**Чунетова Жанар Жумабековнаның**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторлары:**

Scopus Author ID 57223450225

Web of Science Researcher ID: MCK-4328-2025

ORCID: https://orcid.org/ https://0000-0002-1150-9668

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Morphogenetic and biochemical study on university common bean collection | Мақала | [OnLine Journal of Biological Sciences](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85039036675&origin=recordpage) Том 17, Выпуск 4, Страницы 335 – 342.2017  **DOI** 10.3844/ojbsci.2017.335.342  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85039036675&origin=recordpage# | IF-1,7  Q2 - Agronomy and Crop Science (Agricultural and Biological Sciences) |  | General Agricultural and Biological Sciences Percentile 55th | Zhumabaeva, Beibitgul;  Dzhangalina, Erika;  Aytasheva, Zaure;  Lebedeva, Lina;  Inelova, Zarina;  **Chunetova, Zhanar** | теңавтор |
| 2 | The effect of rocket fuel on the morphological and morphometric characteristics of the lungs of rats | Мақала | [Systematic Reviews in Pharmacy](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105898047&origin=recordpage) Том 11, Выпуск 12, Страницы 709 – 715. 2020  **DOI** 10.31838/srp.2020.12.112  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105898047&origin=recordpage# | IF-3,9  Q2-[Systematic Reviews in Pharmacy](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105898047&origin=recordpage) |  | Systematic Reviews in Pharmacy  Percentile 68th | * Abdullayeva B.A.; * ShalakhmetovaT.M.; * Musanova G.A.; * Zharkova I.M.; * Askarbayeva K.A.; * **Chunetova Zh.Zh.;** * Kozhabayeva E. | теңавтор |
| 3 | Study of Morphogenesis and Anatomical Structure of Arctium tomentosum Mill. Native to Kazakhstan |  | [Journal of Ecological Engineering](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85199083737&origin=recordpage) Том 25, Выпуск 8, Страницы 325-. 335. 2024  **DOI** 10.12911/22998993/190264  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85199083737&origin=recordpage# | IF-2.7  Q2- Ecological Engineering |  | Journal of Ecological Engineering  Percentile 54th | * Nurmahanova, Akmaral; * Akhmetova, Aigul * Atabayeva, Saule; * Sadyrova, Gulbanu; * Childibayeva, Assel; * Kyrbassova, Elzira; * Imanova, Elmira; * Parmanbekova, Meruyert; * **Chunetova, Zhanar;** * Tynybekov Bekzat | теңавтор |
| 4 | Phytochemical study of milk thistle, Silybum marianum (L.) Gaertn. | Мақала | [Caspian Journal of Environmental Sciences](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215949473&origin=recordpage)  Том 22, Выпуск 5, Страницы 1293 – 1299  **DOI** 10.22124/cjes.2024.8345  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215949473&origin=recordpage# | IF-2.3  Q2- Agricultural and Biological Sciences |  | [Caspian Journal of Environmental Sciences](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215949473&origin=recordpage)  Q2 59th | * Tileshova, Moldir; * Yessimsiitova, Zura * Alseitova, Feruza; * **Chunetova, Zhanar;** * Pravin, Nariman; * Tileubayeva, Zhanar; * Ryskali, Tolganay; * Yeltay, Gulmira | КОРР автор |

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті**

**Биология және биотехнология факультеті молекулалық биология және генетикакафедрасының пофессор м.а. Чунетова Жанар Жумабекованың**

**ғылыми еңбектерінің**

**Т І З І М І**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің атауы** | **Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері** | **Авторлық бірлестікте** |
| 1 | 2 | 4 | 6 |
| Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар | | | |
| 11 | Роль сорта экспериментальном мутагенезе | Вестник КазНУ. Серия биологическая. [Том 50 № 4 (2011)](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/36) | - |
| 22 | Создание коллекций высокопродуктивных и устойчивых к биотическим факторам среды исходных форм мягкой пшеницы | Вестник КазНУ. Серия биологическая. [Том 52 № 6 (2011)](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/36) | Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А |
| 3  33 | Жұмсақ бидай сорттарынан индукцияланған нүктелік мутацияға генетикалық талдаулар жүргізу | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы,№ 2 (31) 2011 | - |
| 44 | Тұздану және мс иондарының әртүрлі бидай сорттарының өсуіне әсері | ҚазҰУ хабаршысы [Том 56 № 4 (2012):.](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/18) Серия: биология | Нурмаханова А.С., Атабаева С.Ж., Айдосова, C.С. Махашова А., Қалдыбекқызы Г., Кенжебаева С.С., Асрандина С.Ш. |
| 5  55 | Генетическое изучение изогенных линий и мутантных форм мягкой пшеницы | Вестник КазНУ. Серия экологическая. [Том 36 № 4 (2012)](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/36) | Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А |
| 66 | Сравнительный генетический анализ наследственный изменчивости растений | Вестник КазНУ. Серия экологическая. [Том 36 № 4 (2012)](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/36) | Шулембаева К.К. |
| 77 | Индуцированный мутагенез, отдаленная и внутривидовая гибридизация в селекции мягкой пшеницы | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №3 (35). (2012). | Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А |
| 88 | Использование генетических методов в селекции пшеницы | Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 2/2 (38). - 2013. – 397-402. | Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А., Омирбекова Н.Ж. |
| 9 | Some results of the breeding and genetic studies of common wheat in the south-east of Kazakhstan | International Journal of Biology and Chemistry. Vol. 7, № 2. - 2014. – P. 6-10. | Shulembaeva K.K., Dauletbaeva S.B., Torubayeva A.A., Omirbekova N.Zh., Zhussupova A.I. |
| 10 | Бидай сорттарындағы (Triticum aestivum l.) хлорофилл құрамы және липидтердің асқын тотығуы деңгейіне, пролинин жинақталуына, мыс иондарымен тұзданудың бірлескен әсері | KazNU Bulletin. Ecology series. №2 (41). 2014 | Пахратдинова Ж. , Атабаева С.Ж., Нурмаханова А.С.  Кенжебаева, Қ.Т., Мазыбаева C.C, Нургожаева А.Б. |
| 11 | Использование химических мутагенов в селекции пшеницы | Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (63). 2015-164-168 | Шулембаева К.К. |
| 12 | Mutagenic activity of cadmium chloride on the genetic variability of soft whea | International Journal of Biology and Chemistry. Vol. 8, № 2. - 2015. – P. 56-59. | Shulembayeva K.K., Zhussupova A.I., Omarova B |
| 13 | Селекционно-генетическое исследование мягкой пшеницы | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №2/1 (64). – 2015. – С.115-118. | Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А. |
| 14 | Селекция мягкой пшеницы на устойчивость к экологической адаптивно­сти в условиях юго-востока Казахстана. | Вестник КазНУ. Серия биологическая. . № 1 (46). – 2016.– С. 112-120.  ISSN 1563-034X  https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/36 | Шулембaевa К.К., Дaулетбaевa С.Б., Токубaевa A.A., Омирбековa Н.Ж., Жунусбaевa Ж.К. |
| 15 | [Получение экологически устойчивых исходных форм для селекции пщеницы](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/914/790) | Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 4 (49). 2016-175-179 | Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А., Кaлиолдaновa Т.Б., Aкыш С.К |
| 16 | Distant and intraspecific hybridization, induced mutagenesis in soft bread wheat | International Journal of Biology and Chemistry 9, No1, 19 (2016) | Shulembaeva K.K., Zhussupova A.I. |
| 17 | Utilizing induced mutagenesis in  Kazakhstani wheat breeding. | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Biological and Medical.  2018 – № 1 (325). – Р. 35-43.  ISSN 2518-1629 (Online),ISSN 2224-5308 (Print) | Shulembaeva K.K., Zhussupova Tokubaeva A.I.,  Dauletbaeva S.B,  Zhussupova A.I.,  Abdeliyev B.Z.. |
| 18 | Результаты обследованияискусственных водных систем гостиничных комплексов города Алматы на контаминированность LEGIONELLA PNEUMOPHILA | Experimental Biology. No2 (83). 2020 -64-69 | Абделиев Б.З.,. Есимсейт,Д.Т., Абдирасилова А.А., Касенова, А.К. Абдел З.Ж., Рысбекова А.К.,. Атшабар Б.Б,. Мирзатаев Ж.К |
| 19 | Жұмсақ бидай сорттарынан алынған мутантты линиялардың даму типіне генетикалық талдау | Reports of National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 334, Number 6 (2020), 22-28 | Н.Сарыбай,Д.М Искакова, Б.А. Жумабаева, Ш. Ыргынбаева , Н.А. Алтыбаева, Б.А.Ертаева |
| 20 | Оценка коллекционных образцов овощной фасоли по хозяйственно-ценным признакам в условиях Алматинской области | Вестник Карагандинского университета 2021 <https://rep.ksu.kz/handle/data/11016> | Жумабаева Б.А., Айташева З.Г., Лебедева Л.П., Алибекова Д.А., Шынгыскызы Ж.Ж. |
| 21 | Genetic analysis of the types of Development of mutant lines from common wheat varieties | Reports of National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 345, Number 1 (2023), 13–23. | Zhanabergenova D.,  Zhumabaeva B.A. |
| 22 | Жұмсақ бидайдың даму типінен ерекшеленген линиялардың селекция үшін құнды белгілеріне генетикалық талдау жүргізу | Ізденістер , № 2 нәтижелер2014, 217б. | Есдаулетова М.А |
| 23 | The genetic nature of mutational changes arising in the form-formation process of wheat | Вестник СКУ имени М.Козыбаева – Петропавловск. - 2 (54). - 2022. – С. 110-118. | Saduakasova G.Zh.,  Iskakova D.М, Riskulov A. |
| 24 | Использование индуцированного мутагенеза Казахстанской селекции пшеницы | Вестник СКУ имени М.Козыбаева – Петропавловск. - 1 (53). - 2022.  https://vestnik.ku.edu.kz/jour/issue/view/20 | Искакова Д.М.,. Аргынбаева Ш.М, Эртаева Б. А. |
| 25 | Генетическое изучение мутантных форм мягкой пшеницы | Поиск Volume 4, Number 1 (2015), 247-252 | Шулембаева К.К., Омарова Б.Ж. |
| 26 | Биология және биотехнология мамандығы бойынша генетика пәнін оқытуда білім мен ғылымды ұштастыратын әдістемелік бағыттар | Поиск Volume 3, Number 1 (2016), 147-152 | Шулембаева К.К, Жумабаева Б.А. |
| 27 | Ауыр металдардың бидай өсімдіктеріне әсерін зерттеу | Ізденіс – Поиск 2013ж. | Ахметтұрсын Ж. |
| Монография | | | |
| 11 | Жұмсақ бидайдың мутантты линияларының цитогенетикалық негіздері | Алматы. Қазақ университеті. 2025. – 161 б. ISBN 978-601-04-7127-6. | - |
| Оқу-әдістемелік құралы | | | |
| 11 | Биологиялық статистика | оқу құралы - Алматы: Қазақ университеті,2013ж.  **ISBN**9786010401617 | Шулембаева К. К.,  Даулетбаева С.Б. |
| 2  22 | Өсімдіктер цитогенетикасы | оқу құралы - Алматы: Қазақ университеті, 2017. - 228 б.  **ISBN**9786010422827 | Шулембаева К. К.,  Токубаева А.А.  Даулетбаева С.Б. |
| 33 | Генетика | оқу құралы - Алматы: Қазақ университеті, 2018. - 268 б. **ISBN**9786010432581 | Шулембаева К. К.,  Токубаева А.А. |