

Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Южно-Казахстанский педагогический университет имени О. Жанибекова

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 57211403139, Web of Science Researcher ID: Researcher ID DPY-5537-2022, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0603-7547>

№ п/п	Название публикации	Тип публикаций (статья, обзор т.д.)	Наименование журнала, гол ии (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным DOI	Индекс базе данных of Web Science Core Collection (Веб Сайенс Кор Коллекции)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Scopus) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Investigation of ecological- biological and biochemical features of	статья	Journal of Biotechnology Volume280Page S82-S82, 2018	Impact factor 3.163, (67.59), BIOTECHNOLOGY &	Science Citation Index Expanded (SCIE)		Sartayeva K.M., Sarsenbayeva M.U., Zhusipova G.T., Zhabparbergenova E.B., Sarabayeva G.M.	Автор

Автор Сарасава Х. М.

Учебный секретарь — Байгутова А. М.



	ferula assafoetida) in natural populations of Southern Kazakhstan		https://www.werbofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000454825900265	APPLIED MICROBIOLOGY			
2	Studying the particularities of shampoo and liquid soap on a basis of plant extract of Cistanche deserticola	статья	JOURNAL OF BIOTECHNOL OGY Volume280 PageS81-S81, 2018 https://www.werbofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000454825900263	Impact factor 3.163, Q2 (67.59), BIOTECHNOL OGY & APPLIED MICROBIOLOGY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Sarsenbayeva, M; Sarsenbayev K; Altayuly S; Sartayeva K ; Lakhanova K	коавтор
3	Signaling molecules in the Spring wheat varieties differing in resistance to infection after puccinia	статья	JOURNAL OF BIOTECHNOL OGY Volume280 Page S81-S82, 2018 https://www.werbofscience.com/	Impact factor 3.163, Q2 (67.59), BIOTECHNOL OGY & APPLIED MICROBIOLOGY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Sarsenbayev K; Sarsenbayeva M; Lakhanova K; Sartayeva K; Kedelbayev B.	коавтор

Автор Сартаева Х. М.



Ученик секретаря посольства Байгутова А. М.

recondita inoculation	wos/woscc/full- record/WOS:00 0454825900264
--------------------------	---

НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О. ЖАНИБЕКОВА»

СПИСОК

научных и научно – методических трудов
к.б.н., и.о. профессора кафедры «Биология» Саргасовой Халимы Мамаджановны,

опубликованных после защиты диссертации

Дата присвоения ассоциированного профессора (доктора) - 03.11.2006 г.

№ п/п	Наименование трудов	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1.	Экологические особенности размножения зеленых жаб восточного Узбекистана	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунология» №4 Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы,, 2006 (26) 4 (декабрь) с.35-37	0,18	
2	Экологическое состояние комплекса жаб восточного Узбекистана	Научный журнал Мин-ва обр. и науки РК «Поиск» серия естественных и технических наук, 2008, №1,с.58-60	0,18	
3	Некоторые особенности размножения озерной лягушки (Rana ridibunda Pallas, 1771)	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунология» №4 Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы,,	0,18	

Автор Саргасова Х. М.

Байгутова А. М.



4	Новые для фаун Казахстана и Узбекистана виды коловраток	2008 (1)27 с.30-32	Научный журнал Мин-ва обр. и науки РК «Поиск» серия естественных и технических наук, 2009, №4, с.64-65	0,06 Раймбердиева Н., Мирабдулаев И., Сапаров К.
5	Ветвистоусые ракообразные рода MOINA baird фауны Центральной Азии	Научный журнал Мин-ва обр. и науки РК «Поиск» серия естественных и технических наук, 2009, №4, с.65-68	0,18 Корабекова К., Мирабдулаев И.	
6	Бионикоцитонный анализ земноводных из ущелья Машат и г. Шымкента	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунология» №1 Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы, 2009, с.46-49.	0,18 Раймбердиева Н.А., Корабекова К.Ж., Танатарова М	
7	Геохимический анализ разноцветных полозов из Южного Казахстана	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунология» №1 Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы, 2009, с.42-46.	0,25 Раймбердиева Н.А., Корабекова К.Ж	
8	Биохимические и гематологические показатели крови каракульских овец, разводимых в ЮКО	"Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана" Научно-теор. и научно-прак. журнал №3, Алматы, 2009, с.51-53	0,18 Шимелкова Р.А..	
9	Описание некоторых видов паразитов степной агамы	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунология» №1 (43)Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы, 2010, с.139-141.	0,18 Менликулова А.	
10	Описание некоторых видов паразитов дланатинской жабы из города Шымкента	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и	0,18 Алымкулова Г.Б.	

Автор Сартаева Х. М.



— Байгутова А. М.

		иммунология» N1(43) Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы, 2010, с.141-143.		
11	Батыс Бетбакада көміргіштерінің қоюдағы тұқымдасусты кенелерінің фаунасы Шымкента	Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунология» N4 (26)Научного центра гигиены и эпидемиологии, Алматы, 2010, с.139-141.	0,18	Кобелова Ж.Б.
12	ОКО-даты топырактарының геоэкологиялық жағдайы	Научный журнал Мин-ва образования и науки РК «Поиско» N4(2) серия естественных наук, 2010, с. 95-100	0,31	Раимбердиева Н.А., Мирзалинов Р.А.
13	ОКО-даты біркатарап реptиilерінің биогеохимиялық жағдайы	Научный журнал Мин-ва образования и науки РК «Поиско» N4(2) серия естественных наук, 2010, с. 100-104	0,25	
14	Даната бақанының (<i>Bufo danaensis</i>) Шымкенттегі жағдайы	Научный журнал Мин-ва образования и науки РК «Поиско» N4(2) серия естественных наук, 2010, с. 104-107	0,18	Коразбекова К.Ж., Сыдықбаева Ж.
15	Даната бақанының (<i>Bufo danaensis</i>) Шымкенттегі жағдайы	Научный журнал Мин-ва образования и науки РК «Поиско» N4(2) серия естественных наук, 2010, с. 107-111	0,25	Алимкулова Г.Б.
16	Сүр геккон – <i>Cuprophidion russowii strauch, 1987</i> және спінкіт гекконның – <i>Teratoscincus scincus sshlegeri, 1958</i> кесірткеслерінің Оңтүстік Казакстандағы биологиялық жағдайы	Научный журнал Мин-ва образования и науки РК «Поиско» N1(1) серия естественных наук, 2012, с. 53-57	0,25	Төлепова А.Т.
17	Өткүстік Казакстандағы атамалардың биологиясы	Научный журнал Мин-ва образования и науки РК «Поиско» N1(1) серия естественных наук, 2012, с. 57-62	0,37	Тарланбаева Ф.Х.

Автор Сарлаева Х. М.

Байгутова А. М.



18	Экологическое состояние почвы и водных источников территорий, прилегающих к уранодобывающим предприятиям	Международный научный журнал «Научный мир Казахстана» решением коллегии комитета по науки и аттестации в сфере образования и науки МОН РК №1 от 29.01.2007г. включен в перечень журналов ВАК. №3-6 (49-52) 2013, с.392-395	0,25	Байсептова Н.М., Алильбекова А.Н., Ермекбаева А.Т.
19	Фаунистические исследования зон устойчивого влияния уранодобывающих предприятий НАК «Казатомпром»	Международный научный журнал «Научный мир Казахстана» решением коллегии комитета по науке образования и науки МОН РК №1 от 29.01.2007г. включен в перечень журналов ВАК. №3-6 (55-58) 2014, с.382-387	0,31	Балабеков О., Байсептова Н., Адильбекова А.
20	Изучение степени загрязненности флоры Созакского района радионуклидами и ионами тяжелых металлов	Международный научный журнал «Научный мир Казахстана» решением коллегии комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки МОН РК №1 от 29.01.2007г. включен в перечень журналов ВАК. №3-6 (55-58) 2014, с.390-394	0,25	Байсептова Н., Сарсембаева М., Халькова Г.С.
21	Радиологическая характеристика почв и водных источников, прилегающих к уранодобывающим предприятиям НАК «Казатомпром» ЮКО.	Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева» серии естественно-технических наук, №2 (105), г.Астана, 2015, с.184-189	0,31	Балабеков О.С., Исаев Г.И.

Автор Сартаева Х. М.



Ученый секретарь — Байгутова А. М.

22	Ауыр метал түздарының биоаккумуляциясы және осімдіктердің дамуына есептік мониторинг	«Наука и жизнь Казахстана». Международный научный журнал, входил в перечень научных изданий, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (ККСОН МОН РК) в 2020 году. ISSN 2073-333X. №2 Алматы, 2020,	0,31	Байсекитова Н.М.
23	Радиологический мониторинг почвенного покрова Туркестанской области в условиях пропаганды экологии и безопасности жизнедеятельности	«Наука и жизнь Казахстана» Международный научный журнал ISSN 2073-333X №12/9 (155) Алматы, 2020, 246-251с. www.nauka-zan.kz	0,31	Байсекитова Н.М.
24	Түрлі-түсті шубар жылданын – ColuberRavergieri Menetries, 1832 биологиясы және коршаган органдың биондикаторы ретінде маньзы тақтырыбын зоология сабакында зерттеу	«Наука и жизнь Казахстана». Международный научный журнал ISSN 2073-333X №12/7 (153) Алматы, 2020, с. 514-519 www.nauka-zan.kz	0,31	Халыкова Г.С.
Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.)				
1	Казахстан Кызыл Кітабына енгізген жылдандар. Электронный учебник	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №330034 от 05 ноября 2022 года		
2	Оңтүстік Казахстан оңіріндегі герпетофаунаның биодантурлұғаттағы және экологиялық жағдайы. Произведение науки.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №330700 от 05 ноября 2022 года	10	

Автор Сартаева Х. М.

Байгутова А. М.



	Каралайымдылар. Электронный учебник	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемы авторским правом №530801 от 2 декабря 2022 года	
3	Түркістан облысынын батрахофаунасының көзірті биологиялық және экологиялық жағдайы. Произведение науки	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охранимые авторским правом №58579 от 23 мая 2025 года	6,5
Монографии, индивидуальные учебные (учебно-методические) пособия или учебники, рекомендованные УС или РУМС (за последние 5 лет)			
1	Түркістан облысынын батрахофаунасының көзірті биологиялық және экологиялық жағдайы	Монография. ӘОЖ 591 КБЖ 28.6 С22 ISBN 978-601-7705-78-7 Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета ЮКПУ, протокол № 10 от 30.04.2025. ISBN 978-601-7705-78-7	6,5
	Публикации в зарубежных научных журналах и материалах международных конференций		
1	Biogeochemical inspection of a marsh frog (<i>Rana ridibunda</i>) in some areas of southern Kazakhstan	Materialy V międzynarodowej naukowej i praktycznej konferencji «Strategiczne pytania światowej nauki-2009», 07-15 lutego 2009 roku. Volume 13 Chemia i chemiczne technologie Ecologia Rolnictwo. P. 37-42 https://www.kazstuka.kz/nauka/5_NMV_2009/Ecologia/40809.pdf	0,31 Raymberdieva N.A., Korazbekova K.Zh.

Автор Саргасова Х. М.

Ученый секретарь — Байгутова А. М.



2	Биоразнообразие растительного мира территории Южно-Казахстанской области с высокой антропогенной нагрузкой	Materialy IX mezinarnodni vedecko-prakticka konference «Moderni vymoznenosti Vedy-2013». 27.01.2013-05.02.2013, Praha, P.45-48	0,18	Ешибаев А.А., Балабеков О.С., Сапарбекова А.А., Акынова Л.А.
3	Накопление тяжелых металлов в растениях в зависимости от уровня загрязнения почв	Ежемесячный научный журнал «Молодой учёный». Журнал входит в систему РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) на платформе elibrary.ru. Журнал включен в международный каталог периодических изданий «Ulrich's Periodicals Directory». ISSN 2072-0297 №2 (61) / 2014. С.372-382 https://moluch.ru/archive/61/pdf/526/	0,62	Байсентова Н.М., Сарсенбаева М.У., Раимбекова Б.Т.
4	Фитотокическое действие тяжелых металлов при техногенном загрязнении окружающей среды	Ежемесячный научный журнал «Молодой учёный». Журнал входит в систему РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) на платформе elibrary.ru. Журнал включен в международный каталог периодических изданий «Ulrich's Periodicals Directory». ISSN 2072-0297 №2 (61) / 2014. С.382-384 https://moluch.ru/archive/61/pdf/526/	0,18	Байсентова Н.М.
5	The opportunity to improve bonding strength of International symposium «Environmental	International symposium «Environmental	0,12	Zh.Siklyubaeva,

Автор Саргасова Х. М.

Ученый секретарь Байгутова А. М.



	rubber to textile cord	and engineering aspects for sustainable living» Euro-Eco Hannover 2015, 1-2 dezember 2015, P.85-86	0,68	G.Turebekova Сарсембаева М.У., Халикова Г.С., Айтбасова А.Е., Адилбекова А.Н.
6	Оценка влияния уранодобывающих предприятий Южно-Казахстанской области на состояние экосистемы Республики Казахстан.	ISBN 978-3-00-032886-2 Scientific journal «Fundamentalis scientiam» Madrid, Spain / 15/2018 P.20-31 ISBN-1817-5368 Web:www.fundamentalis-scientiam.com		

Публикации в международных, республиканских и региональных научных конференциях РК

1	Дамата баканыны (Bufo danaensis) көзірікелдегі систематикалық жағдайы	Вестник Международного казахско-турецкого университета имени Х.А. Ясауи №1 , 2014, с.140-146 https://tmebtk.kz/journals/2516/1/17673.pdf	0,37	Келдибеков Салман Н.О. С.Е.,
2	Влияние уранодобывающих предприятий НАК «Казатомпром» на окружающую среду	Материалы международной научно-практической конференции МГТУ имени х.А.Ясауи «Современные проблемы экологии ХХI века», Туркестан, 12-14 ноября 2015.с. 65-70.	0,31	Балабеков О.С.
3	Оңтүстік Kazakhstan облысындағы біркатар бауырлыменжорғалаушылардың биогеохимиялық экологиясы.	Вестник Международного казахско-турецкого университета имени Х.А. Ясауи. №2 (94), 2015, с.108-114	0,37	Шырынханова О.М., Орманова О.Д.
4	Синкты гекконның (Teratoscincus scincus SSIHLEGEI, 1958) биологиялық және экологиялық жағдайы	Вестник Международного казахско-турецкого университета имени Х.А. Ясауи №2 (94) с.101-107	0,43	Шырынханова О.М., Ескараев Н.Е.
5	Түркістан облысындағы қызылжолак жылан-	XV Международный научно-практический конгресс по проблемам охраны природы и животного мира. Астана, 2015	0,31	Каныбек Г.К.

Автор Сартаева Х. М.

— Байгутова А. М.



	Coluber Rhodorachis морфологиялық және биологиялық жағдайы	практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» в рамках издания Международного научного журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» 2021 Нур-Султан (Астана), Казахстан, 53-58 бет	
6	Шымкент каласында тіршілк етегін данага баканың (<i>Bufo danaeensis</i>) экологиялық жағдайы	Материалы международной научно-практической конференции «Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы», 18 января 2023 г., посвященной 80-летию д.б.н., профессора, академика НА Вьетнамской школы РК и МАИН Бигалиева А.Б. Алматы: КазНУ, 2023, 167-169 с.	0,18 Есентураев Г.Д., Алтынбек А.Т.,
7	Дала агамасының биологиялық ерекшеліктері	Материалы международной научно-практической конференции «Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы», 18 января 2023 г., посвященной 80-летию д.б.н., профессора, академика НА Вьетнамской школы РК и МАИН Бигалиева А.Б. Алматы: КазНУ, 2023, 167-169 с. https://www.researchgate.net/publication/368105428	0,18 Алимкулова Г.Б., Алпысбай К.М.

Автор Сартаева Х. М.



— Байгутова А. М.

880421 AGE DYNAMICS OF MORPHO FUNCTIONAL INDICATORS IN BOYS	
LIVING IN KARAKALPAKSTAN	

Автор Саргасова Х. М.



Ученый руководитель
Байгутова А. М.