

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

Жалмагамбетовой Ултуар Каирбулатовны

**ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (PhD)
за 2021–2025 годы**

P/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің номері №	Баспа парақтар немесе беттер саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
№ п/п	Название	Печатный, на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год), номер авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов или страниц*	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1. Scopus/Web of Science базалардағы халықаралық рецензияланатын ғылыми басылымдар					
1. Международные рецензируемые научные издания из баз данных Scopus/Web of Science					
1	Implications of Water Quality Index and Multivariate Statistics for Improved Environmental Regulation in the Irtysh River Basin (Kazakhstan)	Печатное	Water 2024, 16, 2203. https://doi.org/10.3390/w16152203	1,4	Daulet Assanov Ivan Radelyuk Alexandr Neftissov Andrii Biloshchytskyi
2	Analysis of the Existing Air Emissions Detection Methods for Stationary Pollution Sources Monitoring	Печатное	Appl. Sci. 2024, 14, 10934. https://doi.org/10.3390/app142310934	1,2	Alexandr Neftissov Andrii Biloshchytskyi Ilyas Kazambayev Svitlana Biloshchytska Lalita Kirichenko

Автор

Жалмагамбетова У.К.



Секретарь Ученого совета

Шаһарман Ә.П.

1	2	3	4	5	6
2. Пайдалы модель 2. Патент на полезную модель					
3	Водогрейный котёл для получения тепловой энергии и горючего газа	Печатное	Патент на полезную модель РК № 6562 от 22.10.2021	0,3	Никифоров А. С. Алияров Б. К. Приходько Е. В.
4	Комбинированная система автономного энергоснабжения	Печатное	Патент на полезную модель РК №7139 от 27.05.2022	0,3	Талипов О. М. Приходько Е. В. Казамбаева М. Б. Танырбегенов Н. М.
5	Автономная твердотопливная газо-и энергогенерирующая установка	Печатное	Патент на полезную модель РК № 7003 от 08.04.22	0,4	Никифоров А.С. Мергалимова А. К. Приходько Е. В. Казамбаев И. М.
3. ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынатын ғылыми басылымдар 3. Научные издания, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК					
6	Пути оказания коммунальных услуг для изолированного поселка	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2022. – № 2. – С. 154-16. https://doi.org/10.48081/JASZ2815	0,63	Исабекова Л.В. Айтмагамбетова Г.А. Ергалиев С.Б.
7	Коммерческие потери электрической энергии в распределительных электрических сетях	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2022. – № 3. – С. 70-79. https://doi.org/10.48081/JTDY1576	0,52	Исабеков Ж. Б. Исабекова Б. Б. Жантлесова А. Б.
8	Modernization of the automated system techonoligal process of salt extraction	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 2. – С 106-115. https://doi.org/10.48081/AZBD4211	0,52	Tursyn Makhmud

Автор

Жалмагамбетова У.К.



Секретарь Ученого совета

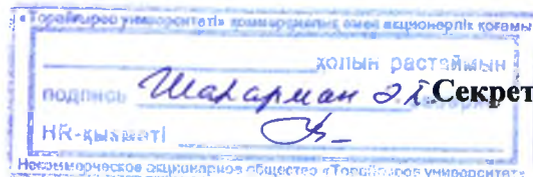


Шаһарман Ә.П.

1	2	3	4	5	6
9	Autonomous power supply on solid fuel and biogas	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 3. – С.91-101. https://doi.org/10.48081/JZWM4981	0,57	A. M. Kazambayev, N. Zh. Zhuspekova E. M. Jussupova
10	Метрологическое обеспечение физических основ волновых процессов в оптических световодах	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 4. - С.152-163. https://doi.org/10.48081/AKQZ7832	0,63	A. С. Звонцов А. П. Кислов Л. Н. Кириченко О. А. Андреева
11	Environmental monitoring in kazakhstani context – state-of-the-art and challenges for industrial region	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2024. – № 1. – С. 82-93. https://doi.org/10.48081/MOFF1407	0,63	I. Radelyuk D. Omerbayeva A. Neftissov I. Kazambayev
12	Development of an automatic monitoring system based on the open architecture concept	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2024. – № 2 – С. 112-125. https://doi.org/10.48081/BMOM3785	0,69	I. Radelyuk M. Krykbayeva S. Biloshchytska L. Kirichenko
13	Методы определения эмиссий от основных стационарных источников загрязнений	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2024. – № 3. – С. 167-180. https://doi.org/10.48081/HRWJ4394	0,74	Л. Н. Кириченко М.С. Крыкбаева Е. В. Командиров А.А. Шимпф
14	Обзор технологий мониторинга и средств защиты в энергетическом комплексе казахстана	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2024. – № 4. – С. 208-220. https://doi.org/10.48081/LTKA1105	0,69	М. Ж. Мусагажинов О.М. Талипов А.П. Кислов
15	Проектирование систем передачи информации для автоматизированного экологического мониторинга	Печатное	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2025. – №1. С.108-120. https://doi.org/10.48081/WNUU3720	0,69	Нефтисов А. В. Шимпф А.А. Кислов А.П. Крыкбаева М. С.

Автор

Жалмагамбетова У.К.



Секретарь Ученого совета

Шаһарман Ә.П.

1	2	3	4	5	6
4. Халықаралық және шетелдік ғылыми конференциялардың материалдары 4. Материалы международных и зарубежных научных конференций					
16	Альтернативные источники энергии. Энергия ветра	Электронное	Повышения качества образования. Современные инновации в науке и производстве: Сборник трудов Международной научной практической конференции. Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2022 г. – С 492-499	0,4	Саятова А.Б. Дубинец Н.А.
17	Особенности автоматизации индукционного нагрева	Печатное	VI Международная молодежная научно-практическая конференция «ЭНЕРГОСТАРТ», 17-23 ноября 2023 года, т. 1 – стр 314	0,23	Омербаева Д.
18	Индукциялық қыздыру процестерін модельдеу ерекшеліктері	Печатное	Материалы Международной научно-технической конференции VII чтения Ш. Шокина. – Павлодар : Торайғыров университет, 2023. – С.95-101	0,34	Омербаева Д. Мукашев А.
5. Халықаралық және шетелдік ғылыми конференциялардың материалдары 5. Материалы отечественных конференций, отечественные научные журналы					
19	Optimization of heat supply and water supply systems for remote rural regions	Печатное	Вестник Торайғыров университета. Энергетическая серия. – 2021. – № 2. – С. 67–75. https://doi.org/10.48081/YVIM5504	0.46	A. Bogomolov A. Nikiforov
20	Жылу алмасудың қарқындылығы	Печатное	Вестник Академии гражданской авиации, Интеграция науки, образования и бизнеса. – №1(24). – 2022 – С. 57–62. https://doi.org/10.53364/24138614_2022_24_1_57	0.35	Зайырқелді М. Т.
21	Альтернативное топливо	Печатное	Материалы Международной научно-практической конференции «XIII Торайғыровские чтения». – Павлодар : Toraighyrov University, 2021. – Т. 5. – С. 345-351	0,34	Головенко С.

Автор

Жалмагамбетова У.К.



Шаһарман Ә.П.

1	2	3	4	5	6
22	Технологиялық параметрлерді бақылау функциясы бар автономды энергия үнемдеу	Печатное	Материалы Международной научной конференции «XXIII Сатпаевские чтения». – Павлодар : Toraighyrov University, 2023. – Т. 5. – С. 35-41	0,34	Уразалимова Д.С. Жумадилова А.С. Мукашев А.Д. Алпыспай Д. А.
6. Оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар, монографиялар 6. Учебники, учебные (учебно-методические) пособия, монографии					
23	Термическая переработка органических видов топлив	Печатное	Монография – Павлодар : Toraighyrov University, 2022. – 120 с. ISBN 978-601-345-310-1	6,9	-
24	Экология	Печатное	Учебное пособие – Павлодар : Toraighyrov University, 2024. – 156 с. ISBN 978-601-345-556-3	9	Н. Б. Мапитов Е. А. Бабушкина А. В. Демина Д. Ф. Жирнова М. С. Крыкбаева
25	Экологиялық лекциялар курсы мониторинг:	Печатное	Учебное пособие – Павлодар : Toraighyrov University, 2024. – 94 с. ISBN 978-601-345-571-6	5,4	З. М. Сергазинова Н.Б. Мапитов М.С. Крыкбаева И.М. Казамбаев Л.Н. Кириченко

Итого публикаций:

Web of Science/Scopus – 2

Научные журналы, рекомендованные КОКШВО МНВО РК – 10

Патенты – 3

Монографии – 1

Учебное пособие – 2

Зарубежные конференции – 3

Публикации в отечественных конференциях, журналах – 4

* **Примечание** – количество печатных листов рассчитывается по формуле: количество страниц статьи/монографии/пособия умножить на 0,05755

Автор

Жалмагамбетова У.К.



Секретарь Ученого совета

Шафарман Ә.П.