**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: К.С.Олжабаева (K.S.Olzhabayeva)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209690714> h-index=1

Web of Science Researcher ID: ABC-8001-2020 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/2112109>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2018-8835>

I.в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1 и 2 квартили по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore не менее 50 хотя бы по одной из научных областей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публика-ции (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Колллекшн) | CiteScore жур-нала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Analysis of the Chemical Composition of Ash and Slag Waste from Solid Fuel Combustion for Sale as Raw Materials | статья | International Review of Mechanical Engineering (IREME) DOI: 10.15866/ireme.v17i<https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=ireme&page=article&op=view&path%5B%5D=27240>  | **IF:** (2023)Q2 | - | CiteScore: 1.9:процентиль 74%  | G.Bergenzhanova, M.Sakitzhanov, K.Olzhabaeva, A.Rasmukhametova, L.Sultanova | тритий автор |
| 2 | Research and modeling of the cooling system in steam turbine bearings | статья | Metalurgija, 2021, страницы 145-148.DOI: <https://www.researchgate.net/publication/346316070_Research_and_modeling_of_the_cooling_system_in_steam_turbine_bearings>  | **IF:** (2021)Q2 | Journal Citation 0.6Indicator 0.16Category Rank 75/91 | CiteScore: 1.4:процентиль 37% | A.A.Genbach, V.O.Baibekova, K.S.Olzhabayeva, A.Mergalimova, A.S.Rasmukhametova, A.A.Begimbetova, A.Zhauyt |  тритий автор |

 ІІ.в изданиях, рекомендуемых ККСОН МНВО РК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | Күн энергиясының коллекторларының тиімділігі | статья | Научный журнал «Вестник Торайгыров университета», №1, 2023 ., 267-275 стр.ISSN 2710-3420DOI: 10.48081/YCWU6139<https://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/168.pdf>  |  |  | К.С.Олжабаева, А.С.Расмухаметова, С.Н.Нахан, А.Е.Карманов, А.З.Абзекеева | первый автор |
| 4 | Ауаны желдету мен энергоқамтудың аккумуляциялық гелиожүйесі | статья | Научный журнал «Вестник Торайгыров университета», №2, 2024 г., 312-324 стр. ISSN 2710-3420DOI: 10.48081/ECTU7696<https://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/175.pdf>  |  |  | А.С.Расмухаметова, К.С.Олжабаева, А.З.Абзекеева, Г.М.Есет,С.П.Харченко | второй автор |
| 5 | Снижение теплопотерь в системах теплоснабжения: инновационные методы изоляции | статья | Вестник КазАТК, №4, (133), 2024г., 429-439 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2024-133-4-429-439<https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2102/1377>  |  |  | А.С.Расмухаметова,К.С.Олжабаева, В.О.Байбекова, М.Т.Абдирова,А.Хунанбай | второй автор |
| 6 | Исследование тепломассопереноса в капиллярно-пористых системах | статья | Вестник КазАТК, №3, (126), 2023г., 415-422 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2023-126-3-415-422<https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/806/947>  |  |  | А.А. Генбач К.С. ОлжабаеваЖ.А. Сеитова | второй автори автор для корреспонденции |

 IІ.в изданиях, рекомендуемых ККСОН МНВО РК (продолжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | А model for the development of porous structures in power plants | статья | Вестник КазАТК, №6, (135), 2024г., 474-481 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2024-135-6-474-481 <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2150> |  |  | А.А. Genbach, К.S. Оlzhabayeva,A.S.Rasmukhametova, V.O.Baybekova,L.K.Sultanova | второй автор |
| 8 | Күн гибридті жүйелеріндегі бір осьті трекер және батареяны автоматты басқару технологиясының тиімділігі | статья |  Вестник КазАТК, №5, (135), 2024г., 514-525 стр. ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2024-134-5-514-525 <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2135/1393> |  |  | А.С.Расмухаметова,Г.М.Есет,К.С.Олжабаева,М.Т.Абдирова,Л.К.Султанова | третий автор |
| 9 | Энергетикалық қазандықтарының қыздыру беттерінің абразивті тозуына күлдің фракциялық құрамының әсері | статья |  Вестник КазАТК, №4, (123), 2022г., 293-300 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2022-123-4-293-300 <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/769/765> |  |  | Ж.А. Сеитова Б.Т. БахтиярЖ. БекишеваЕ.Б. УалиевҚ. Олжабаева | пятый автор |
| 10 | Classification and improvement bioenergy plants | статья | Вестник КазАТК, №6, (135), 2024г., 458-465 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2024-135-6-458-465 <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1907/1491>  |  |  | D.K. YessenzholB.T. BakhtiyarK.Y. SakipovK. Olzhabayeva | четвертый автор |

 IІ.в изданиях, рекомендуемых ККСОН МНВО РК (продолжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | Modernization of the TPP with a new installation for the capture of flue gases | статья | Вестник КазАТК, №1, (124), 2023г., 372-383 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2022-124-1-372-383 <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/953/809> |  |  | G.AkimbekG. TemirovaM. KorobkovK. OlzhabayevaM. Satymgalieva | четвертый автор |
| 12 | Газ турбиналы электр станциясын жаңғырту аясында техника-экономикалық талдаулар жүргізу | статья | Вестник КазАТК, №5, (128), 2023г., 385-398 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)DOI: 10.52167/1609-1817-2023-128-5-385-398 <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1422/1070> |  |  | Д.Р. УмышевГ.Ә. ӘкімбекА.А. КибаринМ.С. КоробковК.С. Олжабаева | пятый автор |
| 13 | Исследование и разработка интеллектуальных систем управления энергопотреблением на промышленных предприятиях | статья | Вестник КазАТК, №1, (136), 2025г., 429-440 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)<https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2359/1533> |  |  | Хунанбай А.,Ескендирова Д.М.,Расмухаметова А.С., Олжабаева К.С.,Султанова Л.К. | четвертый автор |
| 14 | Разработка и внедрение автоматизированных систем для возобновляемых источников энергии | статья | Вестник КазАТК, №1, (136), 2025г., 470-482 стр.ISSN 1609-1817 (Print)ISSN 2790-5802 (Online)<https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2473/1535>  |  |  | Орманбекова А., Хунанбай А., Расмухаметова А.С., Олжабаева К.С.,Султанова Л.К. | четвертый автор |
| 15 | Жаңартылатын энергия көздерінің интеграциясы үшін энергияны жинақтау жүйелеріне салыстырмалы талдау | статья | Научный журнал «Вестник Торайгыров университета», №1, 2025 г. стр. ISSN 2710-3420DOI: <https://vestnik-energy.tou.edu.kz/>  |  |  | А.С.Расмухаметова,М.А.Ерғали,К.С.Олжабаева,Б.Ж. Мустагулова | третий автор |

 IІІ. Публикации в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 | Heat exchange in oil-cooler at power station |  | 6th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development TE-RE-RD 2017., стр 43-47, Румыния<http://www.tererd.pub.ro/wp-content/uploads/2017/04/International-Conference-TE-RE-RD-2017-Printed-Proceedings.pdf>  |  |  | A GenbachK. Olzhabayeva | второй автор |
| 17 | Heating with heat pipes |  | 7th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development TE-RE-RD 2018., стр 43-49, Румыния<http://www.tererd.pub.ro/wp-content/uploads/2018/07/Proceedings-TE-RE-RD-2018-tiparit.pdf>  |  |  | A.GenbachK.Olzhabayeva K. Shokolakov I. Iliev | второй автор |
| 18 | Reconstruction of thermal power plants when switching to gas | статья | International Journal of Advanced Logistics, Transport and EngineeringISSN Online: 2790-5829DOI: 10.52167/2790-5829 <https://ijalte.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/66>  |  |  | К.S. Оlzhabayeva,A.S.Rasmukhametova,M.Abdirova, A.Hunanbay, B.Zh.Mustagulova | первый автор |
| 19 | Development and analysis of porous technologies for reconstructions of foundations of turbine units of power plants | статья | International Journal of Advanced Logistics, Transport and EngineeringISSN Online: 2790-5829DOI: 10.52167/2790-5829 <https://ijalte.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/68>  |  |  | А.А. Genbach, К.S. Оlzhabayeva,A.S.Rasmukhametova, O.Zhivayeva,L.K.Sultanova | второй автор |

 IІІ. Публикации в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 | Унификация программ технического обслуживания воздушных судов для эксплуатантов казахстана на основе международных стандартов | статья | Сборник докладов 1-ой международной школьно-студенческой научно-технической конференции «Школа-Студенты-Наука-Бизнес»04 декабря 2024 годаАлматы: АТУ, 2024, 89-90ISSN 978-601-263-656-7<https://drive.google.com/file/d/1m_VhtnAzrPgXW0LPQT7unx0mN695Ky8y/view?usp=drive_link>  |  |  | Г.Р. БергенжановаР.Б. СатыбековК.С. Олжабаева | третий автор |
| 21 | Amos: инновационная система управления авиационным техническим обслуживанием | статья | Сборник докладов 1-ой международной школьно-студенческой научно-технической конференции «Школа-Студенты-Наука-Бизнес»04 декабря 2024 годаАлматы: АТУ, 2024, 91-93ISSN 978-601-263-656-7<https://drive.google.com/file/d/1m_VhtnAzrPgXW0LPQT7unx0mN695Ky8y/view?usp=drive_link> |  |  | Г.Р. БергенжановаК.С. ОлжабаеваЗ.В. Пынзарь | второй автор |
| 22 | Үздік қолжетімді технологияларды ескере отырып, жылу электр орталықтарын газға көшіру | статья | Международная научно-практическая конференция «ІІ ЮБИЛЕЙНЫЕ ЧТЕНИЯ БОЙКО Ф.К.» посвященная 65 летию Торайгыров университета, 2025 г. |  |  | К.С.Олжабаева, А.С.Расмухаметова | первый автор |

 V. Учебники, учебные пособия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23 | Жылу электр станциаларында технологиялық процестерді жүзеге асыру | Оқу құралы | Оқу құралы. – Алматы, АУЭС, 2023, 118 бет. |  |  | К.С. Олжабаева |  |
| 24 | Жылу электрстанцияларын жобалау | Оқулық | Оқулық. – Алматы, «Альманахъ» баспа үйі, 2023, 153 бет. |  |  | К.С.Олжабаева |  |
| 25 | Системы теплоснабжения и тепловые сети | Учебное пособие | Алматы: Альманах, 2019,  208 стр. |  |  | И.Б. Бакытжанов К.С.Олжабаева |  |
| 26 | Бу турбина қондырғыларын жөндеу | Оқу құралы | Алматы: Альманах, 2021. – 247 бет. |  |  | И.Б. Бакытжанов К.С.Олжабаева |  |