

**Список
опубликованных научных и учебно-методических трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук
Оразбаева Казбека Найманказиевича**

№ п.п.	Название опубликованного труда	Издание, журнал (название, номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер а страни ц или объем печатн ых листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страни цу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненуле вым импакт - фактор ом	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Элек трон ный журн ал НАК КР	Друг не журн алы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Электроэнергетика в концепции «Зеленой экономики» (статья)	Улытау в историческом контексте концепции «Мәңгілік ел»: сб. материалов Междунар. XVI Байконуровских чтений. – Жезказган, 2016. – С. 197–201. – ISBN 978-601-7245-28-3	5/0,31	Д. Ж. Сарсембаев, А. А. Саргулжина	drive.google.com/file/d/17Rmn6CFZac0JxOcmCRGgagBJqVCQ7Pul/view							4

Соискатель:


подпись

Оразбаев К.Н.

ФИО

17.12.2024г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь




подпись

Таштобаева Б.Э.


ФИО

17.12.2024г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


подпись

Мусаева А.К.


ФИО

17.12.2024г.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Перспективы применения газопоршневой электростанции в Республике Казахстан (статья)	Наука сегодня: вызовы, перспективы и возможности : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Вологда, 2018. – С. 31–33. – ISBN 978-5-907083-25-7	3/0,19	Ж. К. Кабасова, М. Р. Боранбай, Ж. К. Шакенова, А. М. Ахметбекова, Д. К. Естаева, М. Е. Ордабаев, Г. А. Досжанова	elibrary.ru/item.asp?id=36621044							4
3	Солнце как альтернативный источник энергии (статья)	Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство : сб. науч. статей седьмой междунар. науч. конф. – Казань, 2019. – С. 73–74. – ISBN 978-5-6043267-8-7	2/0,13	Ж. К. Шакенова, Ж. К. Кабасова, М. Е. Ордабаев, М. Р. Боранбай	elibrary.ru/item.asp?id=40878262							4

Соискатель:


подпись

Оразбаев К.Н.
ФИО

17.12.2024 г.
дата


Список верен:
Ученый секретарь


подпись

Таштобаева Б.Э.
ФИО

17.12.2024 г.
дата

Подписи заверяю:
Начальник УЧР


подпись

Мусаева А.К.
ФИО

17.12.2024 г.
дата



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Состояние перспективы солнечной энергетики в Казахстане (статья)	и в	Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство : сб. науч. статей седьмой междунар. науч. конф. – Казань, 2019. – С. 75–76. – ISBN 978-5-6043267-8-7	2/0,13	Ж. К. Шакенова, Ж. К. Кабасова, М. Е. Ордабаев, М. Р. Боранбай	elibrary.ru/item.asp?id=40873052						4
5	Газопоршневые электростанции как автономные системы генерации (статья)		Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство : сб. науч. статей седьмой междунар. науч. конф. – Казань, 2019. – С. 97–98. – ISBN 978-5-6043267-8-7	2/0,13	Ж. К. Шакенова, Ж. К. Кабасова, М. Е. Ордабаев, М. Р. Боранбай	elibrary.ru/item.asp?id=40873071						4

Соискатель:



подпись

Список верен:
Ученый секретарь

подпись

Подписи заверяю:
Начальник УЧР

подпись

Оразбаев К.Н.
ФИО

17.12.2024г.
дата

Таштобаева Б.Э.
ФИО

17.12.2024г.
дата

Мусаева А.К.
ФИО

17.12.2024г.
дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Состояние и перспективы применения микроГЭС для электроснабжения автономных потребителей (статья)	Перспективы развития науки и образования в условиях новой реальности : сб. материалов Междунар. XXI Байконуровских чтений. – Жезказган, 2021. – С. 203–206. – ISBN 978-601-7971-70-0	4/0,25	А. Дж. Обозов	drive.google.com/file/d/1_1GPSZnDkbYL5eJV5tDhIArz7Wrv8zXD/view							4
7	Биогаз секторы калпына келетін энергия кезі ретінде (статья)	Вестник Жезказганского ун-та им. О. А. Байконурова. – Жезказган, 2021. – № 2 (42). – С. 27–31. – ISSN 1680-9262	5/0,31	М. Р. Боранбай, Д. К. Абендова	drive.google.com/file/d/1Sb4F6A8If4ar_f6LHJ8suJqrZZaZHky5/view							4
8	Принципы классификации и особенности ГЭС малых (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире. – Переяслав, 2022. – Вып. 1 (81). – Ч. 8. – С. 167–169. – ISSN 2524-0986	3/0,19	А. Дж. Обозов	iscience.in.ua/arkhyv/2022							4

Соискатель:



 подпись

Оразбаев К.Н.
 ФИО

17.12.2024 г.
 дата

Список верен:
 Ученый секретарь



 подпись

Ташгобаева Б.Э.
 ФИО

17.12.2024 г.
 дата

Подписи заверяю:
 Начальник УЧР



 подпись

Мусаева А.К.
 ФИО

17.12.2024 г.
 дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Общие вопросы развития гидроэнергетики в Республике Казахстан (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире. – Переяслав, 2022. – Вып. 1 (81). – Ч. 8. С. 170–173. – ISSN 2524-0986	4/0,25	А. Дж. Обозов	iscience.i.n.ua/arkhivv/2022							4
10	К одной из задач создания гравитационных водоворотных гидроэлектростанций (статья)	Вестник КГУСТА им. Н. Исанова. – Бишкек, 2022. – Т. 1. – № 2 (76). – С. 326–334. – E-ISSN 1694-8181	9/0,56	А. Дж. Обозов, Т. Т. Медеров	elibrary.r.u/item.asp?id=48491406					16 IF: 0,142		
11	Применение среды KompasFlow для демонстрации течения жидкости гравитационной водоворотной ГЭС (статья)	Проблемы автоматки и управления. – Бишкек, 2022. – № 2 (44). – С. 32–40. – E-ISSN 1694-836X	9/0,56	А. Дж. Обозов, Т. Т. Медеров, Р. А. Акпаралиев	elibrary.r.u/item.asp?id=49227575					14 IF: 0,131		
12	Особенности преобразования энергии гидротока гравитационной микроГЭС (статья)	Проблемы автоматки и управления. – Бишкек, 2022. – № 2 (44). – С. 85–91. – E-ISSN 1694-836X	7/0,44	А. Дж. Обозов	elibrary.r.u/item.asp?id=49227582					14 IF: 0,131		

Соискатель:



подпись

Список верен:

Ученый секретарь

подпись

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

подпись

Оразбаев К.Н.

ФИО

17.12.2024г.

дата

Таштобаева Б.Э.

ФИО

17.12.2024г.

дата

Мусаева А.К.

ФИО

17.12.2024г.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Методика расчета мощности гравитационной микроГЭС с воздушной воронкой (статья)	Известия Национальной академии наук Кыргызской Республики. – Бишкек, 2022. – № 5. – С. 322–328. – ISSN 0002-3221	7/0,44	А. Дж. Обозов, Т. Т. Медеров, З. Ш. Айдарбеков	elibrary.ru/item.asp?id=49389401					12		
14	Методика синтеза геометрических параметров лопастей турбины гравитационной микроГЭС (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2022. – № 3 (63). – С. 90–96. – ISSN 1694-8343	7/0,44	А. Дж. Обозов	elibrary.ru/item.asp?id=49853776					16 IF: 0,142		
15	Модернизация рабочего колеса бироторного микроГЭС (БМГЭС) (статья)	Проблемы автоматики и управления. – Бишкек, 2022. – № 3 (45). – С. 59–64. – E-ISSN 1694-836X	6/0,38	М. Т. Медетбеков, М. Б. Джоошбеков	elibrary.ru/item.asp?id=50020283					14 IF: 0,131		
16	Generic mathematical model of a non-pressurized gravitational microhydroelectric power plant (статья)	International Journal of Professional Science. – Nizhny Novgorod, 2023. – N 4. – P. 97–100. – ISSN 2542-1085	4/0,25		elibrary.ru/item.asp?id=53960857				25 IF: 0,269			

Соискатель:



подпись

Оразбаев К.Н.

ФИО

17.12.2024г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь

подпись

Таштобаева Б.Э.

ФИО

17.12.2024г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

подпись

Мусаева А.К.

ФИО

17.12.2024г.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Research and development of a gravitational water vortex micro-HPP in the conditions of Kyrgyzstan (статья)	Energy Reports. – Amsterdam, 2023. – Vol. 10. – P. 544–557. – E-ISSN 2352-4847	14/0,88	A. Obozov, R. Akparaliev, T. Mederov, B. Ashimbekova, A. Tolomushev	webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001040313000001	50						
18	Бироторная гидроэнергетическая установка (БГЭУ) (патент)	Пат. 2345 Кыргызская Республика, МПК F 01 В 3/00, F 03 В 3/04. – № 20220024.1 ; заявл. 01.04.22 ; опубл. 31.05.24, Бюл. № 6.	5	Обозов А. Д., Акпаралиев Р. А., Медеров Т. Т.	base.patent.kg/iz.php?action=search_list&f000=3751							20
Всего баллов						50			25	86		56
Итого баллов						217						

Соискатель:


подпись

Оразбаев К.Н.
ФИО

17.12.2024г.
дата

Список верен:
Ученый секретарь


подпись

Таштобаева Б.Э.
ФИО

17.12.2024г.
дата

Подписи заверяю:
Начальник УЧР


подпись

Мусаева А.К.
ФИО

17.12.2024г.
дата

