н.
10	Аэродинамический передатчик помех как средство радиоэлектронной борьбы в вооружённых конфликтах современности	Военно-теоретический журнал «Бағдар». 2021, № 1. - С. 16-21.	0,4	Соболев А.В.
11	Беспилотные летательные аппараты как средства повышения	Военно-теоретический журнал «Бағдар». 2021, № 2. С. 100-105.	0,4	-

	электромагнитной доступности источников радиоизлучения			
12	Совершенствование способов радиоподавления источников радиоизлучения в современных условиях ведения боевых действий	Военно-теоретический журнал «Бағдар». 2021, № 2. - С. 3-7.	0,3	-
В зарубежных научных изданиях				
13	Выбор оптимального решения в военном деле	Международный научно-практический журнал «Форум молодых ученых», - Саратов: 2018. - С. 1457-1461.	0,3	-
14	Перспективы развития разведывательно-огневых (разведывательно-ударных) систем в армиях зарубежных стран	Журнал «Science. Актуальные научные исследования в научном мире» –№ 6 (62), Ч. 2, - Переяслав: 2020. - С 6-12. (0,023).	0,4	Исмагулов Д.Б.
15	Reconnaissance-strike and reconnaissance-fire complexes as a way to improve the effectiveness of the armed forces	Scientific journal «Sciences of Europe» № 55 (55), - Praha: 2020. - С 9-12. (0,022)	0,3	Dautov A.
16	Evaluation of effectiveness of the reconnaissance and fire complex	Scientific journal «Sciences of Europe» № 55 (55), - Praha: 2020. - С. 12-17. (0,022).	0,4	Ongarov Ye.
Монография				
17	Исследование мирового опыта развития разведывательно-ударных и разведывательно-огневых комплексов. Разработка рекомендаций по их созданию и развитию в Вооруженных Силах Республики Казахстан	Монография. - Нур-Султан. 2020. - 114 с.	7,2	Даутов А.М., Куандиков АА, Исмагулов Д.Б.
18	Применение подразделений РЭБ в борьбе с беспилотными летательными аппаратами незаконных вооруженных формирований	Монография. - Нур-Султан. 2021.- 126 с.	7,9	-
Учебное пособие				
19	Теоретические основы радиоэлектронной разведки	Учебное пособие. - Нур-Султан. 2018. - 95с.	5,9	-
20	Радиоэлектронная разведка	Учебное пособие. - Нур-Султан. 2019. - 127 с.	7,10	Сейсекенов А.Н., Калабаев Н.И.
21	Оперативно-информационная работа в радиоэлектронной разведке	Учебное пособие. - Нур-Султан. 2020. - 133 с.	8,3	-

Ученый секретарь Национального университета обороны имени Первого Президента Республики Казахстан - Елбасы

к.и.н., асс. проф., майор

А. Тогусова

«16» августа 2021 года