

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Куанышев М.К.

Идентификаторы автора: Scopus Author ID 57188932670

Номер Researcher ID Web of Science: DWJ -8291-2022

ORCID 0000-0001-8307-3675

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации ( согласно базам данных). DOI:	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Cita-tion Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Вуб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль о область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6		7	8
<b>Список публикаций в международных рецензируемых изданиях</b>								
1	The improvement of friction bearing manufacturing technology by copper alloy.	статья	Издатель:Springer Nature International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2017, 88(1-4), страницы 317–324 ISSN:0268-3768E DOI 10.1007/s00170-016-8758-2	SJR 2022- 0.774 SNIP 2022-1.417 Q1 Mechanical Engineering	Q1	CiteScore 6.2 Процентиль 80 % Mechanical Engineering	<u>Murat Kuanyshev</u> , Becket Nuralin, Bakytzhan Salimov, Altynbek Kaukarov, Akhmet Murzagaliev, Kanat Narikov, Bekbolat Shakeshev	первый автор
2	Evaluation of the ratios of the main indicators of The dry sealing of the cylinder-piston group of internal Combustion engines using a solid lubricant	Статья. Gold Open Access	TRANSPORT PROBLEMS 2022 Volume 17 Issue 3 pp. 99-110. Т. ISSN 18960596 DOI: 10.20858/tp.2022.17.3.09. Том 6. Выпуск 1	SJR 2022-0.254 SNIP 2022-0.549 Q 3 Mechanical Engineering Transportation	Q3	CiteScore 2,2 Mechanical Engineering Процентиль 42 % Transportation Процентиль 37 %	Beket NURALIN <sup>1</sup> , <u>Murat KUANYSHEV</u> <sup>2</sup> , Akhmet MURZAGALIEV <sup>3</sup> , Altynbek KAUKAROV <sup>4*</sup> , Isatai UTEBAYEV <sup>5</sup>	соавтор

Главный ученый секретарь



*M. J. Mahambetov*

М.Ж. Махамбетов

*M. K. Kuanyshev*

М.К. Куанышев

**Список  
научных трудов кандидата технических наук, доцента АРУ им.К.Жубанова Куанышева Мурата Кулынтаевича**

№ п/п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии авторов
<b>Монография</b>					
1	Повышение ресурса подшипников скольжения энергетической установки транспортной техники	Печат	Монография. – Алматы: Эпиграф, 2019. - 132 б. (Протокол № 11 от 13.06.2019 г.)	132 стр	<u>Куанышев М.К.</u>
<b>Патенты</b>					
1	Механизм преобразования движения поршневой машины	Патент	Патент Р.К. № 27179. Оpubл. 30.10.2012 (на изобретение)	4 стр.	<u>Куанышев М.К.</u> <u>Некрасов В.Г.</u> <u>Мурзагалиев А.Ж.,</u> <u>Мухтаров А.Т.</u> <u>Каукаров А.К.</u>
2	Поршень двигателя внутреннего сгорания.	Патент	Патент Р.К. № 23549. Оpubл. 14.12.2009 г. (на изобретение)	4 стр.	<u>Куанышев М.К.</u> <u>Некрасов В.Г.</u> <u>Мурзагалиев А.Ж.,</u> <u>Мухтаров А.Т.</u> <u>Каукаров А.К.</u>
3	Уплотнение штока пошня двигателя внутреннего сгорания.	Патент	Патент Р.К. № 27180. Оpubл. 30.10.2012 г. (на изобретение)	4 стр.	<u>Куанышев М.К.</u> <u>Некрасов В.Г.</u> <u>Мурзагалиев А.Ж.,</u> <u>Мухтаров А.Т.</u> <u>Каукаров А.К.</u>
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)</b>					
1	Исследование сухого уплотнения поршня двигателя внутреннего сгорания.	Печат (статья)	Двигатели внутреннего сгорания. г. Харьков. Всеукраинский научно-технический журнал. №2 2010 г. ISSN 0419-8719. Стр.99-104.	7	<u>Каукаров А.К.,</u> <u>Мендебаев Т.М.,</u> <u>Некрасов В.Г.</u> <u>Куанышев К.М.</u>
2	Экспериментальные исследования в области создания двухтактного двигателя.	Печат (статья)	АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ 10/97 Украина г.Харьков 2012. Материалы, содержащиеся в журнале, опубликованы по решению XVII международного конгресса двигателестроителей. Харьков "ХАИ" 2012. 10 (97). ISSN 1727-7337. стр. 77-81.	5	<u>Мурзагалиев А.Ж</u> <u>Некрасов В.Г.</u> <u>Куанышев К.М.</u> <u>Мухтаров А.Т.</u> <u>Каукаров А.К.</u>
3	Восстановление подшипников скольжения для двигателей внутреннего сгорания с ис-	Печат (статья)	Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана» №4(130), ISSN 1560-5655. Алматы 2016, 101-115 стр	14	<u>Куанышев К.М.</u> <u>Нуралин Б.Н.</u>

	пользованием сплава меди				
4	Аналитическая оценка соотношений основных показателей рабочего цикла поршневых кривошипно-шатунных и бескривошипных две в сходственных условиях использования.	Печат (статья)	Научно-технический журнал «Транспорт Урала», №1.(56) 2018 г. УДК 656.223. ISSN 1815-9400. Екатеринбург. Уральский государственный университет путей сообщения. стр. 45-49.	4	Шароглазов Б.А. <u>Куанышев К.М.</u> Подседов К.Д.
5	Применение твердого антифрикционного композитного материала в конструкции подшипников скольжение., "Известия" Оренбургского государственного аграрного университета	Печат (статья)	"Известия" Оренбургского государственного аграрного университета. Россия. г.Оренбург ISSN 2073-0853.6(62).2016 г. стр. 61-64.	4	Нуралин Б.Н. Куанышев С.М. <u>Куанышев К.М.</u>
6	Математические моделирование процесса изнашивания подшипников скольжения в ДВС.	Печат (статья)	Промышленный транспорт Казахстана. ISSN 1814-5787. №4 2019г. г.Алматы. Казахский университет путей сообщения.	8	<u>Куанышев К.М.</u> Мурзагалиев А.Ж.,
7	Селдік қалдықтарды өңдеуге арналған экскаватордың жұмыс жабдықтары	Печат (статья)	Промышленный транспорт Казахстана, №1 2020г., ISSN 1814-5787. 75-82 бет. г.Алматы. Казахский университет путей сообщения.	8	Кульгильдинов М.С., Кульгильдинов Б.М., Каукаров А.К. <u>Куанышев К.М.</u>
8	Іштен жану қозғалқыштың сырғанау мойынтрактерінің тозу процестерін математикалық модельдеу.	Печат (статья)	С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ- ПМУ ХАБАРШЫСЫ. ISSN 1811-1858. FTAMP 55.43 №2 (2020). 200-209 бет.	10	<u>Куанышев К.М.</u> Мурзагалиев А.Ж.,
9	Ірі түйіршікті топырақтарды өңдеуге арналған бір шөмішті экскаваторлардың жаңа жұмыс жабдығының негізгі параметрлерін негіздеу.	Печат (статья)	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛАР сериясы. ISSN (Print) 2616-7263 №4(141)/2022. Астана, 2022. 7-18 бет.	12	Каукаров А.К. <u>Куанышев К.М.</u>

Главный ученый секретарь



Автор

М.Ж. Махамбетов

М.К. Куанышев



**Список  
научных трудов кандидата технических наук, доцента АРУ им.К.Жубанова Куанышева Мурата Кулынтаевича**

**Статьи в научных журналах и доклады в материалах зарубежных научно-практической международных конференций**

№ п/п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии авторов
1	Calculation-analytical estimation of the working cycle parameters of the crankless and crank engines under similar loading conditions	Печат (статья)	Book Chapter: (2019) Lecture Notes in Mechanical Engineering, (9783319956299), pp. 109-118. (БД SCOPUS показатель процентиль по Cite Score – 17, БД Web of Science – Q4).	11	Sharoglazov, B.A., Podsedov K.D., <u>Kuanyshev M.K.</u>
2	IMPROVING THE DEVELOPMENT OF APISTON RING BASED ON SOLID LUBRICANT.	Печат (статья)	НАУКА И ТЕХНИКА КАЗАХСТАНА. ISSN 2788-8770. Г.Павлодар. № 4, 2022	7	<u>Kuanyshev M. K.</u> , Kaukarov A. K., Takhanova G. Zh
3	Новая цифровая платформа для дистанционного обучения.	Печат (статья)	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. Наука и образование. ISSN 2305-9397. № 1-2 (66) 2022. 2-часть.	9	Нуралин Б.Н., <u>Куанышев М.К.</u> , Сагиров А.Е., Нугманов С.А.
4	Совершенствование поршневого уплотнения двигателей внутреннего сгорания	Печат (статья)	"Известия" Оренбургского государственного аграрного университета. Россия. г.Оренбург ISSN 2073-0853. DOI 10.37670/2073-0853-2023-101-3-1-376 №3(101).2023 г. стр. 167-173.	7	Б.Н. Нуралин, <u>М.К. Куанышев</u> , А.К. Каукаров, Г.Ж. Таханова, И.Н. Глушков
5	Зависимость изменения технического состояния цилиндра-поршневой группы двигателей внутреннего сгорания	Печат (статья)	Технико-технологическая и экологическая безопасность. Сборник научных трудов. КР Б және FM «академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕАҚ. Қарағанды 2021	5	<u>М.К.Куанышев</u> , М.Н.Максат, А.Ә.Темірбек, Ә.С.Куандықов, Т.Ә.Құттығәев
6	Совершенствование технологии непрерывной разливки трубных литых заготовок	Печат (статья)	«Современные технологии композиционных материалов» IV Всероссийская заочная научно-практическая молодежная конференция с международным участием. г. Уфа. Башкирский государственный университет, инженерный факультет. 15 апреля 2019 г.	3	<u>Куанышев М.К.</u> , Куанышев С.М. Абдеев Р.Г. Матасов А.В
7	Совершенствование способа «мягкого» обжатия заготовок в зоне вторичного охлаждения машин непрерывного литья заготовок.	Печат (статья)	«Современные технологии композиционных материалов» IV Всероссийская заочная научно-практическая молодежная конференция с международным участием. г. Уфа. Башкирский государственный университет, инженерный факультет. 15 апреля 2019 г.	3	<u>Куанышев М.К.</u> , Куанышев С.М. Абдеев Р.Г. Челноков В.В

Главный ученый секретарь

Автор

М.Ж. Махамбетов

М.К. Куанышев

