**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі:**

Үміткердің АЖТ: Аметов Абибулла

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57214083229

ORCID:https://orcid.org/0000-0002-4123-8096

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Ecological monitoring of G. olivieri Griseb populations, a medicinal and food plant. | мақала | ES Food and Agroforestry 2024, 17, 1245. DOI: <https://dx.doi.org/10.30919/esfaf1245> | процентиль 97% | - | CS = 12.1  (2023)  Agricultural and Biological Sciences | Moldir Imanaliyeva, Elzira Kyrbassova, Ahmet Aksoy, Mert Can Vardar, Gulbanu Sadyrova, Meruert Parmanbekova, Samal Issabayeva, Birlikbay Yeszhanov, Yeskendir Satekov, Ussen Kurmanbay, Zifa Askarova, Gulziya Srailova, Alibek Ydyrys and Bekzat Tynybekov | Тең автор |
| 2 | Chemical Composition of Flower Volatiles and Seeds Fatty Acids of *Rosa iliensis* Chrshan, an Endemic Species from Kazakhstan | мақала | Records of Natural Products*,*  Year: 2022 Issue: 3 May-June pp. 225 – 235  <http://doi.org/10.25135/rnp.271.2105.2083> | процентиль 60%  Q3  Импакт фактор  1.5;  PLANT SCIENCES | WOS:000730445900001 | CS = 3,1  (2023)  Agricultural and Biological Sciences | Özek, G., Chidibayeva, A., Nurmahanova, A., Özek, T. | Тең автор |
| 3 | Structural Characteristics of *Rosa Iliensis* Chrshan under Conditions of the Floodplains of the Rivers Ili and Sharyn | мақала | Journal of Ecological Engineering, 2022  23(1), 296-304.  <https://doi.org/10.12911/22998993/143943> | процентиль 54%  Импактфактор 1.3 | WOS:000733702400014 | CS = 2,7 (2023)  Agricultural and Biological Sciences | [Assel Childibayeva](http://www.jeeng.net/Author-Assel-Childibayeva/183924),  [Natalia Vladimirovna Kurbatova](http://www.jeeng.net/Author-Natalia-Kurbatova/175796),  [Aigul Akhmetova](http://www.jeeng.net/Author-Aigul-Akhmetova/183926),  [Bekzat Makulbayevich Tynybekov](http://www.jeeng.net/Author-Bekzat-Tynybekov/183927),  [Gulzhanat Amangeldykyzy Mukanova](http://www.jeeng.net/Author-Gulzhanat-Mukanova/175794) | Тең автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
Аметов Абибулла**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
|  | сравнительная характеристика флор трех популяций эндемичного вида berberis iliensis m.pop иле-балхашского региона | Вестник КазНУ Серия Экологическая  Том 30 № 1 (2011): 40-45 бб  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/59> | Н.М. Мухитдинов,  З.А. Инелова,  К.Т. Абидкулова |
|  | Состояние двух популяций *Berberis iliensis* M.Pop. в нижнем течении реки Иле | ВЕСТНИК КазНУ. Серия биологическая  Том 50 № 4 (2011):3-6 бб  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/525> | Мухитдинов Н.М., Абидкулова К.Т. |
|  | Сравнительная характеристика внутренней структуры вегетативных органов двух видов рода *Berberis* tarr. Et Gray. В разных экологических условиях Алматинской области | ҚазҰУ Хабаршысы. Биология сериясы №4 (50) 2011 10-15 бб  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/529> | Мухитдинов Н.М., Абидкулова К.Т., Ахметова А.Б., Курбатова Н.В. |
|  | Интродукция и особенности развития корневых систем некоторых кормовых растений на темно-каштановых почвах конуса выноса предгорий Заилийского Алатау | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 52 № 6 (2011): 24-29 бб  <https://drive.google.com/file/d/1zC1_ZZ--7YqH1KpQNQ2GjouzxsP1DHS_/view?usp=drivesdk> |  |
|  | Флора популяции Limonium michelsoniiLincz. в горах хребта Бала Бугуты | ВЕСТНИК КазНУ СЕРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ Том 34 № 2 (2012): 6-13  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/448> | Н. М. Мухитдинов,  К. Т. Абидкулова |
|  | Сравнительная анатомо-морфологическая характеристика стебля *Lonicera iliensis* Pojark. из разных эколого-ценотических условий | ВЕСТНИК КазНУ СЕРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ Том 35 № 3 (2012): 63-73 бб  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/489> | Н.М. Мухитдинов, А.Б. Ахметова,  К.Т. Абидкулова,  Л. Карашолакова |
|  | Морфологическая характеристика разновозрастных особей *Ferula iliensis* Krasn. ex Korov | вестник казну серия экологическая Том 35 № 3 (2012): 22-26 бб  <https://drive.google.com/file/d/17M_J1jRF9T-dt_UnJBhNvw35-YYIBZqz/view?usp=drivesdk> | К.Т.Абидкулова, Н.М.Мухитдинов, Б.М. Тыныбеков |
|  | Структура ценопопуляций *Ferula iliensis* Krasn. ex Korov. в разных эколого-ценотических условиях | ВЕСТНИК КазНУ СЕРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ Том 35 № 3 (2012): 54-62 бб  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/488> | Н.М. Мухитдинов**,** К.Т.Абидкулова,  А. Ыдырыс,  Ж. Жумабекова |
|  | Сырьевые ресурсы *Polygonum minus* Huds. в двух его популяциях в Алматинской области. | Вестник КазНУ. Cерия биологическая  Том 59 № 3/2 (2013): 231-235  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/922/881> | Н.М. Мухитдинов, К.Т. Абидкулова,  Н.В. Курбатова,  Ш. Альмерекова |
|  | Флористическое описание ареала и запасы сырья *Polygonum undulatum* Murr., произрастающего в урочище Уйтас (Заилийский Алатау). | Вестник КазНУ. Cерия биологическая  Том 61 № 2 (2014): 3-8  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/171/146> | Н.В. Курбатова,  Н.М. Мухитдинов,  К.Т. Абидкулова,  Н. Айтмұқамет |
|  | Анатомо-морфологическое  и фитохимическое исследование некоторых видов рода *Polygnum* L. | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 63 № 1 (2015): 261-270 бб  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1038/984> | Н.М. Мухитдинов,  Р.А. Музычкина,  Д.Ю. Корулькин,  Н.В. Курбатова,  К.Т. Абидкулова |
|  | Состояние и перспективы изучения некоторых казахстанских видов семейства *Polygonaceae* Juss. | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 63 № 1 (2015): 253-260 бб  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1037/983> | Н.М. Мухитдинов,  Р.А. Музычкина,  Д.Ю. Корулькин,  Н.Г. Гемеджиева, Н.В. Курбатова,  К.Т. Абидкулова |
|  | Современное состояние популяции *Taraxacum kok-saghyz* Rodin в условиях высокогорной долины реки Текес | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 63 № 1 (2015): 217-223 бб  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1031> | Н.М. Мухитдинов, К.Т. Абидкулова,  А. Ыдырыс |
|  | Еңбекшіқазақ ауданында (Алматы облысы) кезедсетін кейбір сирек және эндем өсімдіктер популяцияларының қазіргі жағдайы және оларды қорғау | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 63 № 1 (2015): 279-286  [**https://drive.google.com/file/d/1usvYkdelRR7AouSrFLvSDoLxKopxzlk2/view?usp=drivesdk**](https://drive.google.com/file/d/1usvYkdelRR7AouSrFLvSDoLxKopxzlk2/view?usp=drivesdk) | Ә. Ыдырыс,  Н.М. Мұхитдинов,  К.Т. Абидкулова |
|  | Характеристика растительных сообществ популяции *Ikonnikovia kaufmanniana* низкогорного массива Сюгаты | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 64 № 2 (2015): 6-11  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1057/1004> | Мухитдинов Н.М.,  Абидкулова К.Т., Ыдырыс А**.** |
|  | Современное состояние сообществ популяции *Rosa iliensis* Chrshan. в условиях среднего течения р. Иле // | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 64. 2 (2015): 267-273  <https://pps.kaznu.kz/2/Main/FileShow2/23824/72/2/0/2015//> | Тыныбеков Б.М.,  Айжарыкова У. И. |
|  | Су және су жaғaлaулық өсімдіктер құрaмындaғы шылaңдaрды (*Potamogetonaceae* Dum.) зерттеу мәселелеріне мaтериaлдaр | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 66 № 1 (2016): 48-56  <https://drive.google.com/file/d/1WYzRcafH8H1INPX1pQ2ioICbmEdB1XQT/view?usp=drivesdk> | Чилдибaевa А.Ж., Қуaтбaев А.Т., Арaлбaй Н.К., Нaзaрбековa С.Т. |
|  | Assessment species communities of population rare, endemic and medical plant *Ferula iliensis* Krasn. ex Korov. on the left bank of the Ili River Almaty region | Вестник КазНУ. Cерия биологическая  Том 68 № 3 (2016): 14-23  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1198/1139> | Ыдырыс Ә., Мухитдинов Н.М., Абидкулова К.Т., Ахметова А.Б., Тыныбеков Б.М. |
|  | Особенности структуры ценопопуляций редкого, эндемичного растения Заилийского Алатау *Oxytropis almaatensis* Bajt. | Вестник КазНУ. Cерия биологическая  Том 68 № 3 (2016): 24-33  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1199/1140> | Абидкулова К.Т.,  Мухитдинов Н.М.,  Иващенко А.А., Альмерекова Ш., Ыдырыс А. |
|  | Сирек және эндем *Оxytropis аlmaatensis* ajt. Өсімдігі ценопопуляцияларының эколого-биологиялық ерекшеліктері | ВЕСТНИК КазНУ Серия экологическая  Том 51 № 2 (2017): 68-79  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/768> | Мухитдинов Н., Альмерекова Ш., Абидкулова К. |
|  | Anthemis trotzkiana Claus популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімделушіліктерін талдау | ВЕСТНИК КазНУ Серия экологическая  Том 57 № 4 (2018): 188-196  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/953/826> | Избастина К.С., Курманбаева М.С., Молдақарызова А.Ж.,  Базаргалиева А.А.,  Билкенова А.З.,  Мухтубаева С.К |
|  | Іле өзенінің жайылмасындағы ареалы шектеулі эндемдік Rosa iliensis Chrshan. кездесетін кейбір өсімдіктер қауымдастықтарының сипаттамасы | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 78 № 1 (2019): 58-73  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1404/1310> | Чилдибаева А.Ж., Тыныбеков Б.М |
|  | Сирек және эндем *Erysimum croceum* M.Pop өсімдігі популяцияларын эколого-фитоценотикалық бағалау | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 79 № 2 (2019): 42-52 <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1420/1316> | Сербаева А.Д., Мухитдинов Н.М., Абидкулова К.Т., Ыдырыс А. |
|  | Опыты интродукции редкого, находящегося под угрозой исчезновения, узкоэндемичного растения *Rosa iliensis* Chrshan. в условиях степного пояса Заилийского Алатау | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 84 № 3 (2020): 26-35  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1499> | А.Ж. Чилдибаева |
|  | Іле өзенінің жоғарғы ағысында сирек кездесетін, эндемдік *Rosa iliensis* Chrshan. популяциясының өсімдіктер  жабынының геоботаникалық сипаттамасы | Вестник Карагандинского университета Серия «Биология. Медицина. География».  № 1(101)/2021 74-81  <https://drive.google.com/file/d/1JIvpZ_WlI3mCd6OC6TRmyxMoAHJhasbX/view?usp=drivesdk> | А.Ж. Чилдибаева,  А.Д. Сербаева |
|  | Biomorphological and phytochemical parameters of Chelidonium majus L. in the conditions of Kungei-Alatau | Вестник Карагандинского университета Биология. Медицина. География №3(111)2023-. 2023-09-30 57-67бб  <https://drive.google.com/file/d/1Ip3s9hqiNbFMJMYyp5L_9fnhvil6rwGn/view?usp=drivesdk> | Dostemessova, A.B.; Kurmanbayeva, M.S.;  Izbastina, K.S. |
|  | Іле Алатуының түрген шатқалы орманды белдеуінде  эндемдік түр *Rosa potentilliflora* Chrshan. et. M. Pop. кездесетін өсімдіктер қауымдастығын  геоботаникалық тұрғыдан талдау | Вестник КазНУ. Серия биологическая  Том 98 № 1 (2024): 15-26  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2331> | Алдасугурова Ч., Чилдибаева А., Рыскали Т.,  Нурмаханова А., Қажикенова А. |
|  | Изучение разнообразия лишайников хребта чулак | Вестник КазНУ. Серия биологи-ческая Том 99 № 2 (2024): 47-56  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2358/1667> | Е.В. Рахимова,  А.Д. Мырзахан |
|  | Интродукция и особенности развития корневой системы наиболее ценных видов кормовых растений из природной флоры в условиях юго-востока Казахстана | Монография. Алматы «Қазақ университеті» 2024. 194 б  <https://drive.google.com/file/d/1kh9diIVJXqnU4ebnJQAdAJpekatVXR96/view?usp=sharing> |  |
|  | floristic analysis of plant communities with the participation of a narrow tien shan endemic, taraxacum kok-saghyz l.e.rodin | FORESTRY IDEAS, 2021, vol. 27, No 1 (61): 195–209  <https://drive.google.com/file/d/11O6rcyf999K9D_MiTfDlUu0rstp5bzjL/view?usp=drivesdk> | A. Ivashchenko1 ,  N. Mukhitdinov,  K.T. Abidkulova,  A. Tashev,  A. Ydyrys |
|  | studies on the root anatomy of rubber producing endemic of kazakhstan, taraxacum kok-saghyz l.e. rodin | The Journal of Animal & Plant Sciences, 28(5): 2018, Page: 1400-1404 ISSN: 1018-7081  <https://drive.google.com/file/d/16YEhqZqfxElyc_iUTCHL96L7qHaI_7H2/view?usp=drivesdk> | А. B. Аkhmetova ,  N. M. Mukhitdinov ,  A. Ydyrys ,  Z. A. Inelova1  M. Öztürk |
|  | Metodological guidance for conducting educational practice in botany / authoring team. | Almaty: Kazakh University, 2022. – 54 p. ISBN 978-601-04-5456-9  <https://drive.google.com/file/d/14J1Fhd3ut6BT96M-DgyAG7GPdzdBVjKQ/view?usp=drivesdk> | Abidkulova K.T., Tynybekov B.M., Nurmahanova A.S., Childibayeva A.Zh. |
|  | Жоғары сатыдағы өсімдіктер систематикасы. 1-бөлім. Архегониялы өсімдіктер. | Оқулық. – Алматы: «Дарын» баспасы, 2024. – 363 б.  ISBN 978-601-7377-87-8 1-бөлім  <https://drive.google.com/file/d/1wRcy98CkASHYEsHvpbyKPdHPcYJAlY7S/view?usp=drivesdk> | Мырзақұлов П.М., Чилдибаева А.Ж. |
|  | Жоғары сатыдағы өсімдіктер систематикасы. 2-бөлім. Гүлді өсімдіктер - Қосжарнақтылар. | Оқулық. – Алматы: «Дарын» баспасы, 2024. – 601 б.  ISBN 978-601-7377-88-5 2-бөлім  ISBN 978-601-7377-90-8 ортақ  <https://drive.google.com/file/d/1VHSKz0S5yrBFZFTeIJoVkqqRwycW_kYX/view?usp=drivesdk> | Мырзақұлов П.М., Чилдибаева А.Ж. |
|  | Жоғары сатыдағы өсімдіктер систематикасы. 3-бөлім. Гүлді өсімдіктер – даражарнақтылар. | Оқулық. – Алматы: «Дарын» баспасы, 2024. – 231 б.  ISBN 978-601-7377-89-2 3-бөлім  ISBN 978-601-7377-90-8 ортақ  <https://drive.google.com/file/d/1vlsF7yMheJMqoU3gIbe2kX9gSLnO-4cm/view?usp=drivesdk> | Мырзақұлов П.М., Чилдибаева А.Ж. |