

СПИСОК
 опубликованных научных и учебно-методических работ докторанта
 специальности 6Д081200 – «Энергообеспечение сельского хозяйства» НАО «КазНАИУ»
Молдыбаевой Нургуль Исекаккызы

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	Selection of optimal structure of an energy-supply system for objects in an agro-industrial complex based on renewable-energy sources.	статья	Journal of Renewable Energy Focus. Volume 48, March 2024 г., https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182017516&origin=resultslist	0,63	Keshuov, S.
2	Optimization a Hybrid Wind and Solar System in Off-Grid and Grid-Connect to Supply Load	статья	Journal of Operation and Automation in Power Engineering. Volume 11, March 2023 г., https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185481389&origin=resultslist	0,5	A.A.Ibrahim, A.Al Mansor, A.A Almulla, A.A Hamza, A.A.Ali, N.Q.Mohammed, M.A. Hussein.
3	Синтез структуры систем автономного энергоснабжения на основе возобновляемых источников энергии.	статья	Вестник Алматинского Университета энергетики и связи., Алматы, №.4 (51), 2020 г., С. 27-40.	0,88	C.A. Кешуов, Г.С. Байсеенова.
4	Выбор оптимального состава систем энергоснабжения объектов сельского хозяйства на основе возобновляемых источников энергии в условиях Алматинской области.	статья	Вестник КазАТК., № 4 (127), 2023 г., С. 454 - 470.	1,63	C.A. Кешуов, Л. Михайлов.
5	Синтез структуры систем автономного энергоснабжения на основе возобновляемых источников энергии	статья	Материалы XI международной научно-технической конференции «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование», Алматы, НАО «АУЭС», октябрь 2020 г., С. 428-431.	0,25	С.А. Кешуов, Г.С. Байсенова.

Автор

Главный научный секретарь

РАСТАЙМЫН

Керимова У.К.



Молдыбаева Н.И.

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических работ докторанта
специальности 6Д081200 – «Энергообеспечение сельского хозяйства» НАО «КазНАИУ»
Молдыбаевой Нургуль Исқаккызы

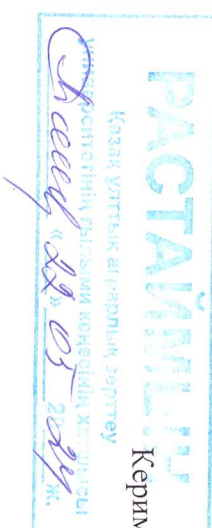
№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
6	Обоснование исходных данных и функциональный анализ систем автономного электроснабжения на основе ВИЭ для синтеза их оптимальной структуры.	статья	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы повышения эффективности использования электрической энергии в отраслях агропромышленного комплекса» Ташкент, ноябрь 2018 г., С. 327-333.	0,5	С.А. Кешуов, Г.С. Байсенова.
7	Синтез оптимальной структуры систем автономного энергоснабжения на основе возобновляемых источников энергии.	статья	Электронный научный журнал,, Научно-практические исследования,, Омск, 5-3 (28), 2020 г., С46-54.	0,56	С.А. Кешуов.
8	Выбор оптимальной структуры системы энергоснабжения на основе ВИЭ	Рекомендации	ТОО «Научно – производственный центр агроинженерии», Алматы 2020 г., 90 стр.	5,6	С.А. Кешуов, Г.С. Байсенова, К.Х. Кенжетаев, Н.Тойшиев.
9	Выбор оптимальной структуры системы энергоснабжения на основе ВИЭ	Книга	Академическое издательство «LAP LAMBERT» Кишинев 2021г., 52 стр. https://www.morebooks.shop/shop-ui/shop/product/978-620-3-92386-5	3,25	С.А. Кешуов, Г.С. Байсенова.

Автор

Молдыбаева Н.И.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.



СПИСОК
 опубликованных научных и учебно-методических работ докторанта
 специальности 6D081200 – «Энергообеспечение сельского хозяйства» НАО «КазНАИУ»

Молдышбаевой Нуругуль Исаккызы

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
10	Матрица поиска решения для систем электроснабжения агропромышленных комплексов с возобновляемыми источниками энергии.	статья	«Исследования, результаты» КазНАИУ, Алматы № 2 (102) (2024), С. 481 - 497.	1,06	С.А. Кепулов, Г.Д. Турымбетова, А.С. Талльбаева, С.Т. Демесова, Е.С. Ержигитов
11	Decision Matrix in an Autonomous Power System for Agro-Industrial Complexes with Renewable Energy Sources	статья	Journal of Energies Volume 17, Issue 17, 2024 г., https://www.mdpi.com/1996-1073/17/17/4357 https://doi.org/10.3390/en17174357	1,0	S.Keshuov, K.Kenzhetaev, D.Saulé, A.Taldybayeva, I.Stoyanov

Автор

Молдышбаева Н.И.

Главный научный секретарь

Керимова У.К.



Университеттің тұлғымы көмекші жетекшілері
Сәлем 2024