**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: А.Ж.Сагындикова (A.Zh.Sagyndikova)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57188739288

Web of Science Researcher ID: DRF-6341-2022

ORCID: 0000-0001-9988-5694

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 | CiteScore жур-нала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претенден-та (соавтор, пер-вый автор или автор для коррес-понденции) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Experimental equipment for investigation of soybean storage with active ventilation  <http://www.jeeng.net/Issue-3-2020,7956>  Статья: <http://www.jeeng.net/Experimental-Equipment-for-Investigation-of-Soybean-Storage-with-Active-Ventilation,118289,0,2.html> | статья | Jornal of Ecological EngineeringISSN:2299-8993https://doi.org/10.12911/22998993/118289 | Web of Sciences бойынша журналдың метрикасы:  Quartile: Q4  Scopus бойынша журналдың метрикасы:  Quartile: Q3 | Agricultural and Biological Sciences (51)  Environmental Science (46) | S.Duisenova,  A.Atykhanov ,  D.Karaivanov ,  B.Kassymbayev , K.Kalym  A.Sagyndikova | Шестой автор |
| 2 | Development and research of a frequency converter with intelligent control system with induction heater  http://nblib.library.kz/elib/library.kz/Jurnal/2020/Geology\_03-2020/Isembergenov%20N.T.,%20Sagyndikova%20A.Zh.,%20Daskalov%20P.%20Development%20and%20research%20of%20a%20frequency%20converter%20with.pdf | статья | NEWS of the NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES.2020,DOI: 10.32014/2020.2518-170X.66ISSN:2224-5278 | Earth and Planetary Sciences (41)  Earth and Planetary Sciences (40);  Quartile: Q3 | CiteScore: 2.3  процентиль 43%  (Instrumentation) Web of Sciences бойынша журналдың метрикасы:  Quartile: Q4 | N.Т.Isembergenov  A.Sagyndikova  P.Daskalov | второй автор |
| 3 | **S**tability of a nonlinear system «frequency converter-asynchronous motor**»**  https://nauka-nanrk.kz/assets/assets/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%202021%203/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%E2%84%963%20(447)%202021.pdf | Статья | NEWS of the NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES.2021,ISSN:2224-5278 http://dx.doi.org/10.32014/2021.2518-170X.73 | Web of Sciences бойынша журналдың метрикасы:  Quartile: Q4 | Процентиль 40%  Scopus бойынша журналдың метрикасы:  Quartile: Q3  Процентиль: Earth and Planetary Sciences (41)  Earth and Planetary Sciences (40) | K.T. Tergemes,  A.R.Karassayeva,  A.Zh, Sagyndikova  Zh.K.Orzhanova,  Е. Shuvalova | третий автор |

ІІ.в изданиях, рекомендуемых ККСОН МНВО РК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | Induction metod for heating oil in low production wells | статья | «Вестник НАН РК» № 3, 2020 г. с 103-110  <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.75>  (doi: 10.32014/2020.2518-1467.75)  http://www.bulletin-science.kz/images/pdf/v20203/103-110.pdf |  |  | N.T.Isembergenov,  A.Sagyndikova  P.Daskalov | второй автор |
| 5 | Индукционный нагрев металла с использованием транзисторного преобразователя частоты | статья | Вестник КазНИТУ,  Satpaev University №43(139), 2020 стр 733  <https://official.satbayev.university/download/document/16198/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2020%20%E2%84%963.pdf> |  |  | Н.Т.Исембергенов, А.Ж. Сағындықова А.А.Сарсенова, Г.С.Джобалаева | второй автор |
| 6 | Астықты кептірудің энергия үнемдеу интенсивті әдісі | статья | Известия НАН РК. Серия физико-математическая» № 1, 2021 г.  <https://doi.org/10.32014/2021.2224-5294.14> (doi: 10.32014/2021.2224-5294.14)  <https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/277/153> |  |  | А.Ж. Сағындықова,  Н.С.БекмуратоваА.Б.Дүйсенова | первый автор |
| 7 | Индукциялық жылытқыштар арқылы астықты кептіру процесін зерттеудің көп факторлы эксперименті | статья | REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227 Volume 1, Number 335 (2021), 152 – 158 <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.22>  <https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/321/198> |  |  | А.Ж.Сағындықова  К.М.Асанова | первый автор |
| 8 | Способы защиты аппаратуры сотовой (мобильной) связи от электромагнитных воздействий | статья | «Известия НАН РК. Серия физико-математическая» № 1, 2021 г. Стр 81-89  <https://journals.nauka-nanrk.kz/physics->mathematics/article/view/275/151 |  |  | Ж. С. Абдимуратов,  Ж. Д. Манбетова,  М. Н. Иманкул,  К.С.Чежимбаева, А.Ж. Сагындикова | пятый автор |
| 9 | Электр басқарылатын қозғалтқыш үшін өзара қозғалыс әдісі | статья | Вестник КазАТК ,Том 121 № 2 (2022):612-620с  <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/401/686> |  |  | Н.Т. Исембергенов, А.Ж.Сагындикова  С.Е.Мананбаева | второй автор |
| 10 | Энергоэффективный анализ освещения  животноводческих помещений | статья | № 2 (94) (2022): **«Ізденістер, нәтижелер –Исследования, результаты»**  Казахского национального аграрного исследовательского университета, стр 101-110, июнь 2022  <https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/108> |  |  | А.Ж.Сагындикова  Н.Н Арыстанов | первый автор |
| 11 | Расчет теплопотерь теплиц города при использований различных покрытий | статья | № 1 (97) (2023): Исследования, результаты.Казахского национального аграрного исследовательского  DOI: <https://doi.org/10.37884/1-2023/19>  <https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/211/154> |  |  | Б.Ә.Әмірханов, А.Ж.Сагындикова | второй автор |
| 12 | Қой шаруашылығы автономды объектілерін энергиямен қамтамасыз ету жүйелерін бақылау және басқару технологиясын әзірлеу | статья | Вестник КазАТК, № 3 (126) за 2023. (ISSN 1609-1817. ISSN Online 2790-5802. DOI 10.52167/1609-1817).  https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1137 |  |  | А.Ж.Сагындикова  С.А.Хизат | первый автор |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13 | Қазақстанның орталықтандырылмаған аудандарында жаңартылатын энергия көздерін пайдалану мүмкіндігін бағалау | статья | Вестник КазАТК No 1 (130), 2024  ISSN 1609-1817 (Print) ISSN 2790-5802(Online)  DOI10.52167/1609-1817 vestnik.alt.edu.kz  https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1685 |  |  | А.Ж Сагындикова  А.Затылов | первый автор |

IІІ. Публикации в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | Многофакторный эксперимент исследования процесса сушки зерна посредством индукционных нагревателей | статья | V международная молодёжная научно-практической конференци  *МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСОВ – РЕГИОНАМ,* на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА *23 апреля 2020 года 128-134стр* |  |  | А.Ж Сагындикова | первый автор |
| 15 | Тhe effect ofthe inclinationof the underlying surfaceon the quality ofgrain drying | статья | VIII Международная научно-практическая конференция «Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых» К 50-летию создания Совета молодых ученых при СО ВАСХНИЛ (24 марта 2021 года, р.п. Красноярск, Россия), Новосибирск 2021, стр 292-297 |  |  | A.Zh.Sagyndykova,E.M. Nauhan. | первый автор |
| 16 | Анализ энергосберегающего индукционного метода | статья | XIII Международная конференция молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях», стр 357- 360, Бишкек,29.04. 2022 |  |  | А.Ж Сагындикова | первый автор |

ІV. Монографии, рекомендованная Ученым советом ВУЗа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 17 | Induction heater technological process | монография | НАО АУЭС имени Гумарбека Даукеева, РК Алматы 2020. 120 p  https://libr.aues.kz/facultet/102\_EEF/132\_Kafedra\_elektrosnabzheniya\_i\_vozobnovlyaemih\_istochnikov\_energii/520\_Induction\_heater\_technological\_process/eyc7rG4RnDtLfKdakjlgIz9EhiNYq6.pdf |  |  | A.Zh.Sagyndikova | первый автор |

V. Учебники, учебные пособия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18 | Основы работоспособности машин и системы управления в сельском хозяйстве | Учебное пособие | Министерство сельского хозяйства НАО «КазНАУ», РК Алматы 2020,189 с  https://libr.aues.kz/facultet/102\_EEF/132\_Kafedra\_elektrosnabzheniya\_i\_vozobnovlyaemih\_istochnikov\_energii/516\_Osnovi\_rabotosposobnosti\_mashin\_i\_sistem\_upravleniya\_v\_selskom\_hozyaystve/8Cw1nhiYxPyZIjSbTLsVGurBgfpqoE.pdf |  |  | А.Ж.Сагындикова | первый автор |
| 19 | Fundamentals of diagnostics of heat and power facilities and control systems | Textbook | НАО АУЭС имени Гумарбека Даукеева, РУМС, РК Алматы 2020.190p  https://libr.aues.kz/facultet/102\_EEF/132\_Kafedra\_elektrosnabzheniya\_i\_vozobnovlyaemih\_istochnikov\_energii/519\_Fundamentals\_of\_diagnostics\_of\_heat\_power\_facilities\_and\_control\_systems/E3tCKpja5PGNzymZhW8DuL7fSBcAF2.pdf |  |  | A.Zh.Sagyndikova | первый автор |

VІ. Патенты и авторские свидетельства

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 | Электрический управляемый двигатель возвратно-поступательного движения | патент | Удостоверение автора № 97241 от 03.06.2022 |  |  | Н.Т. Исембергенов,  А.Ж. Сагындикова А.Н. Исембергенов | второй автор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |