

## Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Уміткердің 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	Жариял аным түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журнал дын жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репор тс) дерек тері бой ынша им пакт-фак торы жә неғылым саласы*	Web of Science Core Col lection (Веб оғ Сайенс Кор Кол лекшн) деректе р базасын дағы индексі	Журнал дын жария лау жы лы бой ынша Scopus (Скопус) деректері бойын ша Cite Score (Сайт Скор) проценти лі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (уміткердің А.Ж.Т сзызы)	Умітк ердің ролі (тең автор, бірінш і автор неме се коррес пон- ден ция үшін автор)
								1 –ші автор
1	Biological and chemical protection of melon crops against <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot	Мақала 0,43 б.т	Journal of Plant Diseases and Protection (2019) 52 процентиль 126:359–366 <a href="https://doi.org/10.1007/s41348-019-00231-x">https://doi.org/10.1007/s41348-019-00231-x</a>			Agricultural and Biological Sciences 0,52	Bayan Toyzigitova Saparbek Yskak Bożena Łozowicka Piotr Kaczyński Almat Dinasilov Rsaldy Zhunisbay Elżbieta Wołejko	
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 <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2025.111399">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2025.111399</a>			Biotechnology Q1 90 про центиль	Izabela Hrycko Piotr Kaczyński Piotr Iwaniuk Rafał Konecki Magdalena Jankowska Ewa Rutkowska Andrzej Borusiewicz Bayan Toyzigitova Bożena Łozowicka	Қосалкы автор

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау белімінің бастышы:

Іздешуші:



**Кожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті  
Жаратылыстану ғылымдары факультеті  
Биология кафедрасының  
қауымдастырылған профессор міндетін атқарушысы, PhD  
Тойжигитова Баян Бойтаевнаның  
ғылыми еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

№	Атауы	Баспа Немесе қолжаз.	Басылған жері және жылды, журнал немесе жинақ атауы, нөмірі	Бет саны	Қосалқы авторлардың фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1	Screening of stamms of mushrooms of the sort of <i>trichoderma</i> and <i>mortierella</i> for the determination of the growth stimulating activity of the leguminous and forage cultures	баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan of the institute of plant biology and biotechnology. Series of biological and medical. 1(331) january – february 2019 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1629.7">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1629.7</a>	0,37 б.т.	A.Sh. Mambaeva, A. K. Sadanov, O.N.Shemshura, Zh.N.Shemsheyeva B. Lozovicka5
2	Nocuity of the <i>Ansilopia austrica</i> in seed wheat sows and measures to fight with them in conditions of Western Kazakhstan	баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of agricultural Sciences ISSN 2224-526x volume 2, number 56 (2020), 40 – 46 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2224-526x.11">https://doi.org/10.32014/2020.2224-526x.11</a>	0,37 б.т.	A.Mendigaliyeva., D.Smagulova., B.Mombayeva., K.Dzhumakaeva.
3	Наследственные особенности разных популяций серых каракульских овец	баспа	Казахский Национальный Аграрный Исследовательский университет. Исследование и результаты № 2 (86) 2020. ISSN 2304-3334 <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/4/2">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/4/2</a>	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 : Жәнгір хан атындағы Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. – 2021. – №2(1). – Б. 19–27. – <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2021-2-1-19-27">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2021-2-1-19-27</a>	0,5 б.т	Байбеков Е. Аймбетова И.О.
5	Түркістан облысында өсірілетін қауынның сұрыптық	баспа	Қазақстанның Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының баяндамалары	0,4 б.т.	Турметова, Г.Ж. Смағұлова Д.Ә., Мендигалиева А.С.

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және  
аттестаттау белімнің басшысы

Ізденуші:

А.Абібуллаева

А.Досболов

Б.Тойжигитова

	ерекшеліктері		Белім 4, № 338 (2021), 93 – 100 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.64">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.64</a>		
6	Қауын шыбыны зиякесімен күресу шаралары	баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық Фылым Академиясының баяндамалары. Алматы. Volume 3, Number 337 (2021), 71 – 75 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.51">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.51</a>	0,25 б.т.	Г.Ж. Турметова, Д.Ә. Смагұлова, 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 <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-1-2-116-126">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-1-2-116-126</a>	0,6 б.т	Салыбекова Н.Н., Апушев А.К., Турметова Г.Ж., Юсупов Б.Ю., Амангелдікызы 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 <a href="https://doi.org/10.37884/4-2023/14">https://doi.org/10.37884/4-2023/14</a>	0,5 б.т.	А.Апушев, Б.Юсупов, Н.Салыбекова, А.Мамадалиев, А.Мамбаева
9	Phytopathogenic fungi of the genus <i>Penicillium</i> sp. on tulips	Баспа	// Микробиология және вирусология / «Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС. – 2023. – № 4 (43). – <a href="https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.04.14">https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.04.14</a>	0,9 б.т.	N.N. Salybekova, A.K. Apushev, B.Yu. Yusupov, G. Kahraman, A.Sh. Mambaeva
10	Талдың сығындыларының биологиялық белсенділігі ( <i>Salix babylonica L.</i> ): эксперименттік және биохимиялық тәсілдер	баспа	// Ғылым және белім : Жәнгір хан атындағы БҚАТУ-дың ғылыми-практикалық журналы. – 2024. – № 4-2 (77). – Б. 123–134. – <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-4-2-123-134">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-4-2-123-134</a>	0,43 б.т.	Салыбекова Н. Н., Амангелдікызы З., Абусайыл А., Бабаева Г. Ә., Сержанова А. Е.
<b>Алыс және жақын шет елдердің халықаралық конференцияларда</b>					
11	Reaction of erythrocyte membranes of animals on direct effects of infrasound	баспа	E3S Web of Conferences 159, 08001 (2020) BTSES-2020 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015908001">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015908001</a>	0,56 б.т	Tuleukhanov, S., Abdrassulova, Z., Baibekov Y., Toyzhigitova, B., Kaliyekper, R.
12	Фитосанитарные мероприятия по локализации и	баспа	// Материалы V Международной научно-практической конференции,	0,68 б.т	Ыскак С., Мендигалиева А.С., Смагулова Д.С.,

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және  
аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:



	ликвидации очагов дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> <i>Bigot</i> )		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)		
<b>Патент</b>					
1	Арша ағашының альтернариозын емдеу тәсілі	Баспа	Патент № 36137 опубл. 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.
<b>Оқулық</b>					
1	Biochemistry and molecular biology	Баспа	Shymkent, 2023 ISBN 978-601-339-381-0 «Alem» publishing house	8 б.т 125 бет	Toyzhigitova B.B

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және  
аттестаттау белімінің бағышсыздығы

Ізденуші:

