**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](https://publons.com/researcher/B-2871-2016/)

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) деректорі бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлар-дың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Ecological monitoring of G. olivieri Griseb populations, a medicinal and food plant. | Мақала | ES Food and Agroforestry 2024, 17, 1245. DOI: <https://www.espublisher.com/uploads/article_pdf/esfaf1245.pdf> | 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 |
|  | Pharmacological Composition of Thymus Serpyllum and Its Components | Мақала | ES Food and Agroforestry 2024, 17, 1245. DOI: <https://dx.doi.org/10.30919/esfaf1245>  | Scopus - процентиль 97%2024 |  |  | Rinat Aitbekov, Gulzhan Zhamanbayeva, Arailym Aralbaeva, Gulnur Zhunussova, Asel Zhumina, Alexandra Dodonova,Aizhan Zhusupova, Lyazzat Umbetyarova, Nazgul Zhaparkulova, Maira Murzakhmetovaand AlibekYdyrys | теңавтор |
|  | 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:**[10.30919/esfaf1340](http://dx.doi.org/10.30919/esfaf1340)DOI: | Scopus - процентиль 97%2024 |  |  | Alibek Ydyrys, Nashtay Mukhitdinov, Anna Ivashchenko, Zhadyra Ashirova, Muratzhan Massimzhan, Elmira Imаnova, Meruyert Parmanbekova, Murat Toktar, Marzhanay Ilesbek, Gulnaz Askerbay, and Raushan Kaparbay | теңавтор |

**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 |
|  | Іле өзеніндегі тыран балығының (Abramis brama) қазіргі жағдайы  | Хабаршы. Экология сериясы. Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті.№1 (33) 2012. -35-37 б. <https://drive.google.com/file/d/1KgadJLdE7fcsJ_-rHhomb1yLb5FltN68/view?usp=drivesdk> | Асамбаева А.Е.  |
|  | Роль сома в аквальных экосистемах Южного Прибалхашья  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1 (33) 2012. –С.59-62.<https://drive.google.com/file/d/1CgN7H8ncADynynCPjHSx8Ro_fjBjjNss/view?usp=drivesdk> |  |
|  | Особенности строения скелетного компонента локомоторного аппарата тонкопалого суслика  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3 (35) 2012. –С.50-53.<https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/487> | Плахов К.Н., Асамбаева А.И., Джиенбеков А.К |
|  | Тіршіліктің түбіріне терең үңілген ғалым  | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №3 (35) 2012. – С. 4-6 б.<https://drive.google.com/file/d/1a6KGlihZX4syghYiBsjXeoovCCEtUwPg/view?usp=drivesdk> |  |
|  | Биоценотические связи грызунов-псаммофиллов пустынь Казахстана  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3 (39) 2013. – С. 58-65. <https://drive.google.com/file/d/1cRrhbV7ndFA1-hLIub0Uax_pvJ3WACzH/view?usp=drivesdk> |  |
|  | 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.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/109/80> | Н.С. Сапарғалиева, Г.Б. Кегенова, Г.К. Сатыбалдиева, Э.Б. Қожабаева, Г.Ж. Орманова, О.М. Кан, Н.Б. Баймұрзаев, С.Е. Шарахметов |
|  | 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.<https://drive.google.com/file/d/1kqg5l_dgb5T0e-YFp9I9lHUn5Dsku4oI/view?usp=drivesdk> | Нуртазин С.Т., Байбагысов А.М., Салмурзаулы Р. |
|  | 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.<https://drive.google.com/file/d/1oJ-YorX8pTH3C7MOGVwjpGlYpZi8eQWs/view?usp=drivesdk> | Нуртазин С.Т., Байбағысов Ә.М., Салмурзаұлы Р. |
|  | Современное состояние горных экосистем Большого Алматинского ущелья  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1/2 (43) 2015. –С.538-543.<https://drive.google.com/file/d/14pVqmILoC3IX5vMH-4fsAgKa38nD2zoP/view?usp=drivesdk> | Нуртазин С.Т., Салмурзаулы Р., Литус И.А |
|  | Охота и проблемы сохранения биоразнообразия  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №1/2 (43) 2015. –С.544-549. <https://drive.google.com/file/d/1xIF5HjC2ZhDWyXXNfWlzxGuMKnbtO4Qq/view?usp=drivesdk> | Нуртазин С.Т., Салмурзаулы Р., Конысбаев Т. |
|  | Современное состояние некоторых редких и исчезающих млекопитающих, обитающих на территории АГПЗ (в летне-осенне-зимний период 2014 г. с помощью камер-фотоловушек)  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №2/2 (44) 2015. –С.468 -474. <https://drive.google.com/file/d/1RcZgK5XLZiGmSBbhizqzbxHh1EcFvZuu/view?usp=drivesdk> | Байгабысов А.М., Нуртазин С.Т., Салмурзаулы Р., Конысбаев Т.Г |
|  | Іле Алатауының кейбір шатқалдарындағы омыртқалы жануарлардың алуантүрлілігі және олардың орналасу ерекшеліктері  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №2/2 (44) 2015. –С.536 -543. <https://drive.google.com/file/d/1SdFp1EZdC3D9aQ3YLpV8h3E6LcQnu3_8/view?usp=drivesdk> | Мамилов Н.Ш. |
|  | Сарыарқа өлкесінің кейбір тау жоталарындағы сүтқоректілердің алуантүрлілігі және орналасу ерекшеліктері/  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №4 (49) 2016. –С.188- 196. <https://drive.google.com/file/d/1V57MZoGKWC7VDWPnfSLFGpVWm4hod2Nq/view?usp=drivesdk> | Тыныбеков Б.М., Баймурзаев Н.Б., Шарахметов С.Е.  |
|  | Түркістан қаласының орнитофаунасының қазіргі жағдайы және оның құрамының маусымдық өзгеруі  | Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. №1 (134). 30-37 б. ISSN (Print) 2616-7034eISSN 2663-1304. DOI: 10.32523/2616.7034-2021-134-1-30-37.<https://drive.google.com/file/d/1cn6gCkKUtT2ZJXJkNytxVe4BLEuZDCkw/view?usp=drivesdk> | Срайыл Т.,  |
|  | Алматы облысының тау бөктерлерінде мекендейтін сарышұнақтың қорек құрамының ерекшеліктері  | Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. № 4 (137) 2021. -32-38 б.ISSN(Print) 2616-7034 eISSN 2663-130Х <https://bulbio.enu.kz/index.php/main/issue/view/28/4> | Шалғынбай Г.М.,  |
|  | Еділ-Жайық популяциясы киіктерінің соңғы 40 жылдағы санының динамикасы және оған әсер етуші факторлар //  | Қарағанды университетінің хабаршысы. Биология, медицина, география сериясы №2(110) 2023. 28-37 б. <https://biollogy-medcine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bmg-vestnik/article/view/62> | БегиловТ.З., Грачев Ю.А.,  |
|  | Еділ-жайық популяциясы киіктерінің қазіргі кездегі экологиялық жағдайы және популяцияның тұрақты дамуының мәселелері  | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. № 3 (80) 2024. 56-67 бб. <https://drive.google.com/file/d/13cyAPAktPvyDh4srUjRUA13knrS8tvRC/view?usp=drivesdk> | Т.З. Бегилов, Н.А. Бижанова, Б.Б. Сарсенова.  |
|  | Anatomical studies of vegetative organs in two gentianа species (gentianaceae) | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3 (80). 2024 92-101 бб. <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1589> | M.T. Imanalieva, B.M. Tynybekov, M.Kh. Parmanbekova, E.M. Imanova, E.A. Kyrbasova, K. Kabylbek , L.A. Kyzmetova, I.G. Otradnykh, U. K. Kurmanbay |
|  | Киік лақтарын питомникте қолда ұстап бағудың (асыраудың) ерекшеліктері | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия биологическая.№ 3 (100) 2024. 84-94 бб. <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2370> | Т.З. Бегилов, Ю.А. Грачев, Б.Б. Сарсенова. |
|  | Eco-biological characteristics and current state assessment of *phedimus hybridus* and *hylotelephium ewersii* 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. <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/99> | T. Kobylina, B. Tynybekov,G. Sadyrova, G. Zhamanbayeva, M. Parmanbekova, A. Nurmahanova, E. Kyrbassova, E. Imаnova, U. Kurmanbay.  |
|  | Биоразнообразие полужесткокрылых (Heteroptera) города Алматы (юго-восток Казахстана)  | Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская.-№6 (330) –С.58-68. <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/article/view/4423/3205> | Есенбекова П., Бокенбай Д.,  |
|  | Қазақстан шөлдерінің құмсүйгіш кеміргіштері | Монография 2024. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Ғылыми кеңесінің 25.12.024 ж., хаттама №5 шешімі <https://drive.google.com/file/d/16gUNB7bjhEHxGiIdy2oMiqly-AE1KNgr/view?usp=drivesdk> |  |
|  | 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%<https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/29/e3sconf_apeem2020_02012/e3sconf_apeem2020_02012.html> | Ydyrys A., Baymurzaev N., Sharakhmetov S., Mautenbaev A., Tynybekov B., Baudaulet T. |
|  | 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%<https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/68717> | Begilov, T.Grachev, Y. |
|  | Ecological and landscape-forming role of saigas of the Ural population in modern conditions | BIO Web of Conferences, 2024, 100, 04004<https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2024/19/bioconf_ifbioscfu2024_04004/bioconf_ifbioscfu2024_04004.html> | Begilov, T.Grachev, Y.Ydyrys, A. |
|  | Жылтырауық жармасқының (Teratoscincus scincus Schlegel,1858) Кербұлақ жазығының құмдарындағы сан мөлшерінің ауытқуы | Қазақстан зоология хабаршысы. -№ 1. 2020. -44-52 б. ISSN №2709-0515<https://drive.google.com/file/d/1zqdu48H-7rKBGjUXmfjzU--GG2zPaxtC/view?usp=drivesdk> | Тұрсынбаева С. |
|  | Жерсіндірілген және натурализацияланған кәдімгі тиіннің Алматы қаласы жағдайында экологиясының кейбір мәселелері | «Қазақстан зоология хабаршысы», 2021, қазан, №3 — Алматы: Зоология институты 75 – 85 бб. <https://drive.google.com/file/d/1U1Phj9jieYdiySFIVlIe6wL4ulkQUslz/view?usp=drivesdk> | Салмен А.Б. |
|  | 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. <https://drive.google.com/file/d/1P3qpLjkp87OS6aI4lzluYTVIavGvOy89/view?usp=drivesdk> | Кусманбек К., Садуов Ж.Ш., Аманбаев Ж.Б. |
|  | Региональные особенности питания гребенщиковойпесчанки (Meriones tamariscinus Pallas,1773) в южной части Казахстана | «Қазақстан зоология хабаршысы», 2022, қазан, Том 3, №1 — Алматы: Зоология институты 31-41 бб. <https://drive.google.com/file/d/1VNBPYAmNEDlvhdhQmGE7uFb1c95jyY40/view?usp=drivesdk> | Дулатова Б.Д. |
|  | 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. <https://drive.google.com/file/d/1JOvAuHWtVp4-UBUV-tJ4R-OqG4gNMGFo/view?usp=drivesdk> | Спанбек Н. Б. |
|  | 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. <https://drive.google.com/file/d/14FVYs99jje3V4I3KLz_A25ppT16EERJN/view?usp=drivesdk> | Лаубертс Э.А. Лаубертс К.Ю. |
|  | 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) <https://www.scientific-capital.ru> <https://drive.google.com/file/d/1BSUU-Rel07-sw3lk-idQyNKK84B8x4gN/view?usp=drivesdk> | Молдахан Ж. |
|  | Қазақстан териофаунасының анықтағышы  | Оқу құралы.–Алматы: «Қазақ университеті», 2020. - 362 б <https://drive.google.com/file/d/1uJTA58X9dEpdcOFCDPS3mmiMrUzOjqmK/view?usp=drivesdk> | Мұсабеков Қ.С. |
|  | Жалпы гидробиология  | Оқулық. -Алматы: «Қазақ университеті», 2020. - 357б. <https://drive.google.com/file/d/1A3shUr13Sstz7aqQ4uZRPfeN-XCLeJSA/view?usp=drivesdk> | Минсаринова Б.Қ. |
|  | Теория формирования рыбных запасов  | Учебное пособие. -Алматы: «Қазақ университеті», 2020. - 232 с <https://drive.google.com/file/d/1aa8-PMf73fPqWyPztdqKWpIjGyBRfasa/view?usp=drivesdk> | Мамилов Н.Ш., Николаев Г.В., Кожабаева Э.Б. |
|  | The methodical quide for conducting field training in the discipline «Zoology».  | Training manual. –Almaty: Qazaq University, 2021.-125 p. <https://drive.google.com/file/d/1g6iyxcVw_qkb8AzxBt89BrDXDjv8QkuU/view?usp=drivesdk> | Baymurzaev N., Mamilov N.Sh., Tynybekov B., Sharakhmetov S.E. |
|  | Қазақстан орнитофаунасының анықтағышы. 1-бөлім.  | Оқу құралы. -Алматы: «Дарын» баспасы, 2022.-456 б <https://drive.google.com/file/d/1WipHE-L4Uy8jPiknOxeugS2wjlVFsqzH/view?usp=drivesdk> | Мұсабеков Қ.С. |
|  | Қазақстан орнитофаунасының анықтағышы. 2-бөлім. (Торғайтәрізділер). | Оқу құралы. -Алматы: «Дарын» баспасы, 2022.-386 б <https://drive.google.com/file/d/1TGbXIkDcfxloaiQtuIEmjzmPYY6besr7/view?usp=drivesdk> | Мұсабеков Қ.С. |
|  | Зоология. 2-бөлім. Омыртқалылар зоологиясы  | Оқулық. - Алматы: «Дарын» баспасы, 2023. -356 б. <https://drive.google.com/file/d/1VkyMsuH7ac3htVP-V3CTm4JJMLdbBPJm/view?usp=drivesdk> | Сапарғалиева Н.С. |