Список научных и учебно-методических трудов Омарова Ануара Сериковича

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
	Статьи, опубликованные в меж	_	х научных изданиях, входящих в базу данных		и Scopus
1	Improving efficiency of converting wind energy in modified sail wind power station	Печатный	International Journal of Mechanics and Control. — Torino: Publ. Levrotto&Bella, 2022. — Vol. 23, №02. — Р. 101-110. (Процентиль — 46 Scopus)	10	Sholanov, K., Ceccarelli, M.
Ст	атьи, опубликованные в изданиях, реком	иендуемых I	Сомитетом по обеспечению качества в сфере н МНВО РК	ауки и в	ысшего образования
2	Исследование параметров ветровой электростанции с зонтовым парусом	Печатный	Труды университета. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – №2(79). – С. 139-142.	4	Шоланов Қ.С., Қуанышқызы Н.
3	Описание конструкции и технологии преобразования энергии ветра электростанцией с зонтовым парусом	Печатный	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – Павлодар: Изд-во Торайгыров университет, 2022. – №3. – С.211-223.	13	Шоланов К.С.
4	Исследование и выбор параметров модифицированной ветровой электростанции с зонтовым парусом	Печатный	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – Павлодар: Изд-во Торайгыров университет, 2022. – №4. – С.351-364.	14	Шоланов К.С.
		Вдр	угих научных изданиях	2	
5	Выбор параметров паруса и параллельного манипулятора для ветровой электростанции	Печатный	Тр. междунар. научпракт. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13). – Караганда: КарГТУ, 2021. – Ч. 5. – С. 658-659	2	

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

_____ 2023 г.



А.С. Омаров

А.А. Жижите

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
6	Статическая линеаризация математической модели качающейся парусной ветровой электростанции	Печатный	Тр. междунар. научпракт. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13). – Караганда: КарГТУ, 2021. – Ч. 5. – С. 660-661	2	
7	Description of the structure and technology of wind energy conversion by an umbrella sail power plant	Печатный	2nd International Cappadocia Scientific Research Congress. – Cappadocia-Nevsehir. – 2022. – P. 1153.	1	Sholanov, K.
8	Modification of Wind Power Plant with an Umbrella Sail	Печатный	Reviews of Modern Science. Proceedings of the 1st International Scientific Conference. Technical Science section. – Zurich, Switzerland. – 2022. –P. 204-207.	4	Sholanov, K.
			Патенты		
9	Ветровая электростанция с зонтовым парусом		Патент №35684 РК на изобретение. 27.05.2021. Бюл. №21.		Шоланов К.С.
	Св	идетельства	интеллектуальной собственности		
10	Измерение мгновенных показаний скорости и направления ветра в г. Караганда		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №21420, 5.11.2021 г.		

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь «___»

2023 г.



А.С. Омаров

А.А. Жижите