

Список научных и учебно-методических трудов
Омарова Ануара Сериковича

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
Статьи, опубликованные в международных научных изданиях, входящих в базу данных компании 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. – P. 101-110. (Процентиль – 46 Scopus)	10	Sholanov, K., Ceccarelli, M.
Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
2	Исследование параметров ветровой электростанции с зонтовым парусом	Печатный	Труды университета. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – №2(79). – С. 139-142.	4	Шоланов К.С., Куанышқызы 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.
В других научных изданиях					
5	Выбор параметров паруса и параллельного манипулятора для ветровой электростанции	Печатный	Тр. междунар. науч.-практ. 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. науч.-практ. 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.
Свидетельства 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:

Учёный секретарь

« » 2023 г.



А.С. Омаров

А.А. Жижите