

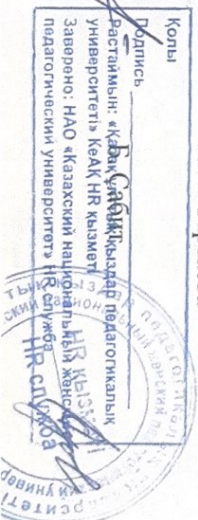
«Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» Ке АҚ
 Жаратылыстану институты, Биология кафедрасы
 Б.ғ.к., қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы
САРТАЕВА АҚМАРАЛ АЛТЫНБЕКОВНАНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

P/c №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы	
1		2	3	4	5	6
Scopus, Web of Science Core Collection халықаралық деректер базасы тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер – 4						
1	The studying of diversity of lactic microorganisms isolated from shrubst of various areas of Kazakhstan	Баспа	Journal of Biotechnology. № 185. 2014. S82. ISSN 0168-1656 https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.281 Web of Science: Q2, 69%	0,18	R. Berzhanova, U.Sagyndykov, T.Mukashewa, M.Shigayeva	
2	Anatomical, morphological and phytochemical properties of Aegorodium alpestre Ledeb.: a case study of Kazakhstan	Баспа	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca Volume 48, Issue 3, 2020, Pages 1473-1482 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096391656&origin=resultlist https://doi.org/10.15835/nbha48311991 Web of Science: Q2 Scopus: 48%	0,56	E. A. Kytbassova, E. M Imanova, N.N Salyubekova, G.E Zhanleyeva, S. Shnyubekova, K. A Askarbayeva	
3	Ecophysiological indicators of growing some woody plants under irrigated conditions	Баспа	Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 22 No. 3 pp. 763-767: June 15, 2024.	0,18	G. Baitasheva A. Mussina, A. Kalekeshov., A. Kaliyeva.	

Б.ғ.к., қауымда. профессор м.а.

Бас ғалым хатшы

А.А. Сартаева



07.01.2025

P/c №	Еңбектерінің атты	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторылық құрастық, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
4	Dynamics of germination of vegetable seeds when using dimethyl (1 - hydroxy-1-phenylethyl) phosphonate as an accelerator	Баспа	Caspian Journal of Environmental Sciences 2024, 22(4), P.889–897. https://ejes.guilan.ac.ir/article_8138_4e1ec35afa55a0db8f15e4fb01ee31ee5.pdf Scopus: 59%	0,5	G. Baitasheva A. Mussina. G. Meduchova, A. Kaidyukova, E. Imanova, K. Zhamanbayeva

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрлігінің Ғылым және жоғарғы білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар-12

1	Характеристика актиноциетных сообществ в подзональных подтипах почв равнинной территории Казахстана	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті.. Хабаршы. Экология сериясы. Том 32 № 3 (2011).8-116. https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/9	0,25	Р.Ж Бержанова, Т.Д. Мукашева, М.Х. Шигаева, Р.К. Сыдықбекова, М.Т. Карғаева, Л.В. Игнатова, Е.В. Бражникова,
2	Разработка регламента полужения многокомпонентных композиций из микроорганизмов-деструкторов и оценка возможности их	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы Том 56 № 4 (2012). 85-606. ISSN 1563-0218. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/18	0,31	Р.Ж Бержанова, Т.Д. Мукашева, М.Х. Шигаева, Р.К. Сыдықбекова, Л.В. Игнатова

Б.Ғ.К., қауымд. профессор м.а.

Бас ғылым хатшы

А.А. Сарғаева

Қолы
Подпись **Б. Сабыр**
Растанымын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ ІІР қызметі
Заварено: НАО «Қазақский национальный жергілікті педагогикалық университеті» ІІР қызметі



07.02.2025

Р/с №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе колжазба құжында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық құрамы, патенттің №	Баспа табақ немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	использования для биоремедиации	3	4	5	6
3	Стабилизация популяции и селекция микроорганизмов-деструкторов полициклических ароматических углеводородов	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы Том 56 № 4 (2012). 78-81б. ISSN 1563-0218. Индекс 75866 25866 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/328	0,25	Т.Д. Мукашева, Р.Ж. Бержанова, М.Х. Шигаева
4	Сообщества актиномицетов рода Stereotomus в подзональных подтипах почв равнинной территории Казахстана	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы. Том 56. №4 (2012). 82-85стр. ISSN 1563-0218. Индекс 75866 25866 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/330?articlesBySameAuthorPage=1	0,25	Р.Ж. Бержанова, Т.Д. Мукашева, М.Х. Шигаева, Р.К. Сыдықбекова,
5	Оптимизация условий культивирования композиций из углеводородокисляющих микроорганизмов.	Баспа	Хабаршы Д.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ. Биология сериясы. 2012. №2(48).		Р.Ж. Бержанова, Т.Д. Мукашева, М.Х. Шигаева

Б.Ғ.К., қауымд.профессор м.а.

Бас ғалым хатшы

А.А. Сартаева

Көпі

Подпись

Раставилин: «Биология» кафедрасының меңгерушісі
Университеттің ҚоАҚ ІІР қызметі
Заверено: НАО «Қазақстан Ұлттық Ғылым Академиясы»
педагогикалық Университеті ІІР қызметі



07.01.2025

P/c №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба құқылы	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторылық куәліктің, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
6	Эколого-функциональные реакции, ассоциированные с растениями ризосферных микробных сообществ в почве загрязненной нефтяными углеводородам.	Баспа	Әл-Фараби атындағы Казак Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы. Том 59 № 3/2 (2013). 530-535 б. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/919	0,31	А.Омирбекова., Р.Ж. Бержанова, Т.Д. Мукашева, М.Х. Шигаева
7	Сүтқышқылды микроорганизмдердің жана дақылдарын бөліп алу және қасиеттерін зерттеу	Баспа	Әл-Фараби атындағы Казак Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы. Том 64 № 2 (2015)121-125б. ISSN 1563-0218 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/iss7ue/view/36	0,4	А.К.Абдрахманова, Р.Ж. Бержанова, Т.Д. Мукашева,
8	Топырақтан бөлініп алынған актиномицеттердің морфологиялық, физиологиялық, биохимиялық қасиеттерін зерттеу.	Баспа	Хабаршы Ж.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ. 2017.№4 (119).416-419 б. https://drive.google.com/file/d/1uRv5-NyJsrV-9TOYcgz02TjvJL815F0m/view?usp=drive_link	0,25	
9	Absorption of chromium by mono- and mixed cultures of microalgae International.	Баспа	Al-Farabi Kazakh National University. International Journal of Biology and Chemistry Tom11, № 1, 119 (2018).119-126. https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/321 DOI: https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-1-321	0,4	G.I.Yezhazhova, S.K. Turasheva, S.B. Orazova

Б.Г.К., қауымд.профессор м.а.

Бас ғалым хатшы

Қолы _____
 Подпись _____
 Растаймын: «Қазақ Ұлттық Ғылым және педагогикалық университеті» КөАҚ НР қызметі
 Заверю: ИАО «Казакский национальный жен педагогический университет» НР Блудва

А.А. Сартаева

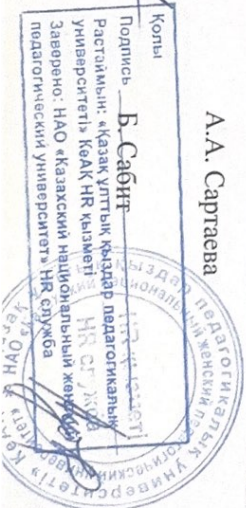
04.02.2025

Р/с №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба нұсқасында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық құрастық, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
10	Ірімшік өндірісінде қолданылатын лактобактериялардың протеолитикалық қасиеттерін зерттеу	Баспа	Микробиология және вирусология. №3 (42) 2023. 111-117 б. ISSN 2304-585X doi: 10.53729/MV-AS.2023.03.07 https://imvjournal.kz/index.php/main/article/view/205/201	0,4	Г.К. Абай, Р.Ж. Бержанова, У.Ч. Чоманов, Ш. Харса,
11	Phylogenetic analysis of the rbcL gene sequence of the plant genus <i>aegoroditum</i> l.	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы Том 97. № 4 (2023) 88- 94 б. ISSN 1563-0218; eISSN 2617-7498 https://bv.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2326/642 DOI: https://doi.org/10.26577/EJE.2024.v79.i2-09	0,56	Э.А. Кырбасова, М.Х. Парманбекова, Э.М. Иманова, Г.И. Ерназарова
12	Морфофизиологиялық және биологиялық ерекшеліктері, лактозосбраживаушы дрожжей, выделенных из кислотолюбных продуктов смешанного брожения	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы. Том 99 № 2 (2024). 68-78 б. https://bv.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2348 DOI: https://doi.org/10.26577/eб.2024.v99.i2.06	0,6	З. Оразбаева, Э.М. Иманова, Э.А. Кырбасова, М.Х. Парманбекова, Р.Ж. Бержанова, Г.У. Байташева
РИИЦ ғылыми журналында жарық көрген ғылыми еңбектер-1					
1	Creation of a collection of microorganisms as a method for conservation of biodiversity. Creation of a collection of microorganisms as a method for conservation of biodiversity	Баспа	Хабаршы БКМУ. Экология сериясы. №2 (82), 2021 ж. – Б. 276-279. https://ojs.wku.edu.kz/files/number/2021/2-2021.pdf	0,25	Г.У. Vaitasheva, E.M. Imanova, M.H. Parmanbekov, Z.h. Ashirova

Б.Г.К., қауымд. профессор м.а.

Бас ғалым хатшы

А.А. Сартаева



07.01.2025

P/c №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық құрастыру, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
<p align="center">Халықаралық ғылыми практикалық, ғылыми-теориялық конференцияларда, симпозиумда жарияланған және алыс жақын шетел басылымдарында жарық көрген мақалалар - 4</p>					
1	Мазутталған топырақтың және мұнайшпанның микробтық препарат көмегімен биоремедиация	Баспа	III Халықаралық Фараби оқулары. Алматы. 2016 ж.	0,2	Ж.Иманбекова
2	Исследование почвенной микрофлоры	Баспа	Международной научно-практической онлайн конференции «Системные аспекты модернизации науки и образования» памяти кандидата биологических наук, доцента Р.К. Жексембиева. 2021.226-229 стр.	0,1	Я. Батирова С. Исмаилова
3	Исследование микрофлоры воздуха	Баспа	Международной научно-практической онлайн конференции «Системные аспекты модернизации науки и образования» памяти кандидата биологических наук, доцента Р.К. Жексембиева. 2021 г. 229 стр.	0,2	Н. Жигкишибаева
4	Сүт сарысуын күнделікті рационға енгізудің маңыздылығы	Баспа	Кожантаева Ж.Ж туганына 80 жыл толуына орай ұйымдастырылған ғылымдардың өзекті мәселелері және биологиялық білім берудің заманауи тәсілдері"	0,2	Д. Р. Куйчиева

Б.Г.К., қауымд. профессор м.а.

Бас ғалым хатшы

А.А. Сартаева

Қолы

Б. Сабыт

Полный текст: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» Қазақ НР қызметі
Заведено: НАО «Қазақстанның национальды және педагогикалық университеті» НР қызметі



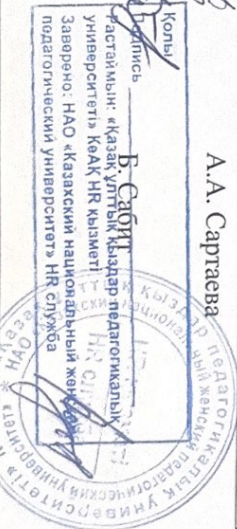
04.02.2025

P/c №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
			атты Халықаралық ғылыми - практикалық гибридіті конференциясының 2023 ж. ISBN 978-601-346-148-9		
5	Achievements of modern genetics and its development prospect	Баспа	International malayu scientific research congress. malaya, Turkiye.29.05.2024. S.256 ISBN: 978-625-94809-0-9	0,35	G.Medenoва M. Korzhassar Zh.Azhigidova.
Электронды оқу құралдары мен оқу құралдары-5					
1	Оқушылардың жас ерекшелік физиологиясы және мектеп гигиенасы		Электронды оқу құралы. «Қыздар университеті» баспасы, Алматы: 2023 ж. 140 б.		Э.А.Қырбасова М.Х.Парманбекова
2	Genetic exercises, with keys	Баспа	Оқу құралы. Алматы баспасы. 2023 ж. 120 б. ISBN 978-601-346-098-7	7,5	A.S.Sartayev, B.S.Zhoshibeкова
3	Микробиология (зертханалық жұмыстар)	Баспа	Оқу құралы. «Қыздар университеті» баспасы. Алматы.2015 ж. 116 б. ISBN 978-601-346-098-7	7,25	
4	Methods of Teaching Biology and ecology	Баспа	Оқу құралы. Алматы, 2019, 88 б. ISBN 978-601-7243-41-2	5,5	A.S.Musina, G.U.Baitasheva, S.S.Bitursy.
5	Биологиялық экология салалық ғылыми үш тілде түсіндірме сөздігі	Баспа	Оқу құралы. «Қыздар университеті» баспасы. Алматы. 2016 ж.156 б. ISBN 978-601-224-753-4	9,7	Л.Е. Анударова, Э.М.Иманова

Б.Ғ.К., қауымд.профессор м.а.

Бас ғалым хатшы

А.А. Сартаява



07.02.2025

Р/с №	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
Авторлық куәліктер					
1	Оқушылардың жас ерекшелік физиологиясы және мектеп гигиенасы		Авторлық куәлік №40459. 2023 ж.		Э.А. Қырбасова М.Парманбекова
2	Экология және тұрақты даму практикумы		Авторлық куәлік № 6687. 2019 ж.		Г.У. Байташева

Б.Г.К., қауымд. профессор М.а.

Бас ғалым хатшы

А.А. Сартаева

Қолы **Б. Сабит**

Подпись _____
 Растанмын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАК НР Қызметі
 Заверено: НАО «Қазақский национальный педагогический университет» НР служба * О *



07.02.2025