Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Комбаева Куат Кургановича**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: AU-ID **Kombayev Kuat Kurganovich**- [Scopus Author ID: 57211324745](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57211324745&partnerID=MN8TOARS)

Web of Science Researcher ID: [Scopus Author ID: 57195384225](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57211324745&partnerID=MN8TOARS)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6929-2748>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 1 | Functional Surface Layer Strengthening and Wear Resistance Increasing of a Low Carbon Steel by Electrolytic-Plasma Processing | Статья | Strojniski Vestnik/Journal of Mechanical Engineering, Том 68, Выпуск 9, Страницы 542 – 551, 2022**DOI** 10.5545/sv-jme.2022.147ISSN: 0039-2480ISSN:2536-3948 (online)  | Impact Factor 1.6SUBJECT AREA AND CATEGORYEngineering -Mechanical Engineering | Q4 | **CiteScore** 2021 - 2.0, EngineeringMechanical Engineering**(Процентиль - 42)**<https://www.scopus.com/sourceid/22060>  | [Kombayev, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211324745), [Muzdybayev, M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194553423), [Muzdybayeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194553057), Myrzabekova D., [Wieleba, W.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506015512), [Leśniewski, T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56455213500) | Первый автор |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 2 | Strengthening of Low-Carbon Alloy Steel by Electrolytic-Plasma Hardening | Статья | International Review of Mechanical Engineering Том 16, Выпуск 2, Стр. 84 – 91. 2022 **DOI** 10.15866/ireme.v16i2.21712(Scopus) ISSN: 1970-8734, e-ISSN: 2532-5655 | Impact Factor 1.24SUBJECT AREA AND CATEGORYEngineeringMechanical Engineering |  | CiteScore 2021 -2.1, EngineeringMechanical Engineering(**Процентиль – 44**)<https://www.scopus.com/sourceid/19500156811>  | Kombayev, Kuat;Kim, Alina;Yelemanov, Daniyar;Sypainova, Gulden | Первый автор |
| 3 | Research of cutting temperature reducing of titanium alloy grade 5 below polymorphic transformation depending on calculation of cutting modes | Статья | International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development Том 10, Выпуск 2, Страницы 747 – 758, April 2020, ISSN 2249689022498001, **DOI**10.24247/ijmperdapr202074 (Scopus) | Impact Factor - 0.744SUBJECT AREA AND CATEGORYChemical EngineeringFluid Flow and Transfer ProcessesEngineeringAerospace EngineeringMechanical Engineering |  | CiteScore 2019 -0.7 EngineeringMechanical Engineering(**Процентиль 22**)<https://www.scopus.com/sourceid/21100814505>  | Doudkin, Mikhail;Kim, Alina;Kombayev, Kuat;Azamatov, Bagdad;Azamatova, Zhanerke | Автор для корреспонденции |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 4 | Surface hardening of the aluminum alloys AL3 by electrolytic-plasma treatment | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences Открытый доступ Том 4, Выпуск 436, Страницы 222 – 229, July-August 2019**DOI**10.32014/2019.2518-170X.117ISSN22245278, 2518170X(Scopus) (WoS) | Impact Factor - 0.83SUBJECT AREA AND CATEGORYEarth and Planetary SciencesGeologyGeotechnical Engineering and Engineering Geology**Квартиль Q4** | Идентификационный номерWOS:000481613000026 | CiteScore 2021 -2.0Earth and Planetary SciencesGeotechnical Engineering and Engineering Geology (**Процентиль – 43**) <https://www.scopus.com/sourceid/21100781874>  | Kombayev, Kuat Kurganovich;Doudkin, Mikhail Vasilyevich;Kim, Alina Igorevna; Mlynczak, Marek; Rakhadilov, Baurzhan Korabayevich | Первый автор |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 5 | Impact research of electron beam processing on the structure and properties of РА6 polyamide | Статья | Eurasian Physical Technical Journal Открытый доступ Том 16, Выпуск 2, Страницы 43 – 47, 2019**DOI**10.31489/2019No2/43-47ISSN18111165, 24132179(Scopus) | Impact Factor - 0.61SUBJECT AREA AND CATEGORYEnergyEnergy (miscellaneous)EngineeringEngineering (miscellaneous)Materials ScienceMaterials Science (miscellaneous)Physics and AstronomyPhysics and Astronomy (miscellaneous) |  | CiteScore 2021 -0.8EngineeringGeneral Engineering(**Процентиль – 20**)<https://www.scopus.com/sourceid/21100920795?origin=resultslist>  | RakhadilovB.K; Sagdoldina Zh.B;Ocheredko I.A.;Kombaev K.K.;Khassenov A.K. | Соавтор |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 6 | Laboratory installation for electrolytic-plasma treatment of steel | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences Том 4, Выпуск 424, Страницы 219 – 224, 2017ISSN22245278, 2518170X | Impact Factor - 0.83SUBJECT AREA AND CATEGORYEarth and Planetary SciencesGeologyGeotechnical Engineering and Engineering Geology |  | CiteScore 2021 -2.0Earth and Planetary SciencesGeotechnical Engineering and Engineering Geology (**Процентиль – 43**)<https://www.scopus.com/sourceid/21100781874>  | Kozha E.;Smagulov D.U.;Akhmetova G.E.;Kombaev K.K. | Автор для корреспонденции |
|  | **Всего опубликовано** - **6** |  |  |  |  |  |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева»

**Список научных трудов**

**опубликованных после защиты диссертации Комбаева Куата Кургановича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование труда** | **Характер****работы** | **Выходные данные** | **Объем****(п.л)** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ***Научные статьи в изданиях,*** **рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан *(КОКСОН МОН РК)*** |
| 7 | Алюминий қорытпасын микро-доғалық тотықтыру. | Статья | Университет еңбекетері №3(52), КарМТУ 2013ж., 33-37 б. ISSN:1609-1825eISSN:2710-3382 eLIBRARY ID: [22938283](https://elibrary.ru/item.asp?id=22938283) | 0,25 | Комбаев К.К., Смағұлов Д.У., Әменова А.А., Достаева А.М. |
| 8 | Микродуговое оксидирование алюминиевех сплавов | Статья | Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева №2(102), Алматы, 2014 г., с. 346-351. ISSN 1680-9211 | 0,29 | Е.Кожа, К.К. Комбаев, А.М. Достаева, Д.У. Смагулов |
| 9 | Элктролитті –плазмалық өңдеу кезіндегі азкөміртекті легірленген болаттағы құрылымдық фазалық өзгеру | Статья | Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева №3(103), Алматы, 2014 г., с. 300-307. ISSN 1680-9211 | 0,41 | Е.Кожа, К.К. Комбаев, Д.У. Смагулов |
| 10 | Adaptive und Selektive Montage (ASM) –Effektive Montagetechnologie in der flexiblen Fertigung | Статья | Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева №3, Усть-Каменогорск, 2015г. с. 85-93. ISSN 1561-4212 | 0,47 | Zocher Klaus-Peter Walter (Technische Universität Ilmenau, Germany), М.В. Дудкин, К.К. Комбаев.  |
| 11 | Адаптивно-селективная сборка объективов микроскопов | Статья | Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева №4, Усть-Каменогорск, 2015г. с. 34-40. ISSN 1561-4212 | 0,35 | Zocher Klaus-Peter Walter, М.В. Дудкин, К.К. Комбаев. |
| 12 | Оптимизация групп допусков при адаптивной и селективной сборке линз и оправ объективов микроскопов. | Статья | Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева №4, Усть-Каменогорск, 2015 г. с. 40-45. ISSN 1561-4212 | 0,29 | Zocher Klaus-Peter Walter (Technische Universität Ilmenau,Германия), М.В. Дудкин, К.К. Комбаев. |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Упрочнение марганцовистой стали методом электролитно-плазменной обработки | Статья | Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева №3, Усть-Каменогорск, 2017 г. стр. 124-129. ISSN 1561-4212  | 0,45 | К.К. Комбаев, Д.У. Смагулов, У.А. Мурзахметова,Е. Кожа, Г.Е. Ахметова |
| 14 | Электролитті-плазмалық өңдеуден кейінгі болаттың беткі қабатының құрылысы мен қасиеттерінің өзгеріуі | Статья | Қазақстан-Британ Техникалық Университетінің хабаршысы, №2-3 (41-42), Алматы, 2017 ж., 101-105 б. ISSN 1998-6688 | 0,25 | Еркин К., Смагулов Д. У., Комбаев Қ. |
| 15 | Плазменная резка конструкционных материалов и исследование свойств термического воздействия на сварные кромки шва | Статья | Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева №4, Усть-Каменогорск, 2019 г., с. 102-107. ISSN 1561-4212. | 0,31 | М.М. Крыкбаев , Д.С. Кабдуллина,  К.К. Комбаев. |
| 16 | Влияние режимов плазменной резки на свойства кромки стали марки 09Г2С | Статья | Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева №4, Усть-Каменогорск, 2019 г., с. 155-165. ISSN 1561-4212. | 0,62 | А.Б.Тоқтар, К.Е.Әділбеков, С.Е.Серіков, К.К. Комбаев. |
| 17 | Альтернативная энергосберегающая технология локальной термической обработки горнодобывающего оборудования | Статья | Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева №4, Усть-Каменогорск, 2019 г., с. 64- 70. ISSN 1561-4212. | 0,37 | Быжиков А. Қ., Төреханова М.Т., К.К. Комбаев. |
| 18 | 09G2C Болат үлгілерінің алдын ала қыздыруды пісірүдің механикалық қасиеттеріне әсері. | Статья | Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева №2(92), Усть-Каменогорск, 2021 ж. 108-115 б., ISSN 1561-4212,  | 1 | К.К.Комбаев, Д.С.Елеманов, А.Б.Касенова, Г.Б. Тлеужанова |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Электролитті-плазмалық модификациядан кейін төмен көміртекті болаттың беткі қабатының құрылымдық-фазалық жағдайы  | Статья | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби №3(78), г. Алматы. 2021 г., с.71-79. ISSN 1563-0315; еISSN 2663-2276 | 0,25 | К.К. Комбаев, Д.С. Еламанов, А.Б. Касенова, Д.С. Қамзин, Г.М. Токтарбаева |
| 20 | Сына бағаналарының жабдықтарының 20X болатты электролиттік-плазмалық шынықтыру арқылы беріктендіру | Статья | *ВЕСТНИК ЕНУ* им.Л.Н. Гумилева № 2(139), Нұр-Сұлтан, 2022 ж., 86-101 б. DOI: doi.org/10.32523/2616-7263-2022-139-2-86-101, ISSN (Print) 2616-7263, ISSN (Online) 2663-1261.  | 0,9 | Қ.Қ. Комбаев, Р.Б. Ахмадиев, А.Б. Қасенова, Д.С. Елеманов, Г.М.Токтарбаева, Г.С. Сыпайнова |
| 21 | Electrolyte- plasma surface treatment of 42XMFA (similar material AISI 4140) structural-alloy steel, used for the manufacture of crankshafts of kamaz-740 engines  | Статья | Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева № 3, Усть-Каменогорск, 2022, стр. 75-85. DOI 10.51885/1561-4212\_2022\_3\_75. **ISSN:**1561-4212  | 0.62 | I.D. Gridunov, D.S. Yelemanov, A.B. Kasenova, K.K. Kombayev |
| ***Патенты и авторские свидетельства*** |
| 22 | Установка для электролитно-плазменной обработки | Патент | Патент на ПМ (11) №7360,(19) KZ**, (21) Номер заявки** 2022/0537.2, (45) Номер и дата бюл-летеня № 32 - 12.08.2022, (51) МПК C25F 7/00, <https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=359165> | 0,31 | Комбаев К. К., Ахмадиев Р. Б.,Гридунов И.Д., Тоқтар Б. А.  |
| 23 | Сопло установки для электролитно-плазменной обработки плашки | Патент | Патент на ПМ (11) № 7359, (19) KZ**,** (21) Номер заявки 2022/0538.2, (45) Номер и дата бюллетеня№ 32 - 12.08.2022, (51) МПКC21D 1/78 (2006.01) C21D 1/34 H05H 1/24, <https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=359170> | 0,25 | Елеманов Д. С., Ахмадиев Р. Б., Комбаев К.К.  |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ***Монографии*** |
| 24 | Разработка технологии электролитно-плазменной обработки низкоуглеродистой легированной стали бурового инструмента | Печатный | Монография, г. Алматы, издательство «Эверо», 2015г.-92 с.: ил.  | 5,4 | Комбаев К.К. |
| 25 | Development of technology for electrolytic-plasma treatment of low-carbon alloy steel drilling tools | Printed | D. Serikbayev East Kazakhstan state technical university, - Ust-Kamenogorsk, 2020. - 103 p.: 6.4 printed sheets, lit. Approved By the academic Council of EKSTU. D. Serikbayev Protocol № 8 of 28 January 2020, УДК 621.7.029:620.178.1 (023) ББК 34.5 К 64 ISBN 978-601-208-807-6 | 6.4 printed sheets | Kombayev K. K. |
| ***Учебные и учебно-методические пособия*** |
| 26 | Метрология, стандарттау және сертификаттау**.** Техникалық мамандықтары бойынша оқитын студенттерге арналған оқулық. | Басылым-дық | Оқулық, Алматы қ., 2015 ж., «Эверо» баспасы,-128 б. ISBN 978-601-240-783-9 | 7.5 | Комбаев К.К. |
| 27 | «Метрология стандартизация и сертификация» - учебник для технических специальностей. | Печатный | Учебное пособие, г. Алматы, 2015 г. издательство «Эверо» 132 с. ISBN 978-601-240-784-6 | 7,7 | Комбаев К.К. |
| 28 | Метрология, стандарттау және сертификаттау**.** Техникалық мамандықтары бойынша оқитын студенттерге арналған оқу құралы. | Басылым-дық | Оқулық, Алматы қ., 2018 ж., «Эверо» баспасы, 244 б., 2-ші басылым, жаңартылған және толықтырылған. ШҚМТУ Ғылыми кеңесінің әдістемелік отырысында бекітілген, 04 шілде 2018 ж. № 10 хаттамасы ҚарМТУ РОӘК Ұсынылған. ISBN 978-601-208-536-5 | 15.25 | Комбаев К.К. |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ***Публикации в других научных изданиях*** |
| 29 | Лабораторная установка для электролитно-плазменной обработки стали | Электрон-ный | Нанотехнологии наука и производство №4, Россия, Москва, 2016 г., с 49-55. ISSN 2306-0581 | 0,35 | Комбаев К.К., Смагулов Д.У., Кожа Е., Ахметова Г.Е. |
| 30 | Technology of electrolytum-plasma treatment of aluminum alloys  | Статья | Journal “Scientific Israel- Technological Advantages" MATERIALS ENGINEERING & NEW TECHNOLOGIES Vol.20, № 1, 2018, р 46-52, ISSN: 1565-1533 VOL.20, 2018, No.1 | 0,5 | K.K. Kombayev, L.I.Kveglis, S.E. Sandybay, A.T. Shokputova |
| 31 | Электролитно-плазменное упрочнениеповерхностных слоев алюминиевого сплава | Статья | Engineering & Technologies, 11(4), Journal of Siberian Federal University. 2018, р. 461-472, DOI: 10.17516/1999-494X-0069. | 0,68 | К.К. Комбаев, Л.И. Квеглис |
| 32 | Структурно-фазовое состояние поверхностного слоя низкоуглеродистой стали после электролитно-плазменной модификации | Статья | Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) №3(66), Москва, 2021 г., с. 76-81. ISSN2079-1364 | 0,3 | К. К. Комбаев, М. В. Дудкин, А. И. Ким, А. Б. Касенова, Г. М. Токтарбаева |
| 33 | Локальная электролитно-плазменное упрочнение плашки обвязки колонн клиновых | Статья  | Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), №2(69), Москва, 2022 г., с. 34-41. ISSN2079-13642022 | 0.43 | Комбаев К.К., Камзин Д.С., Гридунов И. Д., А.Б.Касеновой, Елеманов Д.С., Конарбаева Г.Н.  |
| Итого, общее количество научных трудов, опубликованных после защиты диссертации – **33**, в том числе |
| - научных трудов, опубликованных в международных рецензируемых журналах -**6** |
| - научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (КОКСОН МОН РК) - **15** |
| - патенты и авторские свидетельства - **2** |
| - монографии - **2** |
| - учебные и учебно-методические пособия - **3** |
| - публикации в других научных изданиях - **5** |

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **К. Комбаев**

**Список верен:**

Член Правления - проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ж. Конурбаева**

Секретарь Ученого совета ВКТУ им Д.Серикбаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Э. Нурекенова**

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_