

**Список научных трудов**  
по докторской диссертации полковника запаса  
Курмансеитова Карасая Ескалиевича

№ п/п	Название	Издательство (название, номер, год)	Фамилии авторов
<b>В научных изданиях, рекомендованных уполномоченным органом</b>			
1	Применение передатчика радиовзрывателя зенитной ракеты в качестве источника радиолокационной информации для обеспечения информации	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2018. – № 2. – С. 111-114.	Курмансеитов К.Е., Меербек М.Н., Бекмагамбетов А.Н. 0,44 усл.п.с (0,3 а.с.)
2	Разработка мишенного комплекса для войск ПВО СВО ВС РК	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2019. – № 1. – С. 119-121	Курмансеитов К.Е., Бекмагамбетов А.Н. 0,33 усл.п.с (0,25 а.с.)
3	Воздушные мишени зарубежных стран. Особенности их разработки.	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2020. – № 2. – С. 170-172	Меербек М.Н., Курмансеитов К.Е. 0,33 усл.п.с (0,26 а.с.)
4	Внедрение новых идей и решений по применению ракет второго поколения в ракеты-мишени.	КазУТЗУ Хабаршысы (Вестник КазННТУ) – 2020. – № 6(142). – С. 797-800	Курмансеитов К.Е., Лулаев Т.Э-С. 0,44 усл.п.с (0,3 а.с.)
5	Переоборудование зенитных управляемых ракет зенитных ракетных комплексов второго поколения в ракетные мишени в 2019 году	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2020. – № 3/1. – С. 135-137	Меербек М.Н., Курмансеитов К.Е. 0,33 усл.п.с (0,25 а.с.)
6	Результаты научного проекта «Переоборудование зенитных управляемых ракет зенитных ракетных комплексов второго поколения в ракетные мишени»	Бағдар – Ориентир – 2021. – № 1. – С. 47-50	Меербек М.Н., Курмансеитов К.Е. Бекмагамбетов А.Н. 0,44 усл.п.с (0,3 а.с.)
7	Производственный аутсорсинг, как один из путей решения проблемной задачи ракетно-технического обеспечения войск противовоздушной обороны по продлению сроков эксплуатации зенитных управляемых ракет	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2021. – № 1. – С. 84-89	Курмансеитов К.Е., Меербек М.Н., Даутов К.С. 0,68 усл.п.с (0,5 а.с.)
8	Моделирование полета ракеты-мишени, при применении в качестве воздушной мишени зенитных управляемых ракет 5Я23, 20Д на испытательных полигонах войск ПВО	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2022. – № 1. – С. 30-33	Бердибеков А.Т., Курмансеитов К.Е., Доля А.В. 0,42 усл.п.с (0,3 а.с.)
9	Результаты научного исследования по применению зенитных управляемых ракет в качестве воздушных мишеней на испытательных полигонах войск ПВО	Бағдар – Ориентир – 2022. – № 1. – С. 141-145	Бердибеков А.Т., Курмансеитов К.Е., Доля А.В. 0,52 усл.п.с (0,4 а.с.)

10	Обоснование параметров при разработке воздушной мишени на основе зенитной управляемой ракеты	ҰҚУ Хабаршысы (Вестник НУО) – 2022. – № 4. – С. 53-57	Бердибеков А.Т., Курмансеитов К.Е., 0,52 усл.п.с (0,35 а.с.)
<b>В рецензируемых зарубежных научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science (Scopus) с ненулевым импакт-фактором</b>			
11	Solving the problem of aircraft safety during combat shooting by air defense means	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. 3, Jun 2020. P. 2833-2842	Marat Meyerbekov, Kuandyk Zakariya, Karassay Kurmanseitov & Adilbek Bekmagambetov 0,42 усл.п.с (0,35 а.с.)
12	The device for determining the achievement of the target missile of the required level of flight altitude	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. 3, Jun 2020. P. 2931-2940	Marat Meyerbekov, Kuandyk Zakariya, Karassay Kurmanseitov & Adilbek Bekmagambetov. 0,42 усл.п.с (0,32 а.с.)
<b>Патенты на изобретения и полезную модель, свидетельство на авторское право</b>			
13	Патент на изобретение №33413 «Устройство определения достижения ракетой-мишенью требуемого эшелона высоты полета»	Официальный бюллетень «Промышленная собственность» №4 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, дата публикации 25.01.2019	Курмансеитов К.Е. и другие, патентообладатель – Курмансеитов К.Е.
14	Патент на изобретение №33414 «Источник радиолокационной информации для определения траекторных данных полета ракеты-мишени»	Официальный бюллетень «Промышленная собственность» №4 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, – дата публикации 25.01.2019	Курмансеитов К.Е. и другие, патентообладатель – Курмансеитов К.Е.
15	Патент на изобретение №35108 «Способ управления полетом ракеты-мишени»	Официальный бюллетень «Промышленная собственность» №22 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, – дата публикации 04.06.2021	Курмансеитов К.Е. и другие, патентообладатель – Курмансеитов К.Е.
16	Патент на полезную модель №5073 ««Устройство ликвидации ракеты-мишени»»	Официальный бюллетень «Промышленная собственность» №38 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, – дата публикации 25.09.2020	Курмансеитов К.Е. и другие, патентообладатель – Курмансеитов К.Е.
17	Свидетельство на авторское право №23988 28.02.2022 «Математическое моделирование полета ракеты мишени для использования на испытательных полигонах войск ПВО»	№23988 28.02.2022	Курмансеитов К.Е. Бердибеков А.Т. Доля А.В