

Список
научных и учебно-методических трудов Садыкова Максат Амангелдиевича
Ф.И.О

№	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер а страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						7	8	9	10	11	12	13
1	Анализ возобновляемых источников энергии кыргызской республики	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова Номер:3(53) Год:2016 УДК:621.31 1.2 ISSN:1694-5298	98-101	Барпиев Б.Б.	http://www.vestnikkust.ta.kg	Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ ненулевые импакт-фактор	Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы

Соксателгел:

Садыков М.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверены:

Инспектор отдела кадров

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Потенциал развития малой гидроэнергетики в Кыргызской республике	Известия вузов Кыргызстана Номер: 6 Том: 2016 УДК: 621.3 11.2 ISSN: 1694-7681 eISSN: 1694-7681	16-19		http://sciences-journal.kg/ru/journal/about							
3	Анализ возобновляемых источников электроэнергии	Наука и инновационные технологии Год 2016. № 3. ISSN: 1694-7762	91	Байышов Э.Н.	http://sit.net.kg							
4	Один из способов повышения энергоэффективности здания за счет использования солнечной энергии	Наука и инновационные технологии Номер: 1(3) Год: 2017 УДК: 621.311 ISSN: 1694-7762	72-77	Байышов Э.Н. Бердыбаева М.Т.	http://sit.net.kg							

Соникателъ:

Салыков М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Современные светодиоды в светотехнических решениях	Наука и инновационные технологии Номер:1(3) Год: 2017 УДК: 628.9 ISSN: 1694-7762 eISSN: 1694-8114	93-101		http://sit.net.kg							
6	Развитие использования возобновляемых источников энергии в Кыргызской республике	Наука и инновационные технологии Год: 2018 Номер:3(8) УДК: 621.311.2 ISSN: 1694-7762	106-108	Бейшенбаев А.Т. Кенешов К.Б.	http://sit.net.kg							

Соискатель:

Садыхов М.А.

Список верен:

Кожомуратова Б.Ж.

Ученый секретарь

Дамирова Б.Д.

Подписи заверяю:



«14» 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Перспективы использования вис в системе электроснабжения	Наука и инновационные технологии Номер:3(8) Год: 2018 УДК: 620.9 ISSN: 1694-7762	109-112	Кубаныбекова М.К Жумаев Р.Д	http://sit.net.kg							
8	Использование ветроустановки в системе электроснабжения	Наука и инновационные технологии Номер:3(8) Год: 2018 УДК: 621 ISSN: 1694-7762	113-114	Кубаныбекова М.К	http://sit.net.kg							
9	О некоторых методах повышения энергоэффективности электроснабжения предприятий	Наука и инновационные технологии Номер:3(8) Год: 2018 УДК: 621.3 ISSN: 1694-7762	115-119	Омурбеков Э.Т. Турдумбеков Б.К.	http://sit.net.kg							

Соксакателъ:

Садыков М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Дамирова Б.Д.



«14» 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Учет объема потребленной электроэнергии в бытовом секторе как фактор повышения эффективности взаимодействия энергосбытовых компаний и потребителей	Наука и инновационные технологии Номер:3(8) Год:2018 УДК: 621.311 ISSN: 1694-7762	90-93	Мамыркулов К.М. Жумаев Р.Д.	http://sit.net.kg							
11	Айыл чарба автономдук электр энергетикасы: абалы жана келечеги	Наука и инновационные технологии Год:2019 УДК:6319 ISSN:1694-7762	23-28	Дүйшебаева Э.Ы.	http://sit.net.kg							

Соискатель:

Садыхов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Управление электропотреблен ием распределоточенных производственных х объектов	Инфокомм уникацион ные технологии : Современн ое состояние и пути развития УДК 654.021 ББК 68.49 И 56 ISBN 978- 601-7326 2019-г	416- 421	Рырсаалиев А.С., Быймырзаев Т.С.	https://www w.vites.ed u.kz/							
13	Энергиянын кайра жаралуучу булактарынын негизинде айкалыштырылга н энергия менен камсыз кылдуу системасы	Наука и инновацио нные технологии Г од:2019 УДК:6209 ISSN: 164- 7762	29-36	Дуйшебаева Э.Ы.	http://sit.net kg							

Сонискателъ:

Салыков М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Развитие альтернативных источников энергии в решении глобальных энергетических проблем	Материалы ведения Год: 2019 Номер: 1 (29) ISSN: 1694-7193	56-58	Назаров Б.Б.	https://www.elibrat.gov.kz/item.asp?id=44097517							
15	Некоторые факторы повышения эффективности взаимодействия энергосбытовых компаний и потребителя	Инфокомм уникационные технологии : Современное состояние и пути развития УДК 654.021 ББК 68.49 И 56 ISBN 978-601-7326-18-0 2019-г	412-415	Кубаныбекова М.К., Чаргынова Б.Ж., Кыштообаев Э.Б., Адилев У.Р.	https://www.vires.edu.kz/							

Соискатель:

Садыхов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Кожомурагова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Дамирова Б.Д.



«14» 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Использование альтернативных источников энергии в системе электроснабжения	Инфокомм уникационные технологии :Современное состояние и пути развития УДК 654.021 ББК 68.49 И 56 ISBN 978-601-7326-18-0 2019-г	427-435	Дүйшебаева Э.Ы.	https://www.vjres.edu.kz/							
17	Проблемы развития энергетики современных условиях	Наука и инновационные технологии Год: 2020 УДК: 539.371 ISSN: 1694-7762 eISSN: 1694-8114	111-117	Сайдов К.У.	http://sit.net.kg							

Сонскагель:

Салыков М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Кожомурагова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела

Дамирова Б.Д.



«14» 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Области применения солнечной энергетики	Наука и инновационные технологии Год: 2020 УДК: 621.3 11.25 ISSN: 1694-7762 eISSN: 1694-8114	123-129	Сунондуков Н.Т.	http://sit.net kg							
19	Развития нетрадиционных возобновляемых источников энергии в решении энергетических проблем	Наука и инновационные технологии Год: 2020 УДК: 338.45 ISSN: 1694-7762 eISSN: 1694-8114	32-37	Барпиев Б.Б.	http://sit.net kg							
20	Перспективы использования возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве	Научный аспект УДК: 629 Год: 2021 ISSN: 2226-5694	905-911	Алманбетов А.А. Рырсаалиев А.С.	https://na-journal.tj							

Соискатель:

Салыков М.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписки заверяю:

Инспектор отдела кадров

Дамирова Б.Д.



« 14 » 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве	Научный аспект Год: 2021 УДК: 620.92 ISSN: 2226-5694	912-918	Алманбетов А.А. Рысалиев А.С.	https://na-journal.ru							
22	Оценка и анализ потерь электроэнергетики в электрических сетях	Актуальные научные исследования в современном мире Год: 2021 УДК: 539371 ISSN: 2524-0986	179-185	Бардиев Б.Б.	https://www.elibray.ru/item.asp?id=45842957							
23	Автономное электроснабжение лаборатории с использованием солнечной электростановки	Актуальные научные исследования в современном мире Год: 2021 УДК: 620.91:631.3 ISSN: 2524-0986	186-192	Бардиев Б.Б.	https://www.elibray.ru/item.asp?id=45842958							

Список литературы:

Салдыков М.А.

Список верен:

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверены

Дамирова Б.Д.



« 19 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Some problems of electric power industry development in modern conditions	Международный Симпозиум "Устойчивая энергетика и энергомашиностроение - SUSE2021" Издательство: Казанский государственный энергетический университет	903-909		https://elibr.azul.ru/item.aspx?id=48624324							
25	Автономдуу күн электр станциялары үчүн концентраторлордун колдонуунун негиздөөсү	Известия КГТУ им. И. Раззакова №2(62) 2022 УДК: 621.311.25 ISSN: 1694-5557	32-38	Алманбетов А.А. Рысалиев А.С.	https://kstu.kg/bokovoe-menju/zurnal-izvestija-kgtu-im-irazzakova							

Соискатель:

Салыков М.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела

Дамирова Б.Д.



« 16 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Фотозэлектрдик өзгөрткүчтөрдү (фээ) күнөөсканаларда колдонуу маселеси	Известия КГТУ им. И. Раззакова №2(62) 2022 УДК: 621.3 11.25 ISSN: 1694-5557	84-89	Алманбетов А.А. Рысалиев А.С.	https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhit-nal-izvestija-kgtu-im-i-razzaкова							
27	Автономдук электр станциясы үчүн фотозэлектрдик өзгөрткүчтөрдүн (фээ) аянтынын негиздөөсү	Наука и инновационные технологии Год 2022 №1(22) УДК:621.3 11.243 ISSN:1694-7762 eISSN:1694-8114	185-191	Алманбетов А.А. Рысалиев А.С.	http://sit.net.kg							

Сонекателъ:

Садыков М.А.

Список верен:

Кожомурагова Б.Ж.

Ученый секретарь

Подписи заверяю

Дамирова Б.Д.

Инспектор отдела



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Энергоэффективные строительные здания с использованием ВИЭ в Кыргызстане	Материаловедение ISSN: 1694-7193, УДК: 697317	31-40	Бердыбаева М.Т. Акматов А.К. Байышев Э.Н.	https://elibr.ary.ru/item.asp?id=29458400							
29	Autonomous hybrid power plants based on renewable and traditional sources of electricity	№:2(37) Год: 2022 ENERGY POLICY JOURNAL Mineral and Energy Economy Research Institute of the Polish Academy of Sciences №4 2023 ISSN: 1429-6675	149-164	Алманбетов А.А. Рыскулов И.Р. Барпыбаев Т.Р. Курбанбаев А.	https://elibr.ary.ru/item.asp?id=65107189							

Список литературы:

Садыхов М.А.

Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю

Инспектор отдела

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Кыргызстанда фермердик чарбаларды электр менен жабдуудагы калыбына келүүчү автономдуу электр булактары.	Наука, нов ые технологии и инновации Кыргызста на №2 2023 УДК: 62092 ISSN: 1694- 8483	16	Алманбетов А.А.	https://www.science-journal.kg/ru/journal/1/2023/1/							
31	Comparative analysis of the efficiency of hydro, wind, and solar power plants in krgyzstan	Наукoвi жiтмал «техника та енергетика» National University of Life and Environme ntal Sciences of Ukraine №2 2024 ISSN: 2663 1334eISSN: 2663-1342	106- 117	Темирбаева Н. Нарымбетов М. Токтоналиев В. Нариев З.	technicalscience.com.ua							

Всего баллов:

Сокскагель:

Садыков М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадрoв

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Renewable energy sources in Kyrgyzstan and energy supply to rural consumers	Naukovij žurnal «tehnikta ta energetika» National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine	22-32	Nazgul Temirbaeva, Maksat Sadykov, Zhanarbek Osmonov, Ysman Karasartov	https://technicalscience.com.ua/en/journals/-t-15-3-2024/vidno-vyuvani-dzherel-energiy-kirgizstanu-energo-postachannya-sil'skikh-spozhivachiv							

Всего баллов:

Сотискатель:

Садыхов М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Кожомуратова Б.Ж.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Дамирова Б.Д.



« 14 » 10 2024г.