

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Есжанов Бірлікбай

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 55920493500

Web of Science Researcher ID: B-2875-2018

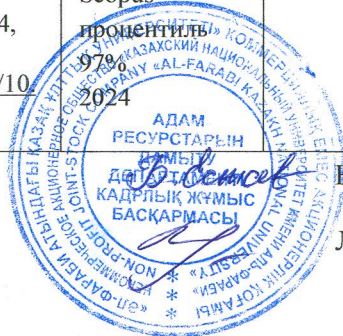
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5982-8983>

№ 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) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденті үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ecological monitoring of <i>G. olivieri</i> Griseb populations, a medicinal and food plant.	Мақала	ES Food and Agroforestry 2024, 17, 1245. DOI: <a href="https://www.espublisher.com/uploads/article_pdf/esfaf1245.pdf">https://www.espublisher.com/uploads/article_pdf/esfaf1245.pdf</a>	Scopus - процентиль 97% 2024			Moldir Imanaliyeva, Elzira Kyrbassova, Ahmet Aksoy, Mert Can Vardar, Gulbanu Sadyrova, Meruert Parmanbekova, Samal Issabayeva, Abibulla Ametov, Yeskendir Satekov, Ussen Kurmanbay, Zifa Askarova, Gulziya Srailova, Alibek Ydyrys and Bekzat Tynybekov	теңавтор
2	Pharmacological Composition of Thymus Serpyllum and Its Components	Мақала	ES Food and Agroforestry 2024, 17, 1245. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.30919/esfaf1245">https://dx.doi.org/10.30919/esfaf1245</a>	Scopus - процентиль 97% 2024			Rinat Aitbekov, Gulzhan Zhamanbayeva, Arailym Aralbaeva, Gulnur Zhunussova, Asel Zhumina, Alexandra Dodonova, Aizhan Zhusupova, Lyazzat	теңавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

15.01.2025



Б. Есжанов

Л.М. Шайкенова

							Umbetyarova, Nazgul Zhaparkulova, Maira Murzakhmetova and Alibek Ydyrys	
3	Methodological Guide for Geobotanical Research on Rare, Endemic, and Medicinal Plants: A Case Study of the Ranunculaceae Family		ES Food and Agroforestry 2024, 18, DOI: <a href="https://doi.org/10.30919/esfaf1340">10.30919/esfaf1340</a> DOI:	Scopus процентиль 97% 2024			Alibek Ydyrys, Nashtay Mukhitdinov, Anna Ivashchenko, Zhadyra Ashirova, Muratshan Massimzhan, Elmira Imanova, Meruyert Parmanbekova, Murat Toktar, Marzhanay Ilesbek, Gulnaz Askerbay, and Raushan Kaparbay	теңавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

15.01.2018



Б. Есжанов

Л.М. Шайкенова

**ӘЛ ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**  
**Есжанов Бірлікбай**  
**Ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

№	Еңбектердің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік №	Серіктес авторлар
1	2	3	4
1.	Іле өзеніндегі тыран балығының ( <i>Abramis brama</i> ) қазіргі жағдайы	Хабаршы. Экология сериясы. Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті. №1 (33) 2012. -35-37 б. <a href="https://drive.google.com/file/d/1KgadJLdE7fcsJ_rHhomb1yLb5FltN68/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1KgadJLdE7fcsJ_rHhomb1yLb5FltN68/view?usp=drivesdk</a>	Асамбаева А.Е.
2.	Роль сома в аквальных экосистемах Южного Прибалхашья	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1 (33) 2012. –С.59-62. <a href="https://drive.google.com/file/d/1CgN7H8ncADynynCPjHSx8Ro_fjBjjNss/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1CgN7H8ncADynynCPjHSx8Ro_fjBjjNss/view?usp=drivesdk</a>	
3.	Особенности строения скелетного компонента локомоторного аппарата тонкопалого суслика	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3 (35) 2012. –С.50-53. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/487">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/487</a>	Плахов К.Н., Асамбаева А.И., Джиенбеков А.К
4.	Тіршіліктің түбіріне терең үнілген ғалым	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №3 (35) 2012. – С. 4-6 б. <a href="https://drive.google.com/file/d/1a6KGlihZX4syghYiBsjXeoovCCEtUwPg/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1a6KGlihZX4syghYiBsjXeoovCCEtUwPg/view?usp=drivesdk</a>	
5.	Биоценотические связи грызунов-псаммофиллов пустынь Казахстана	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3 (39) 2013. – С. 58-65. <a href="https://drive.google.com/file/d/1cRrhhV7ndFA1-hLlubOUax_pvJ3WACzH/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1cRrhhV7ndFA1-hLlubOUax_pvJ3WACzH/view?usp=drivesdk</a>	
6.	Далалық және кәсіби практикалардың студенттердің зияткерлік әлеуеттігі жоғары және бәсекеге қабілетті маман ретінде қалыптасуындағы маңызы	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №1/1 (60) 2014. –266-269 б. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/109/80">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/109/80</a>	Н.С. Сапарғалиева, Г.Б. Кегенова, Г.К. Сатыбалдиева, Э.Б. Қожабаева, Г.Ж. Орманова, О.М. Кан, Н.Б. Баймұрзаев, С.Е. Шарахметов
7.	Современное состояние разнообразия наземных позвоночных плато Асы (на примере весенне-летнего наблюдения)	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3 (42) 2014. – С. 138-142. <a href="https://drive.google.com/file/d/1kqg51_dgb5T0e-YFp9I9IHUn5Dsku4oI/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1kqg51_dgb5T0e-YFp9I9IHUn5Dsku4oI/view?usp=drivesdk</a>	Нуртазин С.Т., Байбағысов А.М., Салмурзаулы Р.
8.	Жетісу (Жоңғар) Алатауы ұлттық саябағының таулы биіктерінің кейбір учаскелерінде мекендейтін құрлық омыртқалыларының қазіргі жағдайы	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1/2 (43) 2015. – С. 408-413. <a href="https://drive.google.com/file/d/1oJ-YorX8pTH3C7MOGVwjpGIYpZi8eQWs/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1oJ-YorX8pTH3C7MOGVwjpGIYpZi8eQWs/view?usp=drivesdk</a>	Нуртазин С.Т., Байбағысов Ә.М., Салмурзаулы Р.
9.	Современное состояние горных экосистем Большого Алматинского ущелья	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1/2 (43) 2015. –С.538-543. <a href="https://drive.google.com/file/d/14pVqmILoC3IX5vMH-4fsAgKa38nD2zoP/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/14pVqmILoC3IX5vMH-4fsAgKa38nD2zoP/view?usp=drivesdk</a>	Нуртазин С.Т., Салмурзаулы Р., Литус И.А
10.	Охота и проблемы сохранения биоразнообразия	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1/2 (43) 2015. –С.544-549 <a href="https://drive.google.com/file/d/1xIF5HJC2ZhdWyxXNfWlzxGuMKnbtO4Oq/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1xIF5HJC2ZhdWyxXNfWlzxGuMKnbtO4Oq/view?usp=drivesdk</a>	Нуртазин С.Т., Салмурзаулы Р., Коньсбаев Т.
11.	Современное состояние	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия	Байбағысов А.М.,

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

15.01.2025



Б. Есжанов

Д.М. Шайкенова



		/2370	
20.	Eco-biological characteristics and current state assessment of <i>phedimus hybridus</i> and <i>hylotelephium ewersii</i> in the kok-zhailau gorge, flora of the ile alatau	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы, биология сериясы, – Алматы: «Қазақ университеті» № 4 (101). 2024. 4-17 бб. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/99">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/99</a>	T. Kobylina, B. Tynybekov, G. Sadyrova, G. Zhamanbayeva, M. Parmanbekova, A. Nurmahanova, E. Kyrbassova, E. Imanova, U. Kurmanbay.
21.	Биоразнообразияе полужесткокрылых (Heteroptera) города Алматы (юго-восток Казахстана)	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская.-№6 (330) –С.58-68. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/article/view/4423/3205">https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/article/view/4423/3205</a>	Есенбекова П., Бокенбай Д.,
22.	Қазақстан шөлдерінің құмсүйгіш кеміргіштері	Монография 2024. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Ғылыми кеңесінің 25.12.024 ж., хаттама №5 шешімі <a href="https://drive.google.com/file/d/16gUNB7bjhEHxGiIdy2oMiqlY-AE1KNGr/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/16gUNB7bjhEHxGiIdy2oMiqlY-AE1KNGr/view?usp=drivesdk</a>	
23.	Technology of landscaping in arid zones by using biohumus from sheep wool	E3S Wef of Conferences. -169, 02012 (2020). APEEM, 2020.- pp.1-4. Scopus 23% <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/29/e3sconf_apeem2020_02012/e3sconf_apeem2020_02012.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/29/e3sconf_apeem2020_02012/e3sconf_apeem2020_02012.html</a>	Ydyrys A., Baymurzaev N., Sharakhmetov S., Mautenbaev A., Tynybekov B., Baudaulet T.
24.	A study into the current state of Saiga tatarica L. populations with the use of retrospective data	Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2024, 46, e68717 Scopus 39% <a href="https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/68717">https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/68717</a>	Begilov, T. Grachev, Y.
25.	Ecological and landscape-forming role of saigas of the Ural population in modern conditions	BIO Web of Conferences, 2024, 100, 04004 <a href="https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2024/19/bioconf_ifbioscfu2024_04004/bioconf_ifbioscfu2024_04004.html">https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2024/19/bioconf_ifbioscfu2024_04004/bioconf_ifbioscfu2024_04004.html</a>	Begilov, T. Grachev, Y. Ydyrys, A.
26.	Жылтырауық жармасқының (Teratoscincus scincus Schlegel, 1858) Кербұлақ жазығының құмдарындағы сан мөлшерінің ауытқуы	Қазақстан зоология хабаршысы. -№ 1. 2020. - 44-52 б. ISSN №2709-0515 <a href="https://drive.google.com/file/d/1zqdu48H-7rKBGjUXmfjzU--GG2zPaxtC/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1zqdu48H-7rKBGjUXmfjzU--GG2zPaxtC/view?usp=drivesdk</a>	Тұрсынбаева С.
27.	Жерсіндірілген және натурализацияланған кәдімгі тиіннің Алматы қаласы жағдайында экологиясының кейбір мәселелері	«Қазақстан зоология хабаршысы», 2021, қазан, №3 — Алматы: Зоология институты 75 – 85 бб. <a href="https://drive.google.com/file/d/1U1Phj9jieYdiySFIVIIe6wL4ulkQUslz/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1U1Phj9jieYdiySFIVIIe6wL4ulkQUslz/view?usp=drivesdk</a>	Салмен А.Б.
28.	Современное состояние разнообразия и особенности размещения по ландшафтам млекопитающих Аршатинского лесничества (Катон-Карагайский национальный парк)	«Қазақстан зоология хабаршысы», 2022, қазан, Том 3, №2 — Алматы: Зоология институты 43 – 51 бб. <a href="https://drive.google.com/file/d/1P3qpLjpk87OS6aI4lzluYTVIavGvOy89/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1P3qpLjpk87OS6aI4lzluYTVIavGvOy89/view?usp=drivesdk</a>	Кусманбек К., Садуов Ж.Ш., Аманбаев Ж.Б.
29.	Региональные особенности питания гребенщиковой песчанки (Meriones tamariscinus Pallas, 1773) в	«Қазақстан зоология хабаршысы», 2022, қазан, Том 3, №1 — Алматы: Зоология институты 31 – 41 бб. <a href="https://drive.google.com/file/d/1VNBRYAmNEDE">https://drive.google.com/file/d/1VNBRYAmNEDE</a>	Дулатова Б.Д.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

15.01.2025



Б. Есжанов

Д.М. Шайкенова

	оужной части Казахстана	<a href="https://drive.google.com/file/d/1J0vAuHWtVp4-UBUV-tJ4R-OqG4gNMGFo/view?usp=drivesdk">vhdhQmGE7uFb1c95jvY40/view?usp=drivesdk</a>	
30.	Іле өзенінің жайылмасында кездесетін жыртқыш аңдардың (Carnivora: Canidae, Mustelidae) сапалық құрамы мен орналасу ерекшеліктері	«Қазақстан зоология хабаршысы», 2023, қазан, Том 3, №1 — Алматы: Зоология институты 23-34 бб. <a href="https://drive.google.com/file/d/1J0vAuHWtVp4-UBUV-tJ4R-OqG4gNMGFo/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1J0vAuHWtVp4-UBUV-tJ4R-OqG4gNMGFo/view?usp=drivesdk</a>	Спанбек Н. Б.
31.	review of literature data and the state of the study of erinaceus roumanicus on the territory of kazakhstan	Znanstvena misel journal №77/2023 3 BIOLOGICAL SCIENCES 3 – 21 бб. <a href="https://drive.google.com/file/d/14FVYs99jje3V4I3KLz_A25ppT16EERJN/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/14FVYs99jje3V4I3KLz_A25ppT16EERJN/view?usp=drivesdk</a>	Лаубертс Э.А. Лаубертс К.Ю.
32.	результаты мониторинга снежного барса (uncia uncia schreber,1775) с помощью фотоловушек на территории жонгар-алатауского гнпп за 2015-2019 годы	Электронный журнал «Столица Науки» АПРЕЛЬ 4(33) <a href="https://www.scientific-capital.ru">https://www.scientific-capital.ru</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1BSUU-Rel07-sw3lk-idOyNKK84B8x4gN/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1BSUU-Rel07-sw3lk-idOyNKK84B8x4gN/view?usp=drivesdk</a>	Молдахан Ж.
33.	Қазақстан териофаунасының анықтағышы	Оқу құралы.-Алматы: «Қазақ университеті», 2020. - 362 б <a href="https://drive.google.com/file/d/1uJTA58X9dEpdCOfCDPS3mmiMrUzOjqmK/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1uJTA58X9dEpdCOfCDPS3mmiMrUzOjqmK/view?usp=drivesdk</a>	Мұсабеков Қ.С.
34.	Жалпы гидробиология	Оқулық. -Алматы: «Қазақ университеті», 2020. - 357б. <a href="https://drive.google.com/file/d/1A3shUr13Sstz7aqQ4uZRPfeN-XCLeJSA/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1A3shUr13Sstz7aqQ4uZRPfeN-XCLeJSA/view?usp=drivesdk</a>	Минсаринова Б.Қ.
35.	Теория формирования рыбных запасов	Учебное пособие. -Алматы: «Қазақ университеті», 2020. - 232 с <a href="https://drive.google.com/file/d/1aa8-PMf73fPqWyPztdqK WpljGyBRfasa/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1aa8-PMf73fPqWyPztdqK WpljGyBRfasa/view?usp=drivesdk</a>	Мамилов Н.Ш., Николаев Г.В., Кожобаева Э.Б.
36.	The methodical quide for conducting field training in the discipline «Zoology».	Training manual. –Almaty: Qazaq University, 2021.-125 p. <a href="https://drive.google.com/file/d/1g6iyxcVw_qkb8AzxBt89BrDXDjv8QkuU/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1g6iyxcVw_qkb8AzxBt89BrDXDjv8QkuU/view?usp=drivesdk</a>	Baymurzaev N., Mamilov N.Sh., Tynybekov B., Sharakhmetov S.E.
37.	Қазақстан орнитофаунасының анықтағышы. 1-бөлім.	Оқу құралы. -Алматы: «Дарын» баспасы, 2022.-456 б <a href="https://drive.google.com/file/d/1WipHE-L4Uy8jPiknOxeugS2wj1VFsqzH/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1WipHE-L4Uy8jPiknOxeugS2wj1VFsqzH/view?usp=drivesdk</a>	Мұсабеков Қ.С.
38.	Қазақстан орнитофаунасының анықтағышы. 2-бөлім. (Торғайтәрізділер).	Оқу құралы. -Алматы: «Дарын» баспасы, 2022.-386 б <a href="https://drive.google.com/file/d/1TGbXIkDcfxloaiQtuIEmjzmPYY6besr7/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1TGbXIkDcfxloaiQtuIEmjzmPYY6besr7/view?usp=drivesdk</a>	Мұсабеков Қ.С.
39.	Зоология. 2-бөлім. Омыртқалылар зоологиясы	Оқулық. - Алматы: «Дарын» баспасы, 2023. - 356 б. <a href="https://drive.google.com/file/d/1VkyMsuH7ac3htVP-V3CTm4JJMLdbBPJm/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1VkyMsuH7ac3htVP-V3CTm4JJMLdbBPJm/view?usp=drivesdk</a>	Сапарғалиева Н.С.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.01.2025



Б. Есжанов

Л.М. Шайкенова