

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта специальности «6D071200- Машиностроение»
ДЮСЕБАЕВ ИЛЬЯС МУРЗАХАНОВИЧ

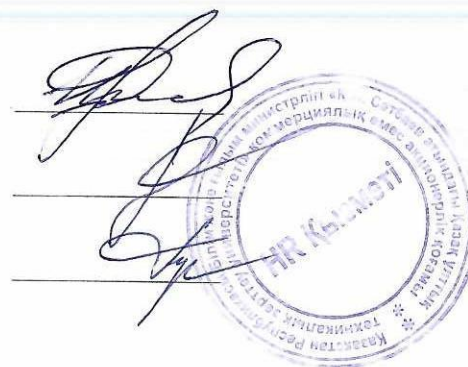
№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Methodological basis for the application of wind generators in geology (article)	Электронный	NEWS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN Satbayev University №5 (455) 2022. pp.63-78 ISSN 2518 – 170X (online) ISSN 2224 – 5278 (print) (Mechanical Engineering) процентиль 47%	16	Zh. Issabekov, A. Tulegulov, D. Yergaliyev, N. Bazhaev, A.Kaipova
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
2	Исследование направлений развития совершенствования конструкции ветровых установок с вертикальной осью вращения ветрового колеса (статья)	Электронный	«Вестник КазАТК» КазАТК им. М.Тынышпаева, №1 (112) 2020 С. 241-247 ISSN 1609-1817 ISSN 2790-5802 (online)	8	Е.С. Аскарров А.Ж. Жанкелды
3	Агроонеркәсіптік кешендегі роторының қуаты аз айналу осі вертикаль желэнергетикалық қондырғылардың конструкцияларының сызбасын зерттеу перспективалары мен талдауы. (статья)	Электронный	«Вестник КазАТК» КазАТК им. М.Тынышпаева, №4 (123) 2022 Б. 274-282 ISSN 1609-1817 (print) ISSN 2790-5802 (online)	9	Е.С. Аскарров Е.А. Ефременков

«__» _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



И.М. Дюсебаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА





4	Жел генераторлары әскери максаттағы объектілер үшін баламалы энергия көзі ретінде (статья)	Электронный	«ВЕСТНИК Военного института Национальной гвардии РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» № 47 2023 Б. ISSN 2958-5694(Print) ISSN 2958-5708(Online)	9	А.Д. Тулегулов Қ.М. Ақишев Д.С. Ергалиев
Международные научно-практические конференции					
5	Determination of Geometric Parameter of Cycloidal Transmission from Contact Strength Condition for Design of Heavy Loading Mechanisms (conference paper)		International Conference on Mechanical Engineering and Modern Technologies 2019 (MEMT2019) Volume 795. 2019, pp. 1-6 DOI 10.1088/1757-899X/795/1/012024	9	E. Efremenkov, S. Efremenkova
6	Сравнения конструкции ветровой установки с вертикальной осью. характеристики и основные виды		«Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», том I 2019, С. 1213-1217 ISBN 978-601-323-145-7	5	Е.С. Аскарлов
7	Состояние развития ветроэнергетических установок с вертикальной осью		«Современные проблемы машиностроения» 2019, С. 23-27	5	
8	Анализ аэродинамических параметров вертикально осевых ветроустановок малой мощности		Материалы конференции «Сатпаевские чтения - 2020», 2-том, 2020, С.154-158. ISBN 978-601-323-209-6	4	
9	Состояние развития современных ветроэнергетических установок и вопросы динамики и прочности, связанные с ними		«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» 2020, С.18-22 ISSN 2664-2271	4	
10	Проектирование, моделирование и совершенствование вертикально – осевых ветроустановок малой мощности типа Савониус		«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» 2021, С.28-31 ISSN 2664-2271	4	

«__» _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

И.М. Дюсебаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова