

Приложение 2  
к Правилам присвоения ученых  
званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

**НАО «Южно-Казахстанский педагогический университет имени  
Өзбекәлі Жәнібеков»**

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Мамыкова Роза Убайдылаевна**

Идентификаторы автора: ORCID 0000-0002-0085-6744; Scopus Author ID: 56044808200; Web of Science Researcher ID:  
JPA-2216-2023

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, кватиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Influence of fertilizers and bioactive substances on sugar sorghum yield in Southern	статья	International Journal of Design and Nature Ecodynamics. 2024. Vol. 19(2). P. 591 - 603.	IF 0.504	WoS-Q2	Cite Score -2,1 Scopus percentile – General Agricultural and Biological	Mambetov K., Bozhbanov A., Dzhakupova I., Abildaeva R., <u>MamykovaR.</u>	Соавтор

Автор:  
Ученый секретарь:

**Р.Мамыкова**  
**А.Байғұтова**



	Kazakhstan		<a href="https://doi.org/10.18280/ijdne.190225">https://doi.org/10.18280/ijdne.190225</a>			Sciences – 54%		
2	Ways and solutions to preserve the gene pool of rare and endangered plants	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences. 2022. Vol. 20(5). P. 1135 – 1142. <a href="https://doi.org/10.22124/cjes.2022.6094">https://doi.org/10.22124/cjes.2022.6094</a>	IF 1,37	WoS-Q2	CiteScore -2,3 Scopus percentile – Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) – 59%	Yeginbay A., Burabaev A., <u>Mamykova R.</u> , Burabaev A., Azhibayeva-Kupenova D., Yelemanova Zh., Esimova A., Narymbayeva Z.	Соавтор



Автор:  
Ученый секретарь:

**Р.Мамыкова**  
**А.Байғұтова**

**НАО «Южно-Казахстанский педагогический университет имени  
Өзбекәлі Жәнібеков»  
СПИСОК**

научных и научно – методических трудов  
к.б.н., и.о. доцента кафедры “биологии” Мамыковой Розы Убайдылаевны  
опубликованных после защиты диссертации  
(дата утверждения кандидатской диссертации- 12 мая 2002 г.)

№ п/п	Наименование трудов	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
3	Анатомическое строение язычкового цветка <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Вестник Карагандинского Университета, 2022. №2(106). - С.95-103. <a href="https://imebrk.kz/magazines/journal/show/7318">https://imebrk.kz/magazines/journal/show/7318</a>	0,56	Джамалова Г.Т. Битемирова А.Е. Акинбекова Ж.В., Орынбай Ж.Е
4	Current state of natural ecosystems of Western Tanirtau (Tien Shan) and taxonomical structures of the region's dendroflora	International journal of biology and chemistry, 2019. Vol. 12. Is. 1., - P. 68-77. <a href="https://doi.org/10.26577/ijbch-2019-1-i9">https://doi.org/10.26577/ijbch-2019-1-i9</a>	0.6	Sikhymbayev A.Y., AralbayN.K., SikhimbayevaS.M., Zhgitekov T.A., Narbota B.E.
5	<i>Valeriana officinalis</i> L. өсімдігінің морфогенезі және өсіру ерекшеліктері	Қаз ҰУ хабаршысы, Алматы, 2016. № 1 (66). Б. 35-40. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1158/1099">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1158/1099</a>	0,63	Қуатбаев А.Т., Ибрагимов Т.С., Шойбекова П.Р., Ибрагимова З.Е., Назарбекова С.Т.
6	Қазақстанның оңтүстік аумағындағы қуаңшылыққа төзімді мал азықтық өсімдіктердің биологиялық ерекшеліктері және тұқым шаруашылығы	Семей қаласының Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы, 2014. №2 (66). - Б.136-138.	0,4	Ибрагимов Т.С., Қалдыкулова Л., Жуматаева С.
7	Түкті эрваны ( <i>Aerva lanata</i> (L.) Juss.) мәдени түрде өсіру	Семей қаласының Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы, 2014. №1(65). - Б. 119-123.	0,3	Джамбаева Л.
8	Биологические особенности и выращивание <i>Calendula officinalis</i> L. на Юге Казахстана	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, 2014. №1 (65). - С.127-130.	0,3	Жуматаева С.
9	Изучение онтогенеза <i>Valeriana officinalis</i> L.	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, 2014. №1(65). - С. 123-126.	0,3	-
10	<i>Salvia officinalis</i> L. және <i>Salvia sclarea</i> L. жапырақтарының анатомиялық	Қарағанды университетінің Хабаршысы, 2014. № 2 (74). -	0,12	Төлепбекова А.С.

Автор:

Ученый секретарь:

Р.Мамыкова

А.Байғұтова



	құрылысының ерекшеліктері	Б.44-49. <a href="https://rep.ksu.kz/handle/data/4439">https://rep.ksu.kz/handle/data/4439</a>		
11	Введение в культуру руты пахучей ( <i>Ruta graveolens</i> L.)	Вестник Карагандинского университета, 2014. № 2 (74). - С.29-34. <a href="https://rep.ksu.kz/handle/data/4437">https://rep.ksu.kz/handle/data/4437</a>	0,4	Пернебекова Р.К.
12	<i>Synedra acus</i> диатомды балдырлар негізінде эйкозапентаен қышқылының биосинтезін зерттеу	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы II бөлім, 2014. №2 (99). - Б.339-343.	0,3	Адилбекова Э.К., Мамырбекова А.К.
13	Биологические особенности роста и развития эхинацеи узколистной ( <i>Echinacea angustifolia</i> L.) на юге Казахстана	Вестник национального университета им. Гумилева, 2013. №6 (97). - С. 289-293.	0,3	-
14	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench вегетативтік мүшелерінің анатомиялық ерекшеліктері	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы, 2013. № 2(99). - Б. 287-289.	0,2	-
15	<i>Echinacea angustifolia</i> L. Морфологиялық ерекшеліктері мен анатомиялық құрылысы	КазҰУ Хабаршысы, 2009. №3 (42). - Б.24-27. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/705">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/705</a>	0,3	-
16	Түкті оймақшаның ( <i>Digitalis lanata</i> Ehrh) Оңтүстік Қазақстанда өсу ерекшеліктері	Вестник КазНУ, 2009. №3 (42). - Б.21-23. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/704">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/704</a>	0,2	-
17	Интродукционная оценка лекарственных растений в Южном Казахстане	Вестник КазНУ, 2007. №3 (33). - С 21-23.	0,3	Даулетова Л.Т.
18	Диагностические признаки вегетативных органов эхинацеи узколистной ( <i>Echinacea angustifolia</i> L.) интродуцированной на юге Казахстана	Журнал Поиск. Алматы, 2007. №3. - С 87-90.	0,2	Даулетова Л., Нигманова Р.
<b>Монографии, индивидуальные учебные (учебно-методические) пособия или учебники, рекомендованные УС или РУМС (за последние 5 лет)</b>				
19	Интродукция лекарственных растений в предгорной зоне юга Казахстана	Монография. УДК 615.1 ISBN 978-601-7705-08-4 Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета, Международного университета Silkway, протокол №10, май 2020 г.	8,5	
<b>Публикации в зарубежных научных журналах и материалах международных конференций</b>				
20	On the Characteristics of the Leading Dendroflora Families Western Tien Shan	Psychology and Education, 2021. Vol. 58(2). - P. 1470-1479. <a href="https://doi.org/10.17762/pae.v58i2.2297">https://doi.org/10.17762/pae.v58i2.2297</a>	0,6	Sikhymbayev A.E., Sikhymbayeva S.M., Suleimevova M.T.

Автор:  
Ученый секретарь:



Р.Мамыкова  
— А.Байғұтова