

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта Шакенова Калижана Бахытжановича специальности 6D071800-«Электроэнергетика»  
 НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева», Институт промышленной автоматизации и цифровизации имени А. Буркитбаева, Кафедра  
 «Энергетика»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых журналах</b>					
1	Construction of autonomous buildings with wind power plants	Печатное	Magazine of Civil Engineering. 2018. No. 04. Pp. 171–180. doi: 10.18720/MCE.80.15, ISSN 2071-0305; 2071-4726, Scopus (Процентиль - 77-й)	10 с	Titkov V.V., Bekbaev A.B., Munsyzbay T.M.
2	Analysis of the roof of an autonomous house for efficient use of wind energy	Печатное	EAI Endorsed Transactions on Energy Web and Information Technologies. doi: 10.4108/eai.12-9-2018.155859, ISSN: 2032-944X, Scopus (Процентиль - 22-й)	8 с	Titkov V.V., Bekbaev A.B.
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК</b>					
3	О влиянии формы лопастей турбины ветроэнергетической установки на эффективность преобразования энергии	Печатное	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. – Алматы, 2016. - № 3(34). - С. 12-19, ISSN 1999-9801	8 с	Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М.
4	Гибридная ветроэнергетическая установка с вертикальной осью вращения ветротурбины	Печатное	Вестник КазННТУ имени К.И. Сатпаева. – Алматы, 2016. - № 4(116). - С. 313-315, ISSN: 1680 - 9211	4 с	Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М.
5	Использование явления конвективного движения воздуха в ветроэнергетических установках закрытого типа	Печатное	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева. № 1 (96) – Алматы: Ред.-издат. центр КазАТК им. М. Тынышпаева, 2016, 87-90 с, ISSN: 1609 - 1817	3 с	Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М.

«12» 02 2021 г.

Автор

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



*(Handwritten signature in blue ink)*

К.Б. Шакенов

Д.К. Наурызбаева

**Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Форумы**

6	Пути развития электроэнергетики в Казахстане	Печатное	Труды Международного форума «Инженерное образование и наука в XXI веке: проблемы и перспективы», посвящение 80-летию КазНТУ имени К.И. Сатпаева – Алматы: КазНТУ, 2014, Том III, 754 с, ISBN 978-601-228-666-3	1 с	Титков В.В., Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М.
7	Комплексное использование энергии возобновляемых источников	Печатное	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» / гл. ред. Ж.М. Адиллов. – Алматы: КазНТУ, 2015, Том I, 57-62 с, ISBN 978-601-228-803-2	6 с	Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М.
8	Комплексное использование возобновляемых энергоносителей и попутных газов на нефтеперекачивающих насосных агрегатах	Печатное	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа», 7 сентября 2015 года / АГТУ – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2015, 204-206 с, ISBN 978-5-89154-570-0	3 с	Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М., Жаксылыков К.А.
9	Жел энергетикасының даму жолдары	Печатное	Труды Международных Сатпаевских чтений «Конкурентоспособность технической науки и образования». – Алматы: КазНТУ, 2016, Том I, 9-12 с, ISBN 978-601-228-807-0	4 с	Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М., Әзиева Г.Ж.
10	Повышение эффективности работы ветроэнергетической установки при низких скоростях ветра	Печатное	Материалы Всемирного Конгресса инженеров и ученых «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации» WSEC-2017 (19-20 июня, 2017, Астана, Казахстан). – Т. 1. – Алматы, 2017. – С. 369-369, ISBN 978-601-06-4271-3	1 с	Титков В.В., Бекбаев А.Б., Мунсызбай Т.М.
11	Комплексное использование возобновляемых источников	Печатное	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Новейшие технологии освоения	3 с	Бекбаев А.Б.

«12» 02 2021 г.

Автор  
 Заверяю:  
 Главный Ученый Секретарь



*[Handwritten signature]*

К.Б. Шакиенов

Д.К. Наурызбаева

	энергии и попутных газов на нефтеперекачивающих насосных агрегатах		месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа», 7 сентября 2018 года / АГТУ – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2018, 277-279 с, ISBN 978-5-89154-644-8		
12	Энерготиімді және ресурс үнемдеуші жүйелер мен технологиялар	Печатное	Труды Международных Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК». – Алматы: КазНИТУ, 2019, Том II, 1031-1034 с, ISBN 978-601-323-145-7	5 с	Токпеисова Г.Ш., Ерекенов Ж.К., Шахмұрат Д.
13	Использование энергосберегающих технологий для отдельных потребителей рудников	Печатное	Труды Международных Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК». – Алматы: КазНИТУ, 2019, Том II, 1042-1045 с, ISBN 978-601-323-145-7	4 с	Бекбаев А.Б., Еркінов Ғ.Е., Сағымбаев Ж.А.
<b>Охранные документы, патенты на изобретение и на полезную модель</b>					
14	Ветроэнергетическая установка закрытого типа	Печатное	Патент на полезную модель РК №3942. Дата регистрации: 26.04.2019 г.	-	Бекбаев А.Б., Төлеміс М.Т.
15	Эффективная ветроэнергетическая установка закрытого типа	Печатное	Патент на полезную модель РК №4903. Дата регистрации: 28.04.2020 г.	-	Бекбаев А.Б., Төлеміс М.Т.
16	Секционный синхронный генератор с постоянными магнитами	Печатное	Патент на полезную модель РК №4905. Дата регистрации: 28.04.2020 г.	-	Бекбаев А.Б., Төлеміс М.Т.

«22» 02 2021 г.

Автор  
Заверяю:  
Главный Ученый Секретарь



*[Handwritten signature]*

К.Б. Шакинов

Д.К. Наурызбаева