Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

**Үміткердің АЖТ: Тойжигитова Баян Бойтаевна**

**Scopus Author ID:** **57200070541**

**Web of Science Researcher ID: GGB-7029-2022**

**ORCID: https://orcid.org/0000-0002-6925-6085**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу) | Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспон-денция үшін автор) |
| 1 | Biological and chemical protection of melon crops against Myiopardalis pardalina Bigot | Мақала 0,43 б.т | Journal of Plant Diseases and Protection (2019) 52 процентиль 126:359–366 <https://doi.org/10.1007/s41348-019-00231-x>  |  |  | Agricultural and Biological Sciences 0,52 | Bayan Toyzhigitova Saparbek Yskak·Bożena Łozowicka Piotr Kaczyński Almat Dinasilov Rsaldy Zhunisbay Elżbieta Wołejko | 1 –ші автор |
| 2 | The effect of temperature and microwave radiation on the behavior of pesticides during the drying of cereal grains | Мақала 0,5 б.т | Food Control Volume 176, October (2025) 111399<https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2025.111399>  |  |  | Biotechnology Q190 процентиль | Izabela Hrynko Piotr KaczyńskiPiotr Iwaniuk Rafał Konecki Magdalena JankowskaEwa RutkowskaAndrzej BorusiewiczBayan ToyzhigitovaBożena Łozowicka | Қосалқы автор |

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**

**Жаратылыстану ғылымдары факультеті**

**Биология кафедрасының**

**қауымдастырылған профессор міндетін атқарушысы, PhD**

**Тойжигитова Баян Бойтаевнаның**

**ғылыми еңбектерінің**

**Т І З І М І**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **Баспа****Немесе****қолжаз.** | **Басылған жері және жылы, журнал немесе жинақ атауы, нөмірі** | **Бет саны** | **Қосалқы авторлардың****фамилиясы** |
| **ҚР БжҒМ Білім және ғылым саласы бақылау комитеті** **ұсынған баспадағы жарияланымдар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Screening of stamms of mushrooms of the sort of *trichoderma* and*mortierella* for the deter-mination of the growth stimulating activity of the leguminous and forage cultures | баспа | N e w s of the national academy of sciencesof the republic of Kazakhstan of the institute of plant biology and biotechnology. Series of biological and medical. 1(331) january – february 2019 <https://doi.org/10.32014/2019.2518-1629.7>  | 0,37 б.т. | A.Sh. Mambaeva, A. K. Sadanov, O.N.Shemshura, Zh.N.ShemsheyevaB. Lozovicka5 |
| 2 | Nocuity of the Ansilopia austrica in seed wheat sows and measures to fight with them in conditions of Western Kazakhstan | баспа | Ne w s of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of agricultural Sciences ISSN 2224-526х volume 2, number 56 (2020), 40 – 46 <https://doi.org/10.32014/2020.2224-526x.11> | 0,37 б.т. | A.Mendigaliyeva., D.Smagulova., B.Mоmbayeva., K.Dzhumakaeva.  |
| 3 | Наследственные особенности разных популяции серых каракульских овец | баспа | Казахский Национальный Аграрный Исследовательский университет. Исследование и результаты № 2 (86) 2020. ISSN 2304-3334 <https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/4/2>  | 0,31 б.т. | Байбеков Е., Мамбаева А.Ш.,Смагулова Д.А.  |
| 4 | Шөл аймақта қауынның өсу – даму кезеңінде сыртқы орта факторларының ықпалы | баспа | // Ғылым және білім : Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы*. – 2021. – №2(1). – Б. 19–27.* – <https://doi.org/10.52578/2305-9397-2021-2-1-19-27> | 0,5 б.т | Байбеков Е.Аймбетова И.О. |
| 5 | Түркістан облысында өсірілетін қауынның сұрыптық ерекшеліктері | баспа | Қазақстанның Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының баяндамалары Бөлім 4, № 338 (2021), 93 – 100<https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.64>  | 0,4 б.т. | Турметова, Г.Ж.Смағұлова Д.Ә.,Мендигалиева А.С. |
| 6 | Қауын шыбыны зиякесімен күресу шаралары | баспа | Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының баяндамалары. Алматы. Volume 3, Number 337 (2021), 71 – 75 <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.51>  | 0,25 б.т. | Г.Ж. Турметова, Д.Ә. Смағұлова, А.С. Мендигалиева |
| 7 | Особенности выращивания тюльпанов по новой технологии в экологической зоне Туркестанской области | баспа | // Наука и образование : научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. – 2024. – № 1–2 (74). – С. 116–126. – DOI: 10.52578/2305-9397-2024-1-2-116-126<https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-1-2-116-126>  | 0,6 б.т | Салыбекова Н.Н.,Апушев А.К.,Турметова Г.Ж.,Юсупов Б.Ю.,Амангелдіқызы З., |
| 8 | Предварительные результаты интродукции дикорастущих видов тюльпана в почвенно-климатических условиях Туркестана | Баспа | *//* Исследования. Результаты : научный журнал Казахского Национального Аграрного Исследовательского университета*. – 2023. – № 04 (100). – Алматы. –* с. 120-129. DOI <https://doi.org/10.37884/4-2023/14>  | 0,5 б.т. | А.Апушев, Б.Юсупов, Н.Салыбекова, А.Мамадалиев, A.Мамбаева |
| 9 | Phytopathogenic fungi of the genus *Penicillium* sp. on tulips | Баспа | /*/* Микробиология және вирусология */* «Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС. – 2023. – № 4 (43).– <https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.04.14> | 0,9 б.т. | N.N. Salybekova, A.K. Apushev, B.Yu. Yusupov, G. Kahraman, A.Sh. Mambaeva |
| 10 | Талдың сығындыларының биологиялық белсенділігі (Salix babylonica L.): эксперименттік және биохимиялық тәсілдер | баспа | // Ғылым және білім : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-дың ғылыми-практикалық журналы. – 2024. – № 4-2 (77). – Б. 123–134. – <https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-4-2-123-134>  | 0,43 б.т. | Салыбекова Н. Н.,Амангелдіқызы З.,Абусайыл А., Бабаева Г. Ә.,Сержанова А. Е. |
|  | **Алыс және жақын шет елдердің халықаралық конференцияларда** |
| 11 | Reaction of erythrocyte membranes of animals on direct effects of infrasound | баспа | E3S Web of Conferences 159, 08001 (2020) BTSES-2020 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015908001>  | 0,56 б.т | [Tuleukhanov, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=52964678500), [Abdrassulova, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128035400), [Baibekov Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215833121), [Toyzhigitova, B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200070541), [Kaliyekper, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216611677) |
| 12 | Фитосанитарные мероприятия по локолизации и ликвидации очагов дынной мухи (*Myiopardalis pardalina Bigot*) | баспа | *//* Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию создания Опытной станции «Маяк» Института овощеводства и бахчеводства НААН (в рамках IV научного форума «Неделя науки в Крутах-2019», 12-13 марта 2019г.,с.Круты, Черниговская обл., Украина) | 0,68 б.т | Ыскак С.,Мендигалиева А.С.,Смагулова Д.С., |
|  | **Патент** |
| 1 | Арша ағашының альтернариозын емдеу тәсілі | Баспа | Патент № 36137опубл. 28.04.2023 Өнертабысқа | 0,31 | Салыбекова Н.Н., Апушев А.К., Аймбетова И.О., Юсупов Б.Ю., Исаев Г.И., Тойжигитова Б.Б., Бабаева Г.А.,Сержанова А.Е. |
| **Оқулық** |
| 1 | Вiochemistry and molecular biology | Баспа | Shymkent, 2023ISBN 978-601-339-381-0«Alem» publishing house  | 8 б.т125 бет | Toyzhigitova B.B |