

СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических работ
начальника военной кафедры
НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
Адилбекова Еркина Корбаевича

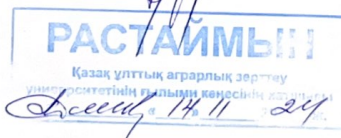
№ п/п	Название	Вид работ	Выходные данные	Объем работы п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Причины и условия пограничного вооруженного конфликта по опыту зарубежных стран и возможные пути его решения	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2021. - №4 (декабрь) (91). - С. 224-226.	0,3	Дуангалиев К.Т.
2	Использование возобновляемых источников энергии в Вооруженных Силах НОАК	Статья	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭнС». - 2022. - №3 (сентябрь) (49). - С. 44-48.	0,4	Бердибеков А.Т., Доля А.В.
3	К информационной кампаний Российской Федерации против биолабаратории Соединенных штатов Америки на постсоветском пространстве	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2022. - №3 (сентябрь) (94). - С. 191-194.	0,3	Камзина Ж.К., Кузубаев Н.Е.

Автор

Е. Адильбеков

Главный ученый секретарь

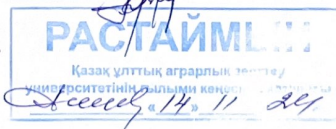
У.Керимова



1	2	3	4	5	6
4	Обоснование классификационных признаков технических систем ветроэнергетики	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2022. - №3 (сентябрь) (94). - С. 203-207.	0,4	Грузин В.В., Бердибеков А.Т., Доля А.В.
5	Состояние и перспективы электроэнергетического обеспечения войск	Статья	Военно-теоретический журнал «Бағдар – Ориентир». - 2022. - №4 (декабрь) (96). - С. 162-168	0,4	Тогусов А.К., Бердибеков А.Т., Доля А.В.
6	Эффективное использование альтернативной энергии для оснащения войсковых частей и отдаленных населенных пунктов	Статья	Ежеквартальный научно-технический журнал «Гидрометеорология и экология». - 2023. - №2 (109). - С. 17-22.	0,5	Тугельбаева Г.К.
7	Определение параметров напряженно-деформируемого состояния упруго-вязкопластического слоя с полостью от взрывов	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2023. - №2 (июнь) (97). - С. 57-60.	0,4	Тугельбаева Г.К., Ембергенов Е.Е., Уразов А.С.
8	Конструктивные особенности системы модулей ветроэнергетической установки для электроэнергетического обеспечения войск	Статья	Научный журнал «САРДАР». - №3 (43), 2023. - С. 44-52.	0,4	Кабулов Б.Б.
9	Обоснование критериев и конструктивных особенностей ветроэнергетической установки	Статья	Научный журнал «САРДАР». - №3 (43), 2023. - С. 75-82.	0,4	Грузин В.В., Доля А.В.

Автор

Главный ученый секретарь



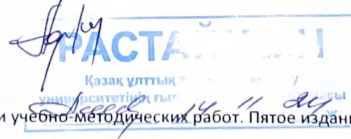
Е. Адильбеков

У. Керимова

1	2	3	4	5	6
10	Классификация конструкции ветроэнергетических установок с вертикальной осью вращения	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2023. - №3 (сентябрь) (98). - С. 168-173.	0,4	Тогусов А.К., Бердибеков А.Т.
11	Разработка мобильной ветроэнергетической установки для энергообеспечения войск	Статья	Научный журнал «Вестник Университета Шакарима. Серия Технические науки». - 2023. - № 2(10). - С. 23-31.	0,4	Кабулов Б.Б.,
12	Особенности управления гидроприводом ветроэнергетической установки	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2024. - №1 (март) (100). - С. 154-160.	0,4	Грузин В.В.
13	Математические расчеты основных параметров мобильной ветроэнергетической установки	Статья	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭиС». - 2024. - №2 (56). - С. 145-154.	0,4	Тугельбаева Г.К.
14	Применение ветроэнергетических установок в Вооруженных Силах, других войсках и воинских формированиях Республики Казахстан	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2024. - №2 (июнь) (101). - С. 117-121.	0,4	Тогусов А.К., Бердибеков А.Т.
15	Энергоэффективные решения для охраны границы: создание и оценка гибридных систем возобновляемой энергии	Статья	Научно-образовательный журнал НУО «Вестник» («Хабаршысы»). - 2024. - №3 (сентябрь). - С. 143-149.	0,4	Бердибеков А.Т., Ермолдина Г.Т.
16	Разработка математической связи параметров описывающие аэродинамические процессы ветроустановки с вертикальной осью	Статья	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭиС». - 2024. - №3 (57) (июль-сентябрь). - С. 82-91.	0,4	Тогусов А.К., Тугельбаева Г.К.
17	Ветроэнергетическая установка	Патент на полезную модель	№8021 Республика Казахстан 2023/0286.2. патентообладатель. – №8021; заявл. 27.03.2023; опубл. 28.04.2023, Бюл. №17 НИИС РК. – 7 с.		Грузин В.В. Бердибеков А. Т. Доля А.В.

Автор

Главный ученый секретарь



Е. Адильбеков

У. Керимова