

**Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті
биология ғылымдарының кандидаты Адманова Гүлнұр Болатқызының**

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Монографиялар					
1	Биотехнологические аспекты создания консорциумов микроорганизмов для производства молочных продуктов	Баспа	Монография, Алматы: ТОО «Medet Group».-2021.-122 стр. (рекомендовано к изданию решением ученого совета АРУ имени К.Жубанова, протокол №10, 5 май 2021 г.)	7,625	-
Оқулық, оқу құралдары					
2	Биотехнология негіздері	Баспа	Оқулық, эль-Фараби атындағы ҚазҰУ жанындағы Республикалық оқу-әдістемелік кеңесінің оқу-әдістемелік грифі берілген хаттама №4, 6 маусым 2023 ж. ISBN 978-601-7664-81-7	19,18	-

Автор **Т.Б.Адманова**
Ғалым хатшы **Н.К.Култанбаева**



№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Clarivate Analytics компанияларының Journal Citation Reports мәліметтері бойынша 1, 2 және 3 кuartиль немесе Scopus еттер базасындағы CiteScore бойынша процентиль 35/50-ден кем емес журналдарда жарық көрген мақалалар					
1	Features Resistance of Sugar Sorgo (<i>Sorghum Saccharatum</i> (L.) Pers.) Varieties to Environmental Stress Factors	Баспа	OnLine Journal of Biological Sciences (United States), 2022.-Vol.-22.-1.-P.-46-57 https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.46.57	0,75	Mukasheva D., Kirshibayev Y., Baiseitova G., Orazbayev A.
2	Ecological varietal evaluation of <i>Cucumber (Cucumis Sativus L.)</i> under field conditions	Баспа	Sabrao Journal of Breeding and Genetics 55 (1) (2023), P.-90-96 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.1.8 .	0,437	A.Bazargaliyeva, N.Utarbayeva, A.Nussupova, G.Yechshanova, Z.Kuanbay, A.Sarzhigitova, A.Baubekova.

Автор  Т.Б.Адманова
 Ғалым хатшы  Н.К.Култанбаева

№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Ғылым және Жоғары білім министрлігі ҒЖБССҚК ұсынған журналдарда жарық көрген мақалалар					
3	Изучение антимикробных свойств молочнокислых бактерий, выделенных из различных молочных продуктов	Баспа	Вестник КазНУ имени аль-Фараби, серия биологическая, 2011, №2 (48) С.81-83 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/789/749	0,187	Жанаманова Р.Н.
4	Изучение морфолого-культуральных и физиолого-биохимических свойств лактобацилл выделенных из молочных продуктов	Баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима, 2018, № 3(83) С.256-259 https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274369 .	0,25	Калиева А.К.
5	The History of Donyztau flora and vegetation research	Баспа	Bulletin of L.N. Gumilyov ENU, 2018, 2(123), P.49-53 https://bulbio.enu.kz/index.php/main/issue/view/42/18	0,312	Zh.I. Kuanbai
6	Пектинлиаза ферменттерінің продуценті – Penicillium cyclosporum 2-11 жоғары белсенді штаммының селекциясы	Баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима, 2019, № 1.(85). 2019, С.229-232 http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,25	Калиева А.К.

Автор **Т.Б.Адманова**
 Ғылым хатшы **Н.К.Култанбаева**



№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Ғылым және Жоғары білім министрлігі ҒЖБССҚК ұсынған журналдарда жарық көрген мақалалар					
7	Taxonomic analysis of the Dongyztau flora	Баспа	Bulletin of L.N. Gumilyov ENU, 2019, 3(128), P.59-65 https://bulbio.enu.kz/index.php/main/issue/view/37/1	0,437	Zh.I.Kuanbay, S.A.Abiyev, V.N.Tikhomirov, M.J.Ishmuratova.
8	Assessing Kazakhstani wheat varieties by yield indicators and resistance to rust	Баспа	International Journal of Biology and Chemistry, 2021, № 1, 141, P.64-73 https://doi.org/10.26577/ijbch.2021.v14.i1.06 https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/issue/view/25	0,562	T.M.Sekerova, Zh.S.Tileubayeva, A.A.Ydyrys, M.O.Aitzhanova, K.Sh.Bakirova, M.Mutlu.
9	Пектинлиаза ферменттерін түзуші Penicillium cyclosporum штаммының биосинтезіне әртүрлі көміртек және азот көздерінің әсері	Баспа	Қарағанды университетінің хабаршысы, Биология. География. Медицина сериясы, 2022, № 3(107), Б.78-83 https://dist.buketov.edu.kz/2022-107-3/09 DOI 10.31489/2022BMG3/78-83	0,4	A.K.Калиева, P.K.Блиева, Б.Бақытжанқызы, Н.К.Кемалова.
10	Особенности формирования корневой системы <i>Сrambe tataria Sebeók</i> в Западном Казахстане	Баспа	Вестник Карагандинского университета, Серия Биология. География. Медицина, 2022, № 3(107), С.143-150 https://dist.buketov.edu.kz/apart/2022-107-3/18 DOI 10.31489/2022BMG3/151-157	0,5	Б.А.Туралин, А.Н.Куприянов, Н.В.Курбатова, З.А.Инелова, М.С.Курманбаева, К.Т.Абидкулова, А.Б.Базарғалиева, А.Ж.Чилдибаева.

Автор

Б.А.Адманова

Ғалым хатшы

Н.К.Култанбаева



№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Ғылым және Жоғары білім министрлігі ҒЖБССҚК ұсынған журналдарда жарық көрген мақалалар					
11	Доңызтау флорасындағы <i>Amaranthaceae</i> тұқымдасы	Баспа	Вестник Карагандинского университета - Серия «Биология. Медицина. География». 2022, № 4(108), С.76-83 https://dist.buketov.edu.kz/apart/2022-108-4/10 DOI 10.31489/2022BMG4/76-82	0,5	Ж.І.Куанбай, С.Ә.Әбиев, Л.С.Кожамжарова.
12	α-амилаза и ее применение в разных отраслях промышленности	Баспа	Микробиология және вирусология, 2023, №3 (42), С.52-67 https://imv-journal.kz/index.php/mav/issue/view/13/23 doi: 10.53729/MV-AS.2023.03.03	1,0	Ж.Б.Сулейменова, Р.К.Блиева, Ж.Б.Нармуратова, Г.К.Жумағалиева, А.К.Калиева, Г.А.Аль-Маали, Б.Бақытжанқызы.
13	Some enzymatic properties of lactic acid bacteria isolated from dairy products	Баспа	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». 2023, №4 (112), С.7-13. https://dist.buketov.edu.kz/apart/2023-112-4/01 DOI 10.31489/2023BMG4/7-13	0.8	Zh.I.Kuanbay, R.Izimova, G.O.Keubassova, L.S.Kozhamzharova.

Автор  Т.Б.Адманова
 Ғылым хатшы  Н.К.Култанбаева



№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Ғылым және Жоғары білім министрлігі ҒЖБССҚК ұсынған журналдарда жарық көрген мақалалар					
14	Python as a tool for genome-scale metabolic model reconstruction and analysis	Баспа	Microbiology and virology, 2023, №4 (43), P.32-62 https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/187/214 doi:10.53729/MV-AS.2023.04.03	1,93	A.M.Isimov, A.T.Sarzhigitova, N.K. Kemalova, B.Bakytzhankyzy
15	Basidiomycetes – potential biocontrol agents	Баспа	Microbiology and virology, 2024, 1(44), P.86-103 https://imv-journal.kz/index.php/mav/issue/view/15/26 doi:10.53729/MV-AS.2024.01.05	1,12	K.G. Mustafin, N.A. Bisko Zh.B. Suleimenova, A.S. ZHakipbekova, Zh.B. Narmuratova, G.K. ZHumagalieva, A.K. Kalieva.
16	Determination of Antagonistic Activity and Antibiotic Resistance of Bacteria and Yeast for Starter Cultures: An Experimental Study to Increase the Production of Fermented Milk Drinks in Kazakhstan	Баспа	Journal of Food Chemistry & Nanotechnology 2024.-Volume 10 Issue 1.-P.-32-39 https://doi.org/10.17756/jfcn.2024-172	0,5	S.Semenikhina, A.Utaubayeva, A.Nurgaliyeva, B.Bakytzhankyzy, A.Berkaliyeva, H.Kuspangalieva

Автор

Т.Б.Адманова

Ғылым хатшы

Н.К.Култанбаева



№	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа және қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы №беттер)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Басқада шығарылымдар					
17	Ақтөбе облысы жағдайында сирек кездесетін, жойылып кету қаупі бар түрдің <i>Crambe tatarica</i> SEBEÖK (BRASSICACEAE BURNETT.) биологиясының ерекшеліктері	Баспа	Вестник АРУ имени К.Жубанова № 71(1) 2023.-С.189-203 http://rmebrk.kz/magazine/3269	0,93	Туралин Б.А. Куприянов А.Н., Курбатова Н.В., Базарғалиева А.А., Сырымбетов С.Т., Биғалиқызы Д., Ниетуллаева А.А.
18	Дендрологические биоиндикационные методы исследования качества окружающей среды	Баспа	Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Естественно-географические науки», 1(79), 2024.-С.-169-182 https://bulletin-natgeo.kaznpu.kz/index.php/geo/issue/view/59/60	0,875	В.В. Семенихин, С.Ф. Семенихина.

Автор  Т.Б.Адманова
 Ғалым хатшы  Н.К.Култанбаева