

**Список научных и научно-методических трудов
Кабанбаева Айбека Батырбековича**

№ п/п	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем, ст раниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
I. Научные и научно-методические работы					
1.	Исследование параметров ветроэнергетической установки с парусом тороидальной формы	Печат.	VII науч.-техн. конф. с междунар. участием «Наука настоящего и будущего». – для студентов, аспирантов и молодых ученых – Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2019. – Т. 1 – С. 215-219.	<u>3с</u> 1,5с	Шоланов К.С.
2.	Математическое моделирование аэродинамических характеристик паруса тороидальной формы	Печат.	Матер. IX междунар. науч.-техн. интерн.-конф. мол. учен. «Автоматизация, мехатроника, информационные технологии». – Омск: ОмГТУ, 2019. – С. 110-113.	<u>3с</u> 1,5с	Шоланов К.С.
3.	Жел энергетикасы және желкенді жел генераторларының даму перспективасы	Печат.	Науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10). – Караганда: КарГТУ, 2018. – Ч. 1 – С. 171-172.	<u>2с</u> 1с	Жасакбаев А.Д.
4.	Обоснование параметров переносной парусной ветровой электростанции	Печат.	Тр. междунар. науч.-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). – Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч. 5. – С. 141-144.	<u>3с</u> 1с	Шоланов К.С. Иманкарим Р.К.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

«30» «10» 2020 г.



А.Б. Кабанбаев

А.М. Жумабаева

1	2	3	4	5	6
5.	Исследование состояния парусных ветрогенераторов в Казахстане	Печат.	Труды университета 2019. – Караганда: КарГТУ, 2019. – Вып. 2. – С.115-121.	6с 1,5с	Шоланов К.С. Мырзабаев Б. Сундет Ф.Е.
6.	Исследование аэродинамических характеристик ветроэнергетической установки парусного типа	Печат.	Труды университета 2019. – Караганда: КарГТУ, 2019. – Вып. 3. – С.131-137.	6с 3с	Шоланов К.С.
7.	Выбор и расчет параметров ветроэнергетической установки с автоматически управляемым парусным рабочим органом	Печат.	Вестник КазНУ 2018. – Алматы: КазНУ, 2018. – Вып. 4. – С. 127-136	10с 3,33с	Шоланов К.С. Абжапаров К.А.
8.	Study and selection of parameters of an automatically controlled wind power station with swaying sails	Печат.	International Journal of Renewable Energy Research(IJRED).–Gazi: GU, 2020. – V. 10. No. 2 – p. 768-779	10с 3,33с	Sholanov K.S. Abzharov K.A.
II. Авторские свидетельства, патенты, свидетельства интеллектуальной собственности					
9.	Ветровая электростанция с системой парусов (полезная модель)		Патент № 5431 Республика Казахстан. №2020/0379.1; заявл. 17.04.2020; опубл. 09.10.2020. Бюл. № 10.		Абильдаев А.А.
10.	Информационно - измерительная программа для ветроэнергетической установки парусного типа (программа для ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. Запись в реестре № 2310 от 15.03.2019г. – Министерство юстиции РК.		Жасакбаев А.Д.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

«30» «10» 2020 г.



А.Б. Кабанбаев

А.М. Жумабаева