

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
 НАО «Костанайский региональный университет имени А.Байтұрыңұлы»
 Докторапта ОП 8D07101 – Электроэнергетика
 Хабдуллинны Гульдыны Абдухалықовны

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	DEVELOPMENT OF THE LOGICAL SYSTEM FOR FORECASTING WIND CHARACTERISTICS IN THE URBAN CONDITIONS (статья)	печатный	EUREKA, Physics and Engineering, Том 2024, Volume 2, 55–69p., 29 March 2024.	0,93	Таткеева Г., Бауыржанұлы М., Гаукарат А., Assainov G., Tangirbergen A., Seitova A., Khabdullin A.
2	Boosting of Dissipated Renewable Energy Systems Towards Sustainability in Kazakhstan (статья)	печатный	Environmental and Climate Technologies, 2024, vol. 28, no. 1, pp. 540–555.	0,93	Paula D., Pakere I., Khabdullin A., Blumberga D.
Публикации в изданиях, включенных в перечень ККСОН					
3	КАЗАКСТАНДАҒЫ ЭНЕРГЕТИКА СЕКТОРЫНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ 0 (статья)	печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия. Павлодар, 2022 №2 с. 334-346 https://doi.org/10.48081/WWSGA71172	0,8	Глушенко Т.И., Хабдуллин А.Б.,
4	РУДНЫЙ КАЛАСЫНЫҢ КҮН ЖӘНЕ ЖЕЛІ ЭНЕРГИЯСЫНЫҢ ӘЛЕУЕТІН БАҒАЛАУ ҮШІН МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕРДІ ӨЗІРЛЕУ (статья)	печатный	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. Алматы, 2022 №4 (59) с. 6-17	0,68	Хабдуллин А.Б., Глушенко Т.И.

Автор



Г. Хабдуллина

Ученый секретарь

М. Хасанова



	Машина переменного тока»		полезных моделей Республики Казахстан 29.10.2021 г. г. Нур-Султан.		
10	Монография «Применение возобновляемых источников энергии для повышения эффективности электроснабжения социальных объектов»	печатный	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №26567 от «27» мая 2022 г.; г. Нур-Султан	6	Глушенко Т.И.
11	Программа для ЭВМ «Вовлечение возобновляемых источников энергии в системы электроснабжения»	печатный	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №39752 от «19» октября 2023 года. г. Астана	0,3	Хабдуллин А. Б., Глушенко Т. И.,
12	Полезная модель «Вакуумды-динамикалык куат күшейткіші»	печатный	Патент на полезную модель №9818, заявка № 2024/0834.2 от 01.07.2024. Дата регистрации в Государственном реестре полезных моделей Республики Казахстан 22.11.2024г. Астана	0,3	Хабдуллин А. Б., Глушенко Т. И.,
Монографии					
13	Монография «Применение возобновляемых источников энергии для повышения эффективности электроснабжения социальных объектов»	печатный	Костанай, КРУ им. А. Байтұрсынова, 2022 - 96 с ISBN 978-601-7481-37-7	6	Глушенко Т.И.
Учебные пособия, изданные во внешних издательствах					
14	Дәстүрлі емес және жанартылатын энергетиканың теориялық негіздері. (Учебное пособие)	Печатный	Алматы: Эверо, 2022 – 168 с. Пр. № 7 от 30.11.2021 г. ISBN 978-601-352-731-4	8,8	Глушенко Т.И. Бельчү Т.В.,

Автор

Г. Хабдуллина

Ученый секретарь



М.Хасанова