

СПИСОК

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктор наук

Акматова Баатыра Жороевича

ФИО

№ п.п.	Название	Адрес Web-страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАКР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20	3-11	
1	Заттарды күйгүзүп энергия алуу – бул заттардан энергия алуудагы аргасыздыктын акыркы мүмкүнчүлүгү	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Заттарды күйгүзүп энергия алуу – бул заттардан энергия алуудагы аргасыздыктын акыркы мүмкүнчүлүгү		Журнал «Вестник» Ош ГУ, -№2 /конфер. материал./,-Ош: 2013	4	Ташполотов Ы., Жунусалиев А.С., Кулуев Ж.О.	7	8	9	10	11	12
2.	Энергия- реалдуу дүйнөнүн негизи		Журнал «Вестник» Ош ГУ, -№3 /конфер. материал./,-Ош: 2013	3	Ташполотов Ы., Алдашева Ы.Т.					10	
3.	Бир жана бирден көп электроддуу электрофизикалык иондоштуруучу (ЭФИ) түзүлүшүндөгү каршылыктын чоңдугунан иондоштуруучу процессинин көз карандылыгы		КР УИА Түштүк Белүмү «Жарчысы», -№1,-Ош:2014	4	-						
4.	Бир жана бирден көп электроддуу ЭФИ түзүлүштөгү аткарылган процесстердин айрым өзгөчөлүктөрү		КР УИА Түштүк Белүмү «Жарчысы», -№1,-Ош:2014	3	-						

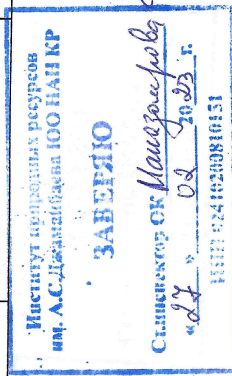
Соискатель:

Акматов Б. Ж.

Список верен:

Ученый секретарь

Абдыкадыров Т. С.



«28» 04 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	ЭФИ ыкмасы жаратылышты таанып билүүдөгү билимибизди толуктайт жана аны өздөштүрүүдөгү мүмкүнчүлүгүбүздү жогорулатат		КР УИА Түштүк Бөлүмү «Жарчысы», -№1,- Ош:2015	3	Ташполотов Ы.						
6.	Көлөм ичиндеги курамдуу суюктуктун физикалык параметрлерин өзгөртпөстөн ЭФИ ыкмада электр энергиясын өндүрүү		КР УИА Түштүк Бөлүмү «Жарчысы», -№1,- Ош:2015	9	Ташполотов Ы., Жунусалиев А.С.						
7.	ЭФИ ыкмасында суюктуктан жылуулук энергиясын өндүрүүнүн эффективдүүлүгү		Журнал «Вестник» Ош ГУ, -№1, -Ош: 2015	6	-					10	
8.	ЭФИ ыкмасында суюктуктан жылуулук энергиясын өндүрүүнүн жаңы багыты		Журнал «Вестник» Ош ГУ, -№1, -Ош: 2015	4	-					10	
9.	Производство тепловой энергии на основе электрофизической ионизации жидкостей	www.Appliegi-research.ru	Международных журнал прикладных и фундаментальных исследований. - №3, -Сарагов. 2016.	4	Ташполотов Ы.			25			
10.	Жылуулук энергиясын өндүрүүчү ЭФИ түзүлүштүн кубаттуулугу суюктуктун ылдамдыгынан көз каранды.		Международный научный журнал «НОТ» Ош КУУ, №2, -Ош: 2016.	7	-				20		

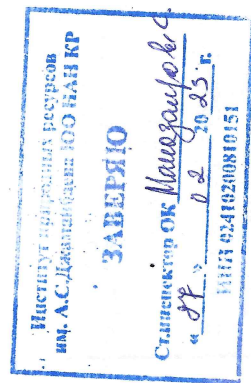
Соискатель:

Акматав Б. Ж.

Список верен:

Абдыкадыров Т.С.

Ученый секретарь



«02» 02 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Изменение мощности электроэнергии в цепи переменного тока при процессе электрофизической ионизации (ЭФИ)	https://ipi1.ru/05-00-00-tekhnicheskie-nauki.html?st-art=128	Журнал «Проблемы современной науки и образования», № 4 (86). – г.Иваново. 2017. 03.02.2017.	4	Жунусалиев А.С.			25			
17.	Условия эффективного производства тепловой энергии в устройстве электрофизической ионизации.	https://ipi1.ru/images/PDF/2017/89/PMS-E-7-89.pdf	Журнал «Проблемы современной науки и образования», г. Иваново. 2017).№ 7, 24.02.2017.	4	–			25			
18.	Приоритетность использования в быту установок электрофизической ионизации производящих тепловую энергию от жидкостей	https://ipi1.ru/images/PDF/2017/89/PMS-E-7-89.pdf	Журнал «Проблемы современной науки и образования», г. Иваново. 2017. № 7, 24.02.2017.	4	Жунусалиев А.С., Кулуев Ж.О., Чилдебаев Б.С.			25			
19.	Производство в течение времени тепловой энергии заданной величины в устройстве электрофизической ионизации	https://elibray.u.ru/contents.asp?id=34470802	Журнал «Вестник научных конференций», г. Тамбов. 2017. № 2-1(18). Наука и образование в XXI веке: по материалам международной научной практической конференции 28 февраля 2017 г. Часть 1.	2	Тешебаев А.Т.			25			

Соискатель:

Список верен:

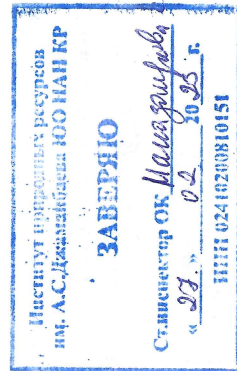
Ученый секретарь

Алмаз
Алмаз

Акматаев Б. Ж.

Абдылкадыров Т. С.

«22» 04 2019 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	Особенности применения электрофизической ионизационный (ЭФИ) устройства производящего тепловую энергию из жидкости.		Журнал «НАУЧНЫЙ ВЕКТОР» серия: Технические науки. г. Стерлитамак. 2017. /Сборник научных трудов по материалам I- международной научно- практической конференции 23 марта 2017г./	7	Ташологов Ы., Кулуев Ж.О., Чилдебаев Б.С.			25			
21.	Показатель производства тепловой энергии в устройстве электрофизический ионизации (ЭФИ)- ЭФИ электроннагревателе.	https://sibac.info/journal/innovation/66/71810	Журнал «Инновации в науке», г. Новосибирск. 2017. №5(66), 27.03.17.	4	-			25			
22.	Определение полученных дополнительных энергии в теплогенератора «ЭФИ»	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32338161	Журнала "Электрооборудование: эксплуатация и ремонт", г.Москва 2017. №11	3	Кулуев Ж.О.						
23.	Некоторые ошибки, производимые при электрофизической ионизации (ЭФИ) в процессе получения тепловой энергии из воды	https://scientificpublication.ru/images/PDF/2018/19/Questions-of-science-and-education-7-19.pdf	Журнал «Вопросы науки и образования», г.Москва. 2018. №7(19),	3	Эгембердиева Р.К., Кулуев Ж.О., Козубаев К.Б., Чилдебаев Б.С.			25			
24.	Теплогенератор «ЭФИ» в проточной среде.	https://3minut.ru/images/PDF/2019/57/NTO-4-57.pdf	Журнал «Наука, техника и образование» г. Москва, 2019. № 4 (57),	4	-			25			

Институт информационных ресурсов
им. А.С.Джаргайбаева ЮФУ НАНКТ

ЗАВЕРЯЮ

Акматав Б. Ж.

Составитель:
Список верен:
Ученый секретарь

Станиславчик Ок. Мамедзярова
«28.» 02 2023 г.
ИНН 65-1020010151

Абдыкадыров Т.С.

«28.» 04 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Процесс перехода электрической энергии в тепловую энергию	https://3minut.ru/images/PDF/2019/57/NT0-4-57.pdf	Журнал «Наука, техника и образование» г. Москва, 2019. № 4 (57),	8	Чилдебаев Б.С., Кулуев Ж.О., Жунусалиев А.С.			25			
26.	Тепловой генератор «ЭФИ» для нетрадиционных источников энергии	https://ru.calameo.com/boooks/005049971ad1c20e68fac	Colloquium-journal №14 (38), 2019. Część 1, Warszawa, Polska	6	Кулуев Ж.О., Козубаев К.Б., Чилдебаев Б.С., Жунусалиев А.С.			25			
27.	The dependence of the coefficient of performance (COP) of the heating installation "electro physical ionization" on the initial temperature of the coolant	https://as.eestant.com/eon.rs/index.php/jaes/article/view/30997	SCOPS (Басмада)		B.J. Akmatov, N.T. Aldasheva, B.S. Shildebaev, J.O. Kluev, M. Elshieva			40			
28.	The range of operation of the heat generator "EFI"		SCOPS (Басмада)		B.J. Akmatov, N.T. Aldasheva, Suyunvekova A., Childevaev B. S., J.O. Kluev.			40			
29.	Суунун ысышын анализдөө		Электрондук журнал ВАК КР (Басмада).		-					5	
30.	Электр чынжырындагы ток күчүн жана чыңалууну өзгөртүүнүн жаны ыкмалары.		Күбөлүк №2208 (автордук) Кыргызпатент, Кыргыз Республикасы, 12-сентябрь 2013-ж.	1	Ташполотов Ы.						25

Институт интеллектуальных ресурсов
ИИР А.С.Джапарбаева 100 НАН КР
ЭЛЕКТРОН
Станция директор ОК Мамагулова
«27» 02 2025 г.
ИИР А.С.ДЖАПАРБАЕВА 100 НАН КР

Соткапелъ:
Список верен:
Ученый секретарь

Акматав Б. Ж.
Абдыкадыров Т. С.

«28» 04 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
31.	Курамдуу суокуктарды электрофизикалык иондош- туруу – электр энергиясы- нын жаны булагы.		Күбөлүк №2209 (ав- тордук) Кыргызпа- тент, Кыргыз Респуб- ликасы, 12-сентябрь 2013-ж.	1	Ташполотов Ы.						12		
32.	Суокуктарды электрофизи- калык иондоштуруунун (ЭФИ) негизинде жылуулук энергиясын өндүрүү закону.		Күбөлүк №2666 (ав- тордук) Кыргызпа- тент, Кыргыз Респуб- ликасы, 31-июль 2015-жыл.	1	Ташполотов Ы.						25		
33.	Электрофизикалык иондош- туруунун негизинде суок- туктан эффективдүү жылуу- лук энергиясын иштеп чы- гуучу түзүлүш		Патент №1824 Кыр- гызпатент, Кыргыз Республикасы, 29- январь 2016- жыл.	1	Ташполотов Ы.						25		
35.	ЭФИ электр жылыткычын пайдаланып электр энергия- сын экономдогонун- өздүк үлүшүн		Күбөлүк №3167 (ав- тордук) Кыргызпа- тент, Кыргыз Респуб- ликасы, 16 июнь 2017-жыл.	1	-						25		
									Всего баллов	380	120	45	150
									ИТОГО баллов				695

Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)

Создатель:

Акматав Б. Ж.

Список верен:

Абдыкадыров Т. С.

Ученый секретарь

«22» 04 2019 г.

