

3. Профессор-окытушылар құрамының «Thomson Reuters», «Scopus», «Web of science» базасында жарияланған мақалалар тізімі

	Автордың аты - жөні	Мақала атаяу, баспа атаяу, шыққан жылы
«Thomson Reuters» базасында тіркелген		
1	Адманова Г.Б., Базарғалиева А.А., Калиева А.К.	Immunological properties of foreign varieties of spring wheat to Puccinia recondite f.sp tritici under conditions of the southern Kazakhstan. «Journal of Biotechnology», Netherlands, 2016.-V.23, May.
2	Базарғалиева А.А.	Mildew of oleaster (<i>Elaeagnus oxycarpa</i> Schlecht.) registered in large industrial cities (Pavlodar, Aksu, Ekibastuz) of the Pavlodar region. King Saud University. Saudi Journal of Biological Sciences (2018) 25, 446–451
«Scopus» базасында тіркелген		
3	Атаева Г.М.	Landscape and geochemical features of man-made pollution zones of Aktobe agglomerations. Oxidation Communications 38.- Bulgaria, 2015.- No 2.- P. 852-859
4		Geochemical researches of region soil with technogenic influence in terms of Borlinskiy region, west Kazakhstan. Oxidation Communications 38.- Bulgaria, 2015.- No 4.- P.1933-1941.
5		Geosystems Geoecological Assessment of the Basin of Rivers for Tourist Valorization. Case Study of Ilek River Basin. GeoJournal of Tourism and Geosites.- Romania, 2016.- ISSN 2065-0817.- E-ISSN 2065-1198.- No.2.- vol.18.- P.187-195.
6		Geoecological Analysis of Industrial Cities: On the Example of Aktobe Agglomeration. Bulgarian Journal of Science Education. Sofia. Национално издателство за образование и наука. Природните науки в образованието. Химия. Астрономия. Биология. География. Физика Volume 26, Issue 6 (2017) P.890-902.
7		Geochemical monitoring of industrial center for development of recreational areas(on the example of khromtau-don industrial hub, kazakhstan) Geojournal of Tourism and Geosites. Poland. ISSN 2065-1198, E- ISSN 2065-0817. Year XII, vol.27,no.4,2019,p.1449-1463.
8	Базарғалиева А.А.	Biological and Ecological Features of the Fungus <i>Cladosporium Herbarum</i> «Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences» India (№7(1), 2016).
9		Features of age-related conditions of the <i>Crambe tataria</i> Sebeók in Western Kazakhstan. EurAsian Journal of BioSciences, 2020.
10		Morphological, anatomical structure and molecular phylogenetics of <i>Anthemis trotzkiana claus</i> . Pak. J. Bot., 52(3): 935-947, 2020.
11	Туралин Б.А., Базарғалиева А.А.	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, 2019
12	Изимова Р.И.	Regulazitis and gynamics of vegetation Distzibution in the Ecosystem of the Atyrau region. Biosciences Biotechnologu Researzch Asia Scopus, India. №1, 216800, Vol.12(1), 2015
13	Изимова Р.И., Адманова Г.Б., Махамбетов М.Ж.	Development of food wastes utilization technology. ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print) ALMATY, NAS RK – Scopus Series of geology and technical sciences (5 (425), september – October 2017)
14	Адманова Г.Б., Куандай Ж.И., Кукенов Ж.Ж.	The analysis of the Dongyztau chink flora (Aktobe region). EurAsian Journal of BioSciences. Eurasia J Biosci 14, 249-254 (2020).

15	Калиева А.К.	Optimization of culture media for protease production by <i>Aspergillus</i> fungi. Asian J Agric & Biol, 2019.
16		Cell immobilization for efficient enzymes production. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 2075-2078 (2020).
17	Калиева А.К., Бисалиева Р.Н.	Collagenase Production by Immobilized Fungal Association of <i>Aspergillus Awamori</i> 16 and <i>Aspergillus Awamori</i> 22. INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, Vol. 54, Issue 1, February 2020 NAAS Rating 4.86u.
18	Утарбаева Н.А.	Heavy metal accumulation capacity of trees grown in the Aktobe city (Republic of Kazakhstan). ISSN: 1811-9506 Bioscience Research ID BR18-212. 2018 15(4): 4012-4019.
19	Утарбаева Н.А., Калиева А.К.	Aktobe case of photosynthetic pigment composition in aspen (<i>populus tremula</i>) leaves from urban area. ISSN: 13079867 EurAsian Journal of BioSciences 12: 129-131 (2018).
20	Агадиева М.С., Бисалиева Р.Н.	Identification of Fungi Storage Types by Sequencing Method. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research ISSN 0975-1459. J-Farm. Vol 10(3), 2018
«Web of science» базасында тіркелген		
20	Утарбаева Н.А.	Wild useful herbs of Aktobe Region (Western Kazakhstan). UDC 630.116 (574.13) Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3). – С.329-331
21		Предварительные итоги изучения дендрофлоры города Актобе (Казахстан). ISSN 2412-1908 Acta Biologica Sibirica, Алтайский гос.университет — Барнаул, 2016.- С.118-123
22		Жизненное состояние древесных насаждений в условиях города Актобе (Казахстан). UDC 630.116 (574.13) Ukrainian Journal of Ecology, 2017, 7(4). - С.51-55

Профессор-оқытушылар құрамының ҚРБФМ (ККСОН) ұсынатын журналдарда жарияланған мақалалары

	Автордың аты - жөні	Мақала атауы, баспа атауы, шыққан жылы
1	Базарғалиева А.А.	Ақтөбе облысындағы сирек түр <i>Anthemis trotzkiana Claus</i> 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 trotzkiana Claus</i> 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 trotzkiana claus</i> 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> Sebeók) 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		Эколо-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 Акжайского района. В е с т 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 сұларының 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 и к государственного университета имени Шакарима города Семей, 2020-№1(89) - С.195-199
16		Флора и растительность районов исследований (Акжайский и Сырымский район). В е с т 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 Қазақ университеті, 2015, №1/1(43), Алматы
18		Табиги қалпына келу жағдайында Атырау облысының деградацияланған экожүйелерінің флорасын салыстырмалы талдау. Вестник Каз НУ имени аль-Фараби, Серия экологическая Қазақ университеті, 2015, №1/2 (43), Алматы
19		Пшеница двузернянка(<i>Triticum dicoccum</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). КР 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)201 8
25	Адманова Г.Б., Калиева А.К.	Пектинлиаза ферменттерінің продуценті – <i>Penicillium cyclopium</i> 2-11 жоғары белсенді штамының 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	Адманова Г.Б., Куанбай Ж.И.	Taxonomic analysis of the Dongyztau flora. Bulletin of L.N. Gumilyov ENU, 2019, 2(127)
28	Калиева А.К.	Фитаза и ее роль в кормлении домашней птицы. Казахстан жоғары мектебі. №4. 2015 г.
29		Фитаза және оның фосфорды қолданудағы ролі. Караганды Университетінің хабаршысы, ISSN 2518-720. 2017.-№4 (88).
30		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
31		Коллагеназа және оның биотехнологияда қолданылуы. Вестник ГУ им.Шакарима - Семей, № 1.(85). 2019.
32		<i>Penicillium cyclopium</i> 2-11 штамындағы пектинлиаза ферменттерінің биосинтезіндегі фосфордың ролі. Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева-2019.- № 2.(127).
33		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
34		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
35	Утарбаева Н.А.	Ақтөбе қаласы өсімдіктерінің түрлік ерекшеліктері. Вестник, серия естественно-технических наук. - ЕНУ, 2016.-№ 2(111).-С.248-252
36		Ақтөбе қаласының ағаштарын талдау. Вестник, серия естественно-технических наук. - ЕНУ, 2017.-№ 4(119).-С.463-466
37		Ақтөбе қаласы жағдайында ағаш өсімдіктерінің ауыр металдарды жинақтау қабілеті. Вестник ГУ им.Шакарима - Семей, 2018.-№ 1(81).-С.62-66
38		Useful plants of the flora of Aktobe region. Вестник Карагандинского университета - Караганда, 2019.-№ 3(95).-С.8-13
39		Техногенді ластану жағдайындағы кейір 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
41	Семенихина С.Ф.,	Современные тенденции межкультурной коммуникации студентов в

	Күкенов Ж.Ж.	процессе формирования культуры устойчивого развития. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті хабаршы «Педагогикағылымдары» сериясы, №4(64), 2019 ж
42	Күкенов Ж.Ж., Агадиева М.С.	Жизненное состояние и адаптации древесных растений к урбанизированной среде города Актобе. Вестник ГУ им.Шакарима, № 3(87) 2019
43	Күкенов Ж.Ж.	Efficiency of differentiated instruction in teaching biology. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті хабаршы «Педагогикағылымдары» сериясы, №1(61), 2019 ж.
44		Биология сабактарында ойын технологиясы элементтерін пайдаланудың маңызы. М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан мемлекеттік Университетінің хабаршысы, № 4 (76) – 2019
45	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
46		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
47		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