**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АТЖ **Закиева Арайлы Аленхановна**

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: **57915518500**

Web of Science ResearcherID: **CAG-3736-2022**
ORCID: **[0000-0002-1484-8868](https://orcid.org/0000-0002-1484-8868%22%20%5Ct%20%22_blank)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Жарияланым-****ның атауы** | **Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)** | **Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\*** | **Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасында-ғы индексі** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\*** | **Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)** | **Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспон-денция үшін автор)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | The effects of NPK fertilization on hay production and some yield components of  | мақала | October 2022[Еurasian journal of soil science (EJSS)](https://www.researchgate.net/journal/EURASIAN-JOURNAL-OF-SOIL-SCIENCE-EJSS-2147-4249?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19) 11(4):337-344 | Impact factor 0,6. Q3 – Agricultural and Biological SciencesAgronomy and Crop  |  | CiteScore (2023) – 2,0Percentile – 45,Agricultural and  | G.KamzinaS. Seilgazina, S. Suleimenova, **A. A. Zakieva,**  | Бірлескен автор |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | crested wheatgrass (Agropyron cristatum) in the dry steppe zone of Eastern Kazakhstan |  | DOI:[10.18393/ejss.1162364](http://dx.doi.org/10.18393/ejss.1162364) | Science |  | Biological SciencesAgronomy and Crop Science | A.Zhamangarayeva |  |
| 2 | Tillage system and cover crop effects on organic carbon and available nutrient contents in light chestnut soil | мақала | July 2023[EURASIAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE (EJSS)](https://www.researchgate.net/journal/EURASIAN-JOURNAL-OF-SOIL-SCIENCE-EJSS-2147-4249?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19) 12(3):238-243DOI:[10.18393/ejss.1268176](http://dx.doi.org/10.18393/ejss.1268176) | Impact factor 0,6. Q3 – Agricultural and Biological SciencesAgronomy and Crop Science |  | CiteScore(2023) – 2,0Percentile – 45,Agricultural and Biological SciencesAgronomy and Crop Science | [Zh. Ospanbayev](https://dergipark.org.tr/en/pub/ejss/issue/75675/1268176%22%20%5Cl%20%22article-authors-list) [A. Doszhanova   Y. Abdrazakov](https://dergipark.org.tr/en/pub/ejss/issue/75675/1268176#article-authors-list) [R. Zhapayev](https://dergipark.org.tr/en/pub/ejss/issue/75675/1268176%22%20%5Cl%20%22article-authors-list%22%20%5Co%20%22This%20is%20me) [A. Sembayeva](https://dergipark.org.tr/en/pub/ejss/issue/75675/1268176%22%20%5Cl%20%22article-authors-list%22%20%5Co%20%22This%20is%20me) **А. [Zakieva](https://dergipark.org.tr/en/pub/ejss/issue/75675/1268176%22%20%5Cl%20%22article-authors-list%22%20%5Co%20%22This%20is%20me)** [Zh.Yertayeva](https://dergipark.org.tr/en/pub/ejss/issue/75675/1268176%22%20%5Cl%20%22article-authors-list) | Бірлескен автор |

**«Шәкәрім университеті» КеАҚ**

**ізденуші Закиева Арайлы Аленхановнаның 40100 «Ауыл, орман және балық шаруашылығы» ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алуға**

 **PhD ғылыми дәрежесін алғаннан кейінгі жарияланған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****р/с** | **Ғылыми еңбек атауы** | **Жұмыс сипаты** | **Басылым, журнал (атауы, нөмір, жыл)**  | **Көлемі б.б** | **Авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми басылымдардағы мақалалар** |
| 1 | Evaluation of the seed quality of early maturing soybean varieties | Баспа  |  «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» көпсалалы ғылыми журналы, №1 2024, 45-50 бет, Қостанай. DOI: [10.52269/22266070\_2024\_1\_45](https://doi.org/10.52269/22266070_2024_1_45) | 0,37 | Ansabayeva A.S., Kamzina G.O., Dosmaganbetova A.O. |
| 2 | Абай облысында шетелдік селекцияның рапс сорттарын өсіруде топырақ жағдайының вегетациялық кезеңіне әсері  | Баспа  | Топырақтану және агрохимия ғылыми журналы, №3, 2024, 88-97 бет, Алматы. DOI: 10.51886/1999-740Х\_2024\_3\_88 | 0,62 | Досмағанбетова А.О., Камзина Г.О., Уалиева А.Б., Мұратова А.Қ. |
| 3 | Шетелдік селекцияның бидай сорттарының бейімделу қабілетін бағалау | Баспа  |  «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» көпсалалы ғылыми журналы, №4 2024, 95-100 бет, Қостанай. DOI: [10.52269/22266070\_2024\_4\_95](https://doi.org/10.52269/22266070_2024_4_95) | 0,37 | Токенова А.М.,Досмағанбетова А.О., Несіпхан М.Е. |
| 4 | Майбұршақ егістігі жағдайында кәдімгі сұр топырақтардың ылғал қоры және су-физикалық қасиеттеріне суару режимін оңтайландырудың әсері | Баспа  | Ғылыми журнал Ізденістер, нәтижелер. No3(103) 2024, 123 – 132 бет, Алматы. DOI 10.37884/3-2024/14  | 0,62 | Бейсенбаева М., Жаппарова А., Сыдық Д., Караева К.,Кусаинова М.,  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5 | The main elements of agricultural technology in the cultivation of wheat-grass on sandy soils in the Abai region | Баспа | «Ғылым және білім» ғылыми-практикалық журналы, № 1-3 (70) 2023 , 144-152 бет, Орал. DOI 10.52578/2305-9397-2024-1-2-144-152  | 0,5 | Kamzina G.O., Dosmaganbetova A.O., Ualieva A.B., Karayeva O.K. |
| 6 | Технология возделывания кормовых культур в условиях сухостепной зоны Казахстана | Баспа | «Ғылым және білім» ғылыми-практикалық журналы, № 1-3 (70) 2023 , 132-139 бет, Орал. DOI 10.56339/2305-9397-2023-1-3-132-139 | 0,5 | Камзина Г.О, Сейлгазина С., Құмарбекова Г.А., Досмағанбетова А.О. |
| 7 | Создание самоопыленных линий и гибридов подсолнечникас повышенным содержанием олеиновой кислоты в масле семян | Баспа |  «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» көпсалалы ғылыми журналы, №4 2024, 68-75 бет, Қостанай. DOI 10.52269/22266070\_2024\_4\_68 | 0,5 | Гаврилова О.А., Сейлгазина С.М., Сабырбаев Г.Б. |
| 8 | Түркістан облысы жағдайында өсірілген майбұршақ дақылына минералды қоректену деңгейінің өнімділігі мен сапасына әсері | Баспа | журнал «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетiнiң ХАБАРШЫСЫ», №1 (64) 2023, 104 -113 бет, Қызылорда. <https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.010> | 0,62 | Муминова Ш., Тастанбекова А., Балгабаев А. |
| 9 | Жетісу облысы жағдайында қантты жүгері агроценозының зиянкесі мақта көбелегінің (helicoverpaarmigerahubn.) биоэкологиялық ерекшелігі және олармен күресу шаралары | Баспа | Ғылыми журнал Ізденістер, нәтижелер. No3(103) 2024, 260-268 бет, Алматы. DOIhttps://doi.org/10.37884/3-2024/29  | 0,56 | Туменбаева Н., Момбаева Б., Сулейманова Г., Мендигалиева А. |
| 10 | Солтүстік Қазақстан облысы сілтісізденген қара топырақтарындағы гумустың жоғалу үрдістері | Баспа | Топырақтану және агрохимия ғылыми журналы, №2, 2024, 18-28 бет, Алматы. DOI: 10.51886/1999-740Х\_2024\_2\_18 | 0,62 | Тоқтар М., Қантарбаева Э.Е., Ахметов М.Б. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 11 | Видовой состав насекомых-чешуекрылых (insecta, lepidoptera) в агроценозах Юго-Восточного Казахстана и биологическая эффективность инсектицидов против них | Баспа  | Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетiнiң ХАБАРШЫСЫ», №3 (70) 2024, 70 -79 бет, Қызылорда. <https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v70.i3.175> | 0,62 | Туменбаева Н.Т., Момбаева Б.К., Амангельды Н., Бакесова Р.М. |
| 12 | Влияние цеолита и модифицированного цеолитного удобрения на агрофизические свои ства темно-каштановои почвы в предгорнои зоне юго-востока Казахстана | Баспа  | Топырақтану және агрохимия ғылыми журналы, №3, 2024, 62-71 бет, Алматы.DOI: 10.51886/1999-740Х\_2024\_3\_62 | 0,62 | Т.К. Василина, А.М. Балгабаев, А.М. Шибикеева, Е.С. Абилдаев |
| **Web of Science немесе Scopus халықаралық деректер базасында индекстелген ғылыми журналдардағы мақалалар** |  |  | .ҚР ҰҒА Хабарлары (химия және технология сериясы)-2017. №422. – С. 166-177 |
| 1 | The effects of NPK fertilization on hay production and some yield components of crested wheatgrass (Agropyron cristatum) in the dry steppe zone of Eastern Kazakhstan | Баспа  | Eurasian Journal of Soil ScienceVolume 11, Issue 4, Oct 2022, Pages 337-344 DOI:10.18393/ejss.1162364 <http://ejss.fess.org/10.18393/ejss.1162364> | 0,5 | G.O.KamzinaS.M. Seilgazina, S.E. Suleimenova, A.Zhamangarayeva  |
| 2 | Tillage system and cover crop effects on organic carbon and available nutrient contents in light chestnut soil | Баспа  | Eurasian Journal of Soil ScienceVolume 12, Issue 3, Jun 2023, Pages 238-243 DOI:10.18393/ejss.1268176 <http://ejss.fess.org/10.18393/ejss.1268176> | 0,375 | Ospanbayev Zh., Doszhanova A., Abdrazakov Y., Zhapayev R., Sembayeva A., Yertayeva Zh. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Қазақстан Республикасының басқа басылымдарындағы мақалалар**  |
| 1 | Солтүстік Қазақстан жағдайына арналған майбұршақтың ультратез және тез пісетін сұрыптарын жасау | Баспа  | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ, №2(147)/ 2024, 7-25 бет, Астана.*DOI:* [*https://doi.org//10.32523/2616-7034-2024-147-2-7-25*](https://doi.org//10.32523/2616-7034-2024-147-2-7-25) | 1,18 | Дидоренко С.В., Сидорик И.В., Зинченко А.В., Абилдаева Д.Б., Касенов Р.Ж. |
| **Шет елдік ғылыми басылымдардағы мақалалар** |
| 1 | Создание ультраскороспелых и скороспелых сортов сои для условий Северного Казахстана | Баспа  | Научный журнал «Масличные культуры». Вып. 1 (189), 2022г., 23-33 стр. Краснодар.DOI: 10.25230/2412-608Х-2022-1-189-23-33 | 0,68 | И. В.СидорикС.В. ДидоренкоА. В.ЗинченкоД. Б.АбидлаеваР. Ж. Касенов |
| 2 | [Абай облысы, Бесқарағай ауданы «Оразхан» шаруа қожалығы жағдайында амарант өсіру технологиясы](https://moluch.ru/authors/187391/) | Баспа  | Международный научный журнал «Молодой ученый», 2023. — № 1 (448). — С. 286-289. Казань. | 0,25 | Жолдыбеков А.О., Сейлгазина С.М. |
| 3 | Қызанақтың гидропоника жағдайында өсіру технологиясының қарқындылығына байланысты өнімділігі | Баспа  | Международный научный журнал «Молодой ученый» №9 (456), март 2023 г— С. 383-385. Казань.<https://moluch.ru/archive/456/100490/> | 0,18 | Рамазанов Р. |
| 4 | Далалық арамсояу — карантиндік шөп | Баспа  | Международный научный журнал Молодой ученый. — 2023. — № 12 (459). — С. 287-289. Казань.<https://moluch.ru/archive/459/101055/> | 0,18 | Амренов Н.  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5 | Бидай фитопатогендерін бақылау және тұқымның фитопатологиялық сараптамасының маңызы | Баспа | Международный научный журнал «Молодой ученый» №9 (456), март 2023 г— С. 385-389. Казань.<https://moluch.ru/archive/456/100490/> | 0,31 | Сейлғазыева Б. Е., Мұратбекова Г.А., Алімбек А. С. |
| **Қазақстан Республикасының халықаралық конференция материалдарындағы мақалалар** |
| 1 | Катальпа ағашын тұқымнан өсіру тәжірибесі | Баспа  |  «Аумақтардың инновациялық дамуы жағдайындағы өңірдің әлеуметтік – экономикалық мәселелері және оларды шешу жолдары» ғылыми – практикалық конференция материалдары- Семей, 2021.- Б.42-44.  | 0,18 | Жилкыбаева С.Д. |
| 2 | Бидай ауруларына төзімді бидай сортын анықтау | Баспа  | «ҚР АӨК индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары- Семей, 2022.- Б. 171-173.  | 0,18 | Ақан А., НуржановаК.Х. |
| 3 | Жатаған у кекіре – карантиндік арамшөп | Баспа  | «ҚР АӨК индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары- Семей, 2022.- Б. 176-178. | 0,18 | АмреновН.А. |
| 4 | Амарант-перспективалы дәнді дақыл | Баспа  | «ҚР АӨК индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары- Семей, 2022.- Б. 183-184. | 0,12 | Жолдыбеков А.О. |
| 5 | Картоптың сапасына қоректендірудің әсері | Баспа  | «ҚР АӨК индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары- Семей,, 2022.- Б. 199-200. | 0,12 | Касенова А. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6 | Күздік бидайды зиянды организмдер кешеніне нинтеграцияланған қорғау шаралары | Баспа  | «ҚР АӨК индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары - Семей, 2022.- Б. 220-223. | 0,25 | Сейлғазыева Б.Е., Кожебаев Б.Ж. |
| 7 | Қызанақтың альтернариоз ауруы  | Баспа  | **«Аграрлық және тамақ өнеркәсібін дамытудың перспективалық бағыттары» халықаралық конференцияның баяндамалар жинағы. -Семей, 2023. – Б.240 –242.** | 0,18 | Азаматов Е.  |
| 8 | Соя дақылын өсіру  | Баспа  | **«Аграрлық және тамақ өнеркәсібін дамытудың перспективалық бағыттары» халықаралық конференцияның баяндамалар жинағы. -Семей, 2023. – Б.242 –243.** | 0,18 | Ертаев О.  |
| 9 | Қызылша егістігінде церкоспороз ауруының таралуы  | Баспа  | **«Аграрлық және тамақ өнеркәсібін дамытудың перспективалық бағыттары» халықаралық конференцияның баяндамалар жинағы. -Семей, 2023. – Б.253 – 255.** | 0,18 | Молдашова Б.С. |
| 10 | Эспарцеттің «Шығыс» сортын өсірудің агротехникасы  | Баспа  | **«Аграрлық және тамақ өнеркәсібін дамытудың перспективалық бағыттары» конференцияның баяндамалар жинағы. -Семей, 2023. – Б.255 - 258.** | 0,25 | Шамшиев Д. |
| **Монографиялар**  |
| 1 | Тез пісетін майбұршақ сорттарын өсіру  | монография | **ISBN 978-601-313-191-7** **Қарағанды: «Sky Systems» ЖК, 2024. – 132б.**  | 8,25 | - |
| 2 | Материалы, рекомендованные для внедрения технологий точного земледелия в растениеводстве и  | монография | **ISBN 978-601-248-925-5 Алматы: «Международное Агентство подписки» ТОО, 2019.- 133 б.** | 8,31 | Курманбаев К.С., Сейлгазина С.М., Джаманова Г.И.,  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | кормопроизводстве Восточного Казахстана |  |  |  | Крытский С.В., Потороко И.Ю., Сагандыков С.Н., Камзина Г.О. |
| **Патенттер**  |
| 1 |  «Ивушка» сорты | Патент  | **Селекциялық жетістікке патент №1055, 10.03.2023ж.** | - | Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С. Сидорик И.В., Плотников В.Г.Зинченко А.В.Карамурзина У.М. |