**Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

Талапкердің тегі **Тажибаева Тамара Лашкаровна**  
Автор идентификаторы (егер болса):  
Scopus Author ID: 57196237254  
Web of Science Researcher ID: CBU-8985-2022   
ORCID: [https://orcid.org/0000-0001-8813-1440](https://orcid.org/0000-0001-8813-1440?lang=en)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Басылымның атауы | Жариялау түрі (мақала, шолу және т.б.) | Журнал атауы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI | Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы \* Journal Citation Reports (Citachen reports журналы) жариялаған жылы бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы\* Scopus (Скопус) жариялаған жылы бойынша | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы) |
| 1 | Climate Change and Food Security: The Impact of Some Key Variables on Wheat Yield in Kazakhstan | Мақала | Sustainability (Switzerland)  2021, V.13, Issue 15, 8583. (23 pages). <https://doi.org/10.3390/su1315858>    https://www.mdpi.com/2071-1050/13/15/8583 | JIF –3.6,  Q1  Environmental Science  https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=SUSTAINABILITY-BASEL&year=2021 | https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000682184700001 | CiteScore – 5.0,  Процентиль – 85,  Environmental Science (miscellaneous)  https://www.scopus.com/sourceid/21100240100 | Shmelev S.E., Salnikov V.,  Turulina G., Polyakova S., **Tazhibayeva T.,** Schnitzler T., Shmeleva I.A.  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112589230&origin=recordpage | Бірлескен автор |
| 2 | Perspectives on the Ecological Role of Geophysical Sounds | Мақала | Frontiers in Ecology and Evolution, 2021, V.9: 748398 (11 pages)  <https://doi.org/10.3389/fevo.2021.748398>  https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/articles/10.3389/fevo.2021.748398/full | JIF – 4.496,  Q2  Ecology  https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=FRONT%20ECOL%20EVOL&year=2021 | https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000738887300001 | CiteScore – 4.2,  Процентиль – 75,  Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  https://www.scopus.com/sourceid/21100834704 | Farina A.,  Mullet T.C., Bazarbayeva T.A.,  **Tazhibayeva T.,** Bulatova D.,  Li P.  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122262568&origin=recordpage | Бірлескен автор |
| 3 | Sonotopes reveal dynamic spatio-temporal patterns in a rural landscape of Northern Italy | Мақала | Frontiers in Ecology and Evolution, 2023, V.11:1205272 (13 pages)  <https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1205272>  https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/articles/10.3389/fevo.2023.1205272/full | JIF – 2.4,  Q2  Ecology  https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=FRONT%20ECOL%20EVOL&year=2023 | https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001058496600001 | CiteScore – 4.0,  Процентиль – 69  Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001058496600001 | Farina A.,  Mullet T.C., Bazarbayeva T.A.,  **Tazhibayeva T.**, Polyakova S.  and Li P.  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170228795&origin=recordpage | Бірлескен автор |
| 4 | Reducing Atmospheric Pollution as the Basis of a Regional Circular Economy: Evidence from Kazakhstan | Мақала | Sustainability (Switzerland), 2025, 17, Issue 5: 2249 (32 pages)  <https://doi.org/10.3390/su17052249>  https://www.mdpi.com/2071-1050/17/5/2249 | Impact Factor - 3.3,  Q1 Environmental Science  https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=SUSTAINABILITY-BASEL&year=2023 | https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001443448600001 | CiteScore -6.8,  Процентель -83  Environmental Science (miscellaneous)  https://www.scopus.com/sourceid/21100240100 | Adambekova A., Kozhagulov S., QuadradoJ.C., Salnikov V., Polyakova S., **Tazhibayeva T.,** Ulman A.  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-86000778764&origin=recordpage | Бірлескен автор |

**Тажибаева Тамара Лашкаровнаның   
уәкілетті орган ұсынған Қазақстан Республикасы басылымдарындағы**

**ғылыми еңбектерінің тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторла-рының тегі мен аты |
|  | Засухоустойчивость диких, культурных и интрогрессивных форм озимой пшеницы | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2016. - №2(67). – С. 50-61.  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1181/1122>  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л**., Абугалиева А.И., Кожахметов К.К., Полякова С.Е. |
|  | Ростовая реакция интрогрессивных форм пшеницы на действие тяжелых металлов | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2015. - № 2/1(44). - С.218-224.  (Скан.копия) | **ТажибаеваТ.Л.,** Абугалиева А.И, Масимгазиева А.С. |
|  | Анализ современного состояния энергоэкологического сектора Казахстана | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2015. - № 2/1 (44)- С.26-33.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Тахамбетова А.Б. |
|  | Концепция «зеленого офиса» учебного заведения Казахстана | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2015. - № 1/1 (43)- С.19-30.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Сальников В.Г., Полякова С.Е. |
|  | Влияние низкотемпературного стресса на аминокислотный состав изопероксидаз пшеницы | Вестник КазНУ. – Серия биологическая. - 2014. - №2/1 (60). - С.410-413.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Разработка системы естественнонаучных индикаторов устойчивого инновационного развития | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2013. - №2/1 (38). - С.28-35.  (Скан.копия) | Большаков Б.Е., Шамаева Е.Ф., Сальников В.Г., **Тажибаева Т.Л**., Полякова С.Е. |
|  | Экологический туризм как фактор устойчивого развития Казахстана | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2013. - №2/1 (38). - С.54-59.  (Скан.копия) | Исалдаева С.Ж., **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Научная школа устойчивого развития университета «Дубна»: повышение квалификации казахстанских специалистов | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2013. - №2/1 (38). - С.114-119.  (Скан.копия) | Полякова С.Е., **Тажибаева Т.Л.** |
|  | **S**tudy of master’s degree students on sustainable innovative development | Вестник КазНУ. - Серия экологическая. - 2013. - №2/1 (38). - С.151-156.  (Скан.копия) | **Tazhibayeva T.L.,** Shamaeva E.F.,  Polyakova S.E. |
|  | Свободный пролин как индикатор металлоустойчивости пшеницы | Вестник КазНУ. Серия экологическая. - 2013. - №2/2(38). - С.351-355.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Масимгазиева А.С. |
|  | Общая адаптационная способность ячменя | Труды по прикладной ботанике,гене-тике и селекции.Т.171.-СПб.: ВИР.-2013.– С.174-178.  РИНЦ 0,032  (Скан. копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Абугалиева А.И. |
|  | Действие низкотемпературного стресса на изопероксидазы пшеницы, различающиеся по изоэлектрическим точкам | Вестник КазНУ.Серия биологическая.- 2012.- №4(56). – С.336-340.  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/744/706>  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Тяжелые металлы и общая адаптационная способность сельскохозяйственных зерновых культур | Известия НАН РК.Серия биологическая и медицинская.- 2011. -№4. –С.57-64.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Общая адаптационная способность – ключевая проблема экологической биотехнологии сельскохозяйственных растений | Вестник КазНУ.Серия биологическая.-2011. -№2(48).-Ч.2- С.171-175.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Распознавание устойчивых к изменениям внешней среды и высококачественных генотипов ячменя | Журнал «Исследования,результаты»  (Iзденiстер,нэтижелер»).- 2010.-№6.-С.191-197.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Абугалиева А.И. |
|  | Пролин и общая адаптационная способность сельскохозяйственных растений | Вестник КазНУ.Серия биологическая.- 2010. -№3(45).- С.201-205.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Физиолого-биохимический анализ засухо- и солеустойчивых линий мягкой пшеницы | Вестник КазНУ.Серия биологическая.- 2010.-№2 (44 ). – С.56-60.  https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/69  (Скан. копия) | Турашева С.К., **Тажибаева Т.Л.,** Жумабаева Б.А., Оразова С.Б., Богданова Е.Д. |
|  | Озимый ячмень: структура урожая, качество зерна и технологическое использование | Вестник КазНУ.Серия биологическая, 2010.-№2 ( 44). – С.50-56.  https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/69  (Скан. копия) | **Тажибаева Т.Л.,**  Сариев Б.С., Абугалиева А.И. |
|  | Пролин и стресс-устойчивость зерновых культур | Вестник КазНУ. Серия биологическая. -2006.- №3(29). - С.256-260.  (Скан. копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Качество зерна озимых зерновых культур | Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина. -2006.-Т.5.-№1. С.93-96.  (Скан. копия) | Абугалиева А.И.,  **Тажибаева Т.Л.,** Мусынов К.М., Кипшакбаева А.А. |
|  | Общая адаптационная способность ячменя: поиск критериев | Новости науки Казахстана. -КазгосИНТИ. - 2004.-Вып.2(81).- С.191-196. | **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Определение общей адаптационной способности дикого и культурного ячменя | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2002.-№10.-С.9-13.  (Скан. копия) | Абугалиева А.И., Туруспеков Е.К., Есимбекова М.А., Абугалиева С.И., **Тажибаева Т.Л.** |
|  | Отношение некоторых сортов ячменя к ионам тяжелых металлов в среде выращивания | Биотехнология.Теория и практика.- 2001.-№1-2. –С.41-47.  (Скан. копия) | Сарсенбаев Б.А., Атабаева С.Д., **Тажибаева Т.Л.,** Ермагамбетов А.М.,  Бердина М.А., Боздаева Б.А. |
|  | Peroxidases and wheat frost resistance | Вестник КазГУ, серия биологическая, Алматы, 2000.- №3(11).- С.107-109.  (Скан. копия) | **Tazhibayeva T.L.** |
|  | Инвентаризация источников загрязнения атмосферного воздуха Западно-Казахстанского региона | Гидрометеорология и экология. - 2025.- №1(116). - С.59 -76.  <https://doi.org/10.54668/2789-6323-2025-116-1-59-76> <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/130> <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/2341/2636>  (Скан.копия) | СальниковВ.Г., **ТажибаеваТ.Л.,** ПоляковаС.Е., Токпаев З.Р., Мусралинова Г.Т, Миськив И. А. |
|  | Drought tolerance of wheat introgressive forms | Вестник КазНУ.Серия географическая. -2018.- №3 (50). -С.70-79.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/584/480>  (Скан.копия) | **Tazhibayeva T.L.,** Abugalieva A.I. |
|  | Методические подходы к картированию зон производства яровой пшеницы в Казахстане | Вестник КазНУ. – Серия географичес -кая. - 2015. - № 2 (41)- С.174- 183.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/236/233>  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Абугалиева А.И., Сальников В.Г., Полякова С.Е., Турулина Г.К., Асылбекова А.А. |
|  | Устойчивость к тяжелым металлам в системе показателей агроэкологической безопасности казахстанского зерна | Вестник КазНУ .–Серия географическая.- 2012. - №2(35). - С. 77-85.  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.**, Масимгазиева А.С., Абугалиева А.И. |
|  | Влияние тяжелых металлов на физиологические параметры прорастания ячменя | Вестник КазГУ, серия химическая.- 1999. -№3(15). -С.343-346.  (Скан. копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Сарсенбаев Б.А., Ермагамбетов А.М., Абугалиева А.И., Головченко О.Ю. |

**Тажибаева Тамара Лашкаровнаның оқу-әдістемелік жұмыстарының тізімі: монография, оқу-әдістемелік кешен, авторлық куәліктер мен патенттер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторла-рының тегі мен аты |
| 1 | Устойчивость зерновых культур к экологическим стрессам | Монография. - Алматы: Қазақ университеті, 2025. -152с. (9,5 п.л.)  ISBN 978-601-04-7058-3  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
| 2 | Biorisk Management in Life Sciences | Teaching manual. Electronic edition. – Almaty, 2023. – 305 p. (English, Kazakh, Russian)  ISBN 978-601-04-6546-6 https://greenbridgework.kaznu.kz/?page\_id=1090  (Скан.копия) | **Tazhibayeva T.L.** |
| 3 | Экологиялық қаупсіздік | Оку-әдістемелік күрал.-Алматы: Қазақ университеті, 2021.-158 б. (9,8 п.л.)  (казахский, русский, английский)  ISBN 978-601-04-5572-6  (Скан.копия) | **Тәжібаева Т.Л.**, Воронова Н.В., Таныбаева А.К. |
| 4 | Устойчивое развитие: экология и энергетика | Учеб. пособие. -2 –е изд., перер. и доп. – Алматы: Қазақ университеті, 2018- 344с. (21,5 п.л.)  ISBN 978-601-04-3322-9  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Сальников В.Г., Полякова С.Е. |
| 5 | Устойчивое развитие: экология и энергетика | Учеб.пособие. -  –Алматы: Қазақ университеті, 2016. -104 с. (6,5 п.л.)  ISBN 978-601-04-2174-5  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Сальников В.Г., Полякова С.Е. |
| 6 | «Зеленый офис» учебного заведения | Учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2015. -107с. (6,5 п.л.)  ISBN 978-601-04-1648-2  (Скан.копия) | Сальников В.Г., **Тажибаева Т.Л.**, Полякова С.Е. |
| 7 | Biorisk management in life sciences / Тіршілік туралы ғылымдарда биологиялық тәуекелді басқару / Управление биорисками в науках о жизни | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом  № 51458 от «14» ноября 2024 года  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.** |
| 8 | Классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (на примере Западно-Казахстанского региона) | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом  № 48268 от «10» июля 2024 года  (Скан.копия) | Полякова С. Е., **Тажибаева Т. Л.,** Сальников В. Г. |
| 9 | Программа оценки экологической эффективности структурных подразделений университетов «ЭКО ОФИС» | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 27184 от «14» июня 2022 года  (Скан.копия) | Сальников В. Г., **Тажибаева Т. Л.,** Рысмагамбетова А. А., Таныбаева А. К., Зубова О. А. |
| 10 | Образовательная программа по специальности 6В05202 - Экология | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 26899 от «6» июня 2022 года  (Скан.копия) | Таныбаева А.К., Абубакирова К. Д., Воронова Н., **Тажибаева Т. Л.** |
| 11 | Экологиялық қауіпсіздік. Экологическая безопасность. Environmental safety | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 16613 от «13» апреля 2021 года  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.,** Воронова Н., Таныбаева А.К. |
| 12 | Способ распознавания генотипов пшеницы по устойчивости к тяжелым металлам | Патент на полезную модель № 3044, Республика Казахстан, МПК A01G 7/00; A01H 1/04, 2018  (Скан.копия) | **Тажибаева Т.Л.**, Абугалиева А.И., Масимгазиева А.С. |

**Тажибаева Тамара Лашкаровнаның Scopus конференцияларының және басқа да халықаралық конференциялардың еңбектеріндегі жарияланымдарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторла-рының тегі мен аты |
| 1 | Ecoacoustics for environmental monitoring | Международная научно-практическая конференция «Глобальные вызовы XXI века и окружающая среда». Алматы, Казахстан, 2-3 декабря 2021 года-Алматы: Қазақ университеті, 2021.- С.97-100.  (Скан. копия) | Almo Farina, **Tazhibayeva T.L.**, Bolatova D.B. |
| 2 | Ecological resistance of wheat facultative and the introgressive forms | 18th International Scientific Geoconference-SGEM2018.- Conference Proceedings. - V.18.- Issue 5.1. –Ecology and Environmental Protection, 2-8 July,2018.-Bulgaria. - P.305-312.  DOI:10.5593/sgem2018/5.1/S20.040  **Scopus**  <https://www.sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&task=show&id=1331>  (Скан. копия) | Abugalieva A., **Tazhibayeva T.,** Savin T. |
| 3 | Resistance of wheat introgressive forms to heavy metals | 17 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference  SGEM 2017, Conference Proceedings, V.17, Issue 52. Ecology and Environmental Protection, 29 June-05 July, 2017.- Albena, Bulgaria.-P.777-784.  DOI:[10.5593/sgem2017/52/S20.100](https://doi.org/10.5593/sgem2017/52/S20.100)  **Scopus**  https://www.epslibrary.at/sgem\_jresearch\_publication\_view.php?page=view&editid1=4125  (Скан. копия) | **Tazhibayeva T.**, Abugalieva A., Kozhakhmetov K. |
| 4 | Droughts in Kazakhstan | 17 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference  SGEM 2017, Conference Proceedings, V.17, Issue 41. Air Pollution and Climate Change, 29 June-05 July, 2017.- Albena, Bulgaria.- P.409-416.  DOI:10.5593/sgem2017/41/S19.052  **Scopus**  <https://www.sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&task=show&id=3656>  (Скан. копия) | Salnikov V., **Tazhibayeva T.**, Turulina G., Talanov Y., Polyakova S. |
| 5 | Introgressive forms - approach for biotechnology advance of winter wheat on environmental adaptability | 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, Conference Proceedings, 28 June-06 July, 2016.- Albena, Bulgaria. - Book 6. Advanced Biology and Biotechnology. - Vol. 1.- P.607-614.  DOI: 10.5593/SGEM2016/B61/S25.080  (Скан. копия) | **Tazhibayeva T.**,Abugalieva A., Morgunov A., Kozhakhmetov K. |
| 6 | Introgressive forms of winter wheat: drought resistance and productivity indicators | Bulletin d’EUROTALENT-FIDJIP, 2016.-N1. –P.72-74.  (Скан. копия) | **Tazhibayeva T.L.,** Abugaliyeva A.I., Massimgaziyeva A.S., Kozhakhmetov K.K. |
| 7 | Grain Yield as an Indicator of the Drought in Kazakhstan | 4th International Geography Symposium- GEOMED2016.- 23-26 May,2016, Kemer-Antalya, Turkey. - Book of Proceedings. - P.68-79.  <https://www.researchgate.net/profile/Recep_Efe/publication/309589591_Proceedings-GeoMed2016-The_4th_International_Geography_Symposium/links/583a9ee908aed5c61489fe69/Proceedings-GeoMed2016-The-4th-International-Geography-Symposium.pdf?__cf_chl_tk=4dQQpK.fbkn6h5xofhO1wriz3ndn2h.xSRHTdlP6bSE-1743265018-1.0.1.1-zUY221vUPyw6MLE4ftml8Gi7vfmHeoCsSOAjds6kDlI>  (Скан. копия) | Salnikov V., Kozhahmetov P., Abugalieva A., Turulina G., **Tazhibayeva T.**, Polyakova S. |