

	Аты-жөні, тегі	Мақала атауы, жарияланған жылы
1	Базарғалиева А.А.	Ақтөбе облысындағы сирек түр <i>Anthemis trotziana</i> Claus популяциялары кездесетін өсімдіктер қауымдарының флоралық құрамы. әл-Фараби атындағы Қазақ ҰУ Хабаршы. Биология сериясы. №1 (74). –Алматы: «Қазақ университеті», 2018. –Б. 3-20. ISSN 1563-0218
2		<i>Anthemis trotziana</i> Claus популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімделушіліктерін талдау // Әл-Фараби атындағы Қазақ ҰУ, Хабаршы. Экология сериясы. Eurasian Journal of Ecology. №4 (57). 2018
3		<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) сирек түр өсімдіктер қауымдастықтарының геоботаникалық сипаттамасы. әл-Фараби атындағы Қазақ ҰУ, Хабаршы. Экология сериясы. №1 (54) 2018. – Алматы: «Қазақ университеті», 2018. –Б. 134-143. ISBN 1563-034X.
4		Ақтөбе облысы жағдайындағы <i>Anthemis trotziana</i> claus ценопопуляцияларының жастық құрылымы мен онтогенетикалық күй. әл-Фараби атындағы Қазақ ҰУ Хабаршы. Биология сериясы. №1 (58). –Алматы: «Қазақ университеті», 2019. –Б. 3-20. ISSN 1563-034x
5		Anatomy of the vegetative organs of rare and endangered species <i>Crambe tatarica</i> Sebeok. (Brassicaceae) growing in the conditions of the Aktobe region. International Journal of biology and chemistry. Journal of the al Farabi Kazakh National University Volume 12, Number 1, 2019. P. 78-85
6		Ценофлора катрана татарского (<i>Crambe tataria</i> Sebeok) в Западном Казахстане. Вестник КазНУ им.аль-Фараби, серия биологическая. – 2020. – Т. 82. – №1. – С. 51-62.
7	Атаева Г.М.	Геохимический анализ компонентов природной среды в окрестностях бывшего химического завода имени Кирова (Алгинский район Актюбинской области). В сб.: Гидрометеорология и экология. Ежеквартальный научно-технический журнал. Алматы,2016.- ISSN2079 -6161.- УДК502.05. № 4.- С.119-124.
8		Влияние экологических факторов на продуктивность растительности пустынных степей Западного Казахстана. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. Семей,2017 №1 (77). С.162-166.
9		Ландшафтно-геохимический анализ промышленных городов. В сб.: Вестник Казахского национального исследовательского технического Университета им. К.И. Сатпаева.- Алматы, 2017.- УДК911.5.- №1(119).-С.30-37.
10		Палеогеографические особенности бассейна реки Илек. В сб.:Гидрометеорология и экология. Ежеквартальный научно-технический журнал.№ 3. Алматы,2017г.С.105-114. ISSN2079 - 6161.УДК 551.8
11		Эколого-геохимический анализ почвенного покрова Хромтау-Донского промышленного узла. В сб.:Гидрометеорология и экология. Ежеквартальный научно-технический журнал.- № 2-Алматы,2018г.- С.145-154. ISSN2079 - 6161.- УДК 502.05.
12		Биологическая продуктивность и динамика запаса фитомассы основных ассоциаций междуречье р. Жайык-Кушум Акжайыкского района. В е с т н и к государственного университета имени Шакарима города Семей –Семей, 2018- № 4(84) - С.148-151
13		Использование методов дистанционного зондирования в изучении пространственно-временных характеристик растительного покрова Аккулинского района Павлодарской области. В сборнике.: Вестник

		Казахского национального исследовательского технического университета им.К.И. Сатпаева.- Алматы, 2019.-УДК911.5.- №4. (134).С.40-46.
14		Жайық өзені атырауы беттік суларының геоэкологиялық жағдайы. В сборнике.:Вестник Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И.Сатпаева. Алматы,2019.-УДК 911.5.- №4 (134).С.46-54.
15		Растительность сухих степей Западно-Казахстанской области. В е с т н и к государственного университета имени Шакарима города Семей, 2020-№1(89) - С.195-199
16		Флора и растительность районов исследований (Акжайыкский и Сырымский район). В е с т н и к государственного университета имени Шакарима города Семей, 2020-№1(89) - С.190-194
17	Изимова Р.И.	Мониторинговая оценка деградации пастбищ Атырауской области. Вестник Каз НУ имени аль-Фараби, Серия экологическая Казак университеті, 2015, №1/1(43), Алматы
18		Табиғи қалпына келу жағдайында Атырау облысының деградацияланған экожүйелерінің флорасын салыстырмалы талдау. Вестник Каз НУ имени аль-Фараби, Серия экологическая Казак университеті, 2015, №1/2 (43), Алматы
19		Пшеница двузернянка(<i>Triticum dicossum</i>) в сухостепной зоне Казахстана. Журнал известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан.Серия Аграрных наук №3(27) 2015 . Алматы
21		Экосистемный анализ растительного покрова Западного Казахстана. Вестник Государственного университета имени Шакарима г. Семей № 3(83) 2018
22		Оценка динамики восстановления деградированных экосистем пески нарынкум атырауской области. Вестник Государственного университета имени Шакарима г. Семей № 3(83) 2018
23		Development of food wastes utilization technology (Разработка комплексной переработки пищевых отходов). ҚР Ұлттық ғылым академиясының Хабарлары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы 5(425) қазан 2017ж. Алматы.
24	Адманова Г.Б., Калиева А.К.	Изучение морфолого-культуральных и физиолого-биохимических свойств лактобацилл выделенных из молочных продуктов. Вестник ГУ им.Шакарима - Семей, 2018.- № 3(83)2018
25	Адманова Г.Б., Калиева А.К.	Пектинлиаза ферменттерінің продуценті – <i>Penicillium cycloporium</i> 2-11 жоғары белсенді штаммының селекциясы. Вестник ГУ им. Шакарима - Семей, № 1.(85). 2019.
26	Адманова Г.Б., Куанбай Ж.И.	The History of Donyztau flora and vegetation research. Bulletin of L.N. Gumilyov, 2018, 2(123)
27	Саржігітова А.Т.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) сирек түр өсімдіктер қауымдастықтарының геоботаникалық сипаттамасы. эл-Фараби атындағы Қазақ ҰУ, Хабаршы. Экология сериясы. №1 (54) 2018. – Алматы: «Қазақ университеті», 2018. –Б. 134-143. ISBN 1563-034X.
28	Адманова Г.Б., Куанбай Ж.И.	Taxonomic analysis of the Donyztau flora. Bulletin of L.N. Gumilyov ENU, 2019, 2(127)
29	Калиева А.К.	Фитаза и ее роль в кормлении домашней птицы. Казакстан жоғары мектебі. №4. 2015 г.
30		Фитаза және оның фосфорды қолданудағы ролі. Қарағанды Университетінің хабаршысы, ISSN 2518-720. 2017.-№4 (88).
31		Selection of optimal nutrient medium for collagenase biosynthesis by association <i>Aspergillus awamori</i> 16 and <i>aspergillus awamori</i> 22. News of the National Academy of Sciences of the Republic of

		Kazakhstan, ISSN 2224-5308. Volume 1, Number 331 (2019), 26 – 31
32		Коллагеназа және оның биотехнологияда қолданылуы. Вестник ГУ им.Шакарима - Семей, № 1.(85). 2019.
33		Penicillium cyclospium 2-11 штамындағы пектинлиаза ферменттерінің биосинтезіндегі фосфордың ролі. Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева-2019.- № 2.(127).
34		Determination of the proteins, lipids and fatty acids in lentinus edodes mycelia biomass. Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, ISSN 2224-5227. Volume 1, Number 329 (2020), 5 – 10
35		Screening of aspergillus fungi for extra cellular protease and collagenase production. Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, ISSN 2224-5227. Volume 2, Number 330 (2020), 36 – 40
36	Утарбаева Н.А.	Ақтөбе қаласы өсімдіктерінің түрлік ерекшеліктері. Вестник, серия естественно-технических наук. - ЕНУ, 2016.-№ 2(111).-С.248-252
37		Ақтөбе қаласының ағаштарын талдау. Вестник, серия естественно-технических наук. - ЕНУ, 2017.-№ 4(119).-С.463-466
38		Ақтөбе қаласы жағдайында ағаш өсімдіктерінің ауыр металдарды жинақтау қабілеті. Вестник ГУ им.Шакарима - Семей, 2018.-№ 1(81).-С.62-66
39		Useful plants of the flora of Aktobe region. Вестник Карагандинского университета - Караганда, 2019.-№ 3(95).-С.8-13
40		Техногенді ластану жағдайындағы кейбір ағаш өсімдіктерінің пигменттік құрамын зерттеу (Ақтөбе қаласының жағдайында). Вестник ГУ им.Шакарима - Семей, 2019.-№ 1(81).-С.62-66
41	Утарбаева Н.А., Калиева А.К., Бисалиева Р.Н.	Ағаш тозандарының көлемі мен фертильділігі арасындағы корреляциялық байланыс. Вестник, серия естественно-технических наук. - ЕНУ, 2019.-№ 2(111).-С.53-58
42	Семенихина С.Ф., Кукенов Ж.Ж.	Современные тенденции межкультурной коммуникации студентов в процессе формирования культуры устойчивого развития. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті хабаршы «Педагогика ғылымдары» сериясы, №4(64), 2019 ж
43	Кукенов Ж.Ж., Агадиева М.С.	Жизненное состояние и адаптации древесных растений к урбанизированной среде города Актобе. Вестник ГУ им.Шакарима, № 3(87) 2019
44	Кукенов Ж.Ж.	Efficiency of differentiated instruction in teaching biology. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті хабаршы «Педагогика ғылымдары» сериясы, №1(61), 2019 ж.
45		Биология сабақтарында ойын технологиясы элементтерін пайдаланудың маңызы. М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан мемлекеттік Университетінің хабаршысы, № 4 (76) – 2019
46	Рзабаев С.	THE RELATION OF PRODUCTIVE LONGEVITY OF LITHUANIAN HEAVY DRAFT MARES WITH THE UDDER CAPACITY. BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 5, Number 381 (2019), 23 – 28
47		INFLUENCE OF INCREASING THE MILK YIELD FOR THE FIRST LACTATION OF THE LITHUANIAN HEAVY DRAFT HORSES ON THEIR PRODUCTIVE LONGEVITY. BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 5, Number 381 (2019), 43 – 47
48		ALGORITHMIC AND SOFTWARE SUPPORT FOR THE FORMATION OF PARAMETER STANDARDS FOR THE CYBER ATTACKS DETECTION SYSTEMS. BULLETIN OF NATIONAL

		ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 6, Number 382 (2019), 6 – 23
49	Atayeva G.M., Mendybaev E.Kh., Berdenov Zh.G., Akhmedenov K.M.	Dynamics of efficiency stipa caillata+medicago falcata associations of dry steppes of the aktubinsk area and influence of ecological conditions on its stock. Вестник ЗКГУ им. М.Утемисова №4(80) Уральск,2020г.стр.356-361-0,3п.л.
50	Moldekova I. Zh. Mendybaev E. Kh	Bioindication of agrocenosis. Научный журнал «Вестник ЗКГУ», № 3 (79) 25 сентября 2020г
51	Саримбаева Б.Б.	Evaluation of the level of reflection in future biology teachers, Вестник Академии Педагогических наук Казахстана. – 2020 год
52	Куприжанов А.Н. Туралин Б.А. Курбатова Н.Б. Курманбаева М.С. Абидкулова К.Т. Базаргалиева А.А.	The structure of the populations of <i>Crambe tataria</i> Sebeók in the Aktobe Region // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, серия биологические науки. – 2020. – Т. 131. – №2. – С. 23-30.
53	А.А. Базаргалиева. Б. А. Туралин.	КРАСНАЯ КНИГА КАЗАХСТАНА: СРАМБЕ ТАТАРИА Sebeyk. Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Выпуск 26. 2020 г. УДК 580:502 (574). – С.28-47. 2. Базаргалиева А.А., Курманбаева М.С., Нусупова А.О., Утарбаева Н.А., Ташигул Н., Жоламан А. Morphological and anatomical features and yield of Cucumber varieties grown in the different conditions // Вестник КазНУ им.аль-Фараби, серия биологическая. – 2021, август.
54	Адманова Г.Б.	Indicators of yield and resistance of wheat to the type of rust // Вестник КазНУ им.аль-Фараби, серия биологическая. – 2021, июнь.
55	Калиева А.К. Блиева Р.К. Адманова Г.Б. Бакытжанқызы Б. Кемалова Н.К.	Пектинлиаза ферменттерін түзуші <i>Penicillium cyclopium</i> штаммының биосинтезіне әртүрлі көміртек және азот көздерінің әсері. Вестник КарГУ им. Букетова, Караганда. - 2022. -№ 3(85). – С. 78-83
56	Сулейменова Ж. Блиева Р. Бисько Н. Жакипбекова А. Нармуратова Ж. Ахметжанова М. Калиева А.	Скрининг микромицетов рода <i>Aspergillus</i> по способности к биосинтезу целлюлазы // Микробиология және вирусология. - 2022. -3(38). – С. 73–82
57	Мустафин К.Г. Бисько Н.А. Нармуратова Ж.Б. Жакипбекова А.С. Садуаева Ж.К. Калиева А.К. Ахметсадықов Н.Н. Сулейменова Ж.Б.	Құрамында полисахариді жоғары дәрілік базидиомицеттер штамдарының скринингі. Микробиология және вирусология. - 2022. -№3(38). – С. 40–54.

58	Туралин Б.А., Куприянов А.Н., Курбатова Н.В., Инелова З.А., Курманбаева М.С., Абидкулова К.Т., Базаргалиева А.А., Адманова Г.Б., Чилдибаева А.Ж.	Особенности формирования корневой системы <i>Crambe tataria</i> Sebeók в Западном Казахстане Вестник КарГУ им. Букетова. № 3(107)/2022
59	Погребная И.А., Семенихина С.Ф.	Реализация технологии проектно-исследовательской деятельности по биологии в школе // Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті Хабаршысы, Серия «Педагогические науки №2(74), 2022 ж.
60	Ещанова Г.Ж., Утарбаева Н.А.,Калиева А.К., Бақытжанқызы Б, Кемалова Н.К.	КАЛИФОРНИЯЛЫҚ ШЫЛАУШЫНЕІСЕНІА ҒОЕТІДАКӨМЕГІМЕН БИОГУМУСӨНДІРУ ЖӘНЕ ОНЫ ЕГІНШЛІКТЕ ҚОЛДАНУ, ККСОН: МИКРОБИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ВИРУСОЛОГИЯISSN 2304-585X№1 (40) 2023
61	Изимова Р. С.Т.Уразаева, А.С.Шаратдинова, Т.Б.Бегалин, К.Ш.Тусупкалиева, А.А.Аманшиева, АБ.Уразаева, А.А.Аманжолова	«Избыточная смертность в контексте пандемии COVID-19 », Журнал. Вестник КазНМУ №1- 2022, 534-548с
62	Куанбай Ж.І. Г.Б. Адманова, С.Ә. Әбиев, Л.С. Кожамжарова	Доңызтау флорасындағы Amaranthaceae тұқымдасы, Қарағанды университетінің хабаршысы. Серия «Биология. Медицина. География». 2022
63	Туралин Б.А., Атаева Г.М., Молдекова И.Ж., Сырымбетов С.Т., Абдукаримов.А, Абидкулова К.Т., КурбатоваН.В., Сәскебай Ә.Қ.	Сравнение анатомического строения двух популяций реликтового вида <i>Populus pruinosa</i> Schrenk (Salicaceae Mirb.), произрастающего в Актобинской области, Вестник Карагандинского Университета, № 1(109)/2023
64	Б.Б. Саримбаева, Кеубасова Г.У., Р.Ш. Избасарова, Р. Джунусова,	Рефлексия қабілетін дамыту үшін биология студенттерін әдістемелік дайындауда кейс технологиясын қолдану, Ұлттық Ғылым Академиясының Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің Хабаршысы 2(402) January – February 2023.221-230
65	Семенихина С.Ф. Семенихин В.В.,Моленко К.В.	Перспективы и проблемы цифровизации торговли в Республике Казахстан на современном этапе, ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Гумилева. Экономическая серия, № 2(109)/2023