

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Ерназаровой Гулзиры Измухановны**

Идентификаторы автора: Yernazarova Gulzira Izmuhanovna

Scopus Author ID: <https://orcid.org/0000-0002-2319-7040>

ID: 57193134369

Web of Science Researcher ID: EGT-0405-2022; HXX-3621-2023; CNU-2522-2022

Web of Science AuthorID:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/18040808>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/41033806>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/7292932>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т. д.)	Название журнала, год публикации (по базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квантиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collections (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Investigation of Vermicompost Influence on Seed	Статья	Diversity. 2023, Vol. 15(2), Номер статьи 224. ISSN: 1424-2818 https://doi.org/10.3390/d	IF=3.031 Q1 Agricultural and	Web of Science Core Collections	CiteScore 3.4 71-й процентиль Agricultural and Biological Science	Boguspaev K-K, Turasheva S, Mutalkhanov M, Bassygarayev Z, <u>Yernazarova G,</u>	Соавтор

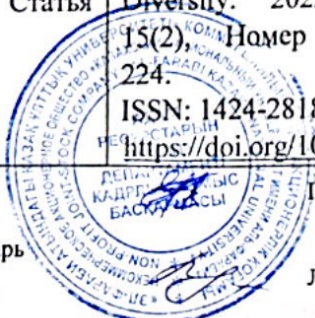
Соискатель

Г.И. Ерназарова

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

09.10.2024



sity,
:
the
ed.
:w
s,
te
e
z
)
:
:

	Germination of the Endangered Wild Rubber Species <i>Scorzonera tausaghyz</i>		15020224 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149114703&origin=resultslist	Biological Sciences (miscellaneous)	WOS:000938546100001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000938546100001	(miscellaneous)	Alnurova A, Sarsenbek B.	
2	Extraction, Purification and Characterisation of four new alkaloids from the water plant <i>Pistia stratiotes</i> : POM Analyses and Identification of Potential Pharmacophore Sites	Статья	Research Journal of Pharmacy and Technology. 2023. Vol. 16 (7), P. 3410-3416. ISSN 0974-360X (Online) https://doi.org/10.52711/0974-360X.2023.00564 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178924385&origin=resultslist#0	Pharmacology, Toxicology and Pharmateutics Q2, SJR 2023 0.27, IF =1.4	-	CiteScore 1.4 50 th percentile Pharmacology, Toxicology and Pharmateutics	<u>Gulzira Yernazarova</u> , Aliya Ramazanova, Svetlana Turasheva, Faisal A. Almalki, Taibi Ben Hadda, Saltanat Orazova, Aigul Madenova, Gulnur Admanova, Dmitry Korul'kin, Gulnarai Sabdenalieva, Souad Naimi, Zhanat Bukharbayeva, Madina Amangeldinova	Автор



Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01.10.2024

Г.И. Ерназарова

Д.М. Шайкенова

3	Heritability and amylose content in hybrid lines of late-generation rice with colored pericarp Herdabilidade e teor de amilose em linhagens híbridas de arroz de última geração com pericarpo colorido	Статья	Brazilian Journal of Biology, 2023, 83, e280919 ISSN:1519-6984E-ISSN:1678-4375 https://doi.org/10.1590/1519-6984.280919 https://www.scielo.br/j/bjb/a/xnXsLyHyGcCYkqV8qksbTWF/?lang=en#	IF=2.4, Q2 , SJR 2023 0.330.	-	CiteScore 2.4 59 percentile Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	G. Baiseitova, Kh. Berkimbay, D. Mynbayeva, A. Nussupova, A. K. Amirova, B. Usenbekov, Z. Kulakhmetova, G. Yernazarova, D. Yussayeva, D. Kazkeyev, S. Mukhambetzhano v.	Соавтор
4	Mutant Lines of Spring Wheat with Increased Iron, Zinc, and Micronutrients in Grains and Enhanced Bioavailability for Human Health	Статья	BioMed Research International. 2019, Article ID 9692053, ISSN: 2314-6141, Vol. 2019, 10 pages https://doi.org/10.1155/2019/9692053 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-	IF=3,41 Q1 SJR 0,656 Biochemistry , Genetics and Molecular Biology: Biochemistry , Genetics and	Web of Science Core Collections WOS:00046 2377300001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WO	CiteScore 6,7 76-й процентиль Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	Saule Kenzhebayeva; Saule Atabayeva; Gulzira Yernazarova; Nargul Omirbekova; Svetlana Turasheva; Saltanat Asrandina; Yarong Wang;	Соавтор



Сонскатель

Г.И. Ерназарова

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

02.10.2024

			85063438526&origin=resultslist	Molecular Biology (miscellaneous)	S:000462377300001		Alfia Abekova; Guoping Zhang; Fatma Sarsu; Nikolai Borisjuk	
5	Determination of the content of biologically active substances found in some aquatic higher plants	Статья	Pakistan Journal of Botany, 2021. Vol.53(5). P. 1893-1899, ISSN: 2070-3368 (online), ISSN: 0556-3321 (Print). http://dx.doi.org/10.30848/pjb2021-5(23) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108995092&origin=resultslist	IF=1.2, Q2 SJR 0,29	Web of Science Core Collections WOS:000470692200015	CiteScore 2,4 51-й процентиль Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Aliya Ramazanova, Gulzira Yernazarova, Svetlana Turasheva, Nurzhanyat Ablaihanova	Корреспондент автор
6	Screening of wheat genotypes for the presence of common bunt resistance genes		Saudi Journal of Biological Sciences, Volume 28, Issue 5, May 2021, Pages 2816-2823 https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.02.013	Q1 SJR 0,77	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000646761100027	CiteScore 9,3, 93-й процентиль	Aigul Madenova ^a ^{b c} , Zagipa Sapakhova ^d , Serik Bakirov ^c , Kanat Galymbek ^{b c} , Gulzira Yernazarova ^a , Alma Kokhmetova ^b , Zhenis Keishilov ^b	Соавтор



Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01.10.2024

Г.И. Ерназарова

Л.М. Шайкенова

7	Effect of cadmium on mineral composition of rice grain	Статья	<p>Research on Crops, 2018, Vol. 19(4), P. 569-575. Print ISSN:0972-3226, Online ISSN: 2348-7534 http://dx.doi.org/10.31830/2348-7542.2018.0001.31</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/330831686_Effect_of_cadmium_on_mineral_composition</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060557160&origin=resultslist</p>	Q3 Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	-	CiteScore 0.3 36-й процентиль	Atabaeva S., Nurmahanova A., <u>Yernazarova G.</u> , Asrandina S., Alybaeva R., Aloikhanova N., Turasheva S., Tynybekov B., Fei Lui	Соавтор
8	Identification of carriers of resistance to common bunt (Tilletia caries) of winter wheat	Статья	<p><i>Research on Crops.</i>, 2019, 20(4), стр.782-790 http://dx.doi.org/10.31830/2348-7542.2019.115</p>	Q3 Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	-	CiteScore 1.5 36-й процентиль	Madenova, A.K., Atishova, M.N., Kokhmetova, A.M., Galymbek, K., <u>Yernazarova, G.I.</u>	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

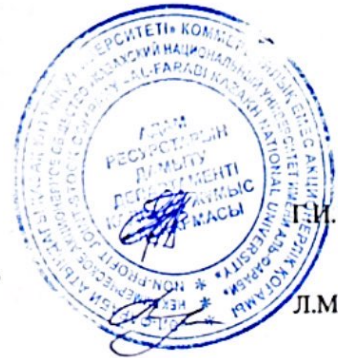
07.10.2024



Г.И. Ерназарова

Л.М. Шайкенова

9	Mildew of oleaster (Elaeagnus oxycarpa Schlecht.) registered in large industrial cities (Pavlodar, Aksu, Ekibastuz) of the Pavlodar region	Статья	Saudi Journal of Biological Sciences Volume 25, Issue 3, March 2018, Pages 446-451 Mar 2018 25 (3), pp.446-451 https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2016.09.017	Q1, SJR 0,77 Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000427071500007	CiteScore 9.3, 93-й процентиль	Ospanova, A.K.; Kaliyeva, A.B.; Anuarova, L.E.; Bazargaliyeva AA; <u>Yernazarova, G.I.</u> ; Ramazanova, A.A.; Sekenov, I.E.	соавтор
10	Efficacy of Chlorella Sp. In Diesel Fuel Degradation in a Model Experimental Study	Статья	International Journal of Agriculture and Biosciences. – 2024. – Т. 13. – №. 3. – С. 531-539. http://www.ijagbio.com/volume-13-no-3-2024 https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2024.147	Q2	-	CiteScore 1,8 50-процентиль	Zh Bukharbayeva, G <u>Yernazarova*</u> , B Zayadan, S.Turasheva, Zh Yeraliyeva, Sh Shynybekova, D.Mukasheva, A. Ramazanova and G Keubassova	



Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

01.10.2024

Г.М. Ерназарова

Л.М. Шайкенова

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
Список научных трудов и изобретений
Ерназаровой Гулзиры Измухановны

В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН)			
№	Название трудов	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Ф.И.О. соавторов
1	Активность ферментов антиоксидантной системы защиты клеток микроводорослей при культивировании в моно-и дикультуре.	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2011. 50(4), стр. 51-54. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/546/512	Джокебаева, С. А., Алашбаева, Л. Ж., Оразова, С. Б., Ерназарова Г.И.
2	Алматы облысы су өсімдіктері орналасқан су қоймасы мен жол жиегі аралығындағы ауыр металлдардың таралу ерекшеліктері.	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2013. – Т. 59. – №. 3/1. – С. 231-235. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/698	Ерназарова Г.И., Рамазанова А.А.
3	Влияние различных питательных сред на рост культуры и содержание липидов в клетках зеленых микроводорослей.	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 60(2), 315-319. (2014). https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/961	S. B. Orazova, B. K. Kairat, T. A. Karpenjuk, S. A. Dzhokebaeva, A. V. Goncharova, G. I. Ernazarova, B. Azimhanova
4	Сорбұлақ су қоймасының микроорганизмдермен ластану деңгейі.	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2014. – Т. 60. – №. 2. – С. 41-44. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/119/91	G. I. Ernazarova, A. A. Bazargaliev, G. Sh. Jarylkasinova
5	Микробалдырлардың моно-және аралас дақылдарының физиологиялық көрсеткіштеріне хромның әсері	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2015. – Т. 65. – №. 3. – С. 190-195. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1116	G. I. Ernazarova, A. A. Ramazanova
6	Ластанған тоған суларын кейбір су өсімдіктер көмегімен тазарту/Очистка загрязненных прудов некоторыми водными растениями	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 65(3), 332-337. (2015). https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1135/1086	M. E. Erzhanova, B. K. Zayadan, G. I. Ernazarova, G. Dzharlykasynova
7	Балхаш көлі мен Бұқтырма су қоймасындағы диатомды балдырлардың таралу ерекшеліктері	Вестник Казахский национальный университет имени аль-Фараби, №2(47), 2016. Алматы. Стр.99-104.	К.Е.Абит, Г.К.Омарова, Т.С.Дуйсебаева

Соискатель

Г.И. Ерназарова

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

01.10.2024



		https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/877/754	
8	Project based science in the context of the international systems of the research PISA, Timss https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000425021300003	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 5, Number 369 (2017), 24 – 29 https://azdok.org/document/yng66e01-project-based-science-context-international-systems-research-timss.html	A. M. Abdiyeva, L. E. Anuarova, <u>G. I. Ernazarova</u> , A. M. Zlydareva
9	Микроклональное размножение коммерческих сортов роз <i>in vitro</i>	Вестник КазНУ. Серия Биологическая. № 4 (73). 2017. P.32-41. ISSN 2617-7498. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1300/1232	Толембетова А.К., Турашева С.К., Иманбаева А.А., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Серикова З.Б.
10	Effect of chromium and other HM on microalgae Влияние хрома и других тяжелых металлов на микроводоросли	Experimental Biology. Biology Series (Вестник. Серия Биологическая). № 2 (71). 2017. P. 42-53. ISSN 1563-0218 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1264	<u>Yernazarova G.I.</u> , Turasheva S.K., Omarova G.K.
11	Absorption of chromium by mono-and mixed cultures of microalgae.	Journal of Biology and Chemistry. 2018, N1, Vol.11. P.119-126. ISSN 2218-7979. https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-1-321 https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/321/201 WOS:000468919500014 IF=0.3	<u>Yernazarova G.I.</u> , Turasheva S. K., Sartayeva A. A., Orazova S.B., Bazargaliyeva A.A., Imanova E.M., Omarova G.K., Yancheva S..
12	Биологические активные вещества в листьях и корнях водного растения <i>Eichhornia crassipes</i>	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2018. – Т. 77. – №. 4. – С. 45-56. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1363	Рамазанова А.А., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Турашева С.К.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01.10.2024



Г.И. Ерназарова

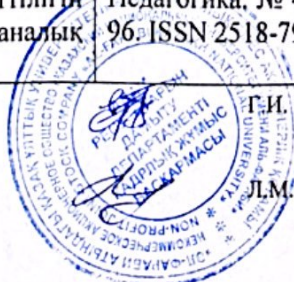
Л.М. Шайкенова

13	Влияние различных продукционных кормов и условий выращивания на некоторые биохимические показатели печени и химического состава ткани молодых телят	Вестник КазНУ. Experimental Biology. No2 (71). 2017. С. 88-95. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1268/1206	Кайрат Б.К., Оразова С.Б., Шалгимбаева С.М., Койшибаева С.К., <u>Ерназарова Г.И.</u>
14	Development of technology for biological treatment of oily wastewater with a consortium of microorganisms, microalgae and aquatic plants	Вестник КазУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 2(102)/2021. С.30-36. DOI 10.31489/2021BMG2/30-36 https://rep.ksu.kz/handle/data/11032	<u>G.I.Yernazarova</u> , Zh.M.Bukharbayeva, B.K.Zayadan, S.K.Turasheva, G.K. Omarova.
15	Разработка эффективной минеральной питательной смеси для интенсификации роста диатомовых водорослей пресноводных водоемов	Естественные и математические науки в современном мире. – 2016. – №. 4 (39). – С. 95-103. https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-effektivnoy-mineralnoy-pitatelnoy-smesi-dlya-intensifikatsii-rosta-diatomovyh-vodorosley-presnovodnyh-vodoev/viewer	<u>Ерназарова Г.И.</u> , Әбіт К.Е., Дүйсебаева Т.С.
16	Биотехнологиялық зерттеулерді қолдану негізінде биологияны оқыту әдісі (жоғары сатыдағы су өсімдіктерінен биологиялық белсенді заттарды анықтау мысалында)	Вестник КазНУ. Серия педагогические науки. Том 55 № 2 (2018):стр.66-73 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/509/466	<u>Ерназарова Г.И.</u> , Рамазанова А.А., Ануарова Л.Е., Корулькин Д.Ю., Құдайбергенова Б.М.
17	Биологияны жүйелілік тұрғыда оқыту мәселелері. Проблемы системного обучения биологии.	Вестник КазНУ (серия педагогическая), рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: "Казак университети". - 2016 - № 1 (47). С. 160-166 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/356/348 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/issue/view/18	<u>Ерназарова Г.И.</u> , Сабденалиева Г.И., <u>Турашева С.К.</u> , Оразова С.Б.
18	Биолог студенттердің зерттеушілік қүзыреттілігін қалыптастыруда зертханалық жұмыстың маңызы	Вестник КазГУ. Серия Педагогика. № 4(96). 2019. С.86-96. ISSN 2518-7937.	Рамазанова А.А., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Турашева С.К., Каракуш М.А.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01.10.2024



Г.И. Ерназарова

Л.М. Шайкенова

		https://pedagogy-vestnik.ksu.kz/index.php/pedagogy-vestnik/article/view/60/51	
19	STEM білім беру бағытында биотехнологияны оқытуда студенттердің ғылыми біліктілігін арттыру	Вестник ПГУ. Педагогическая серия. №1, 2020. С. 356-367. ISSN 1811-1831 https://vestnik-pedagogic.tou.edu.kz/storage/journals/249efcef-b032-4193-a54d-88a142234ff2_pedagogika_1_2020.pdf	Рамазанова А.А., Ерназарова Г.И., Турашева С.К., Бакирова К.Ш.
20	Биолог зерттеушінің ізденімпаздылық іскерлігін қалыптастырудың негізі	Вестник КазНУ. Серия Педагогические науки. № 1(62). С.36-43. 2020. ISSN 2520-2634. https://doi.org/10.26577/JES.2020.v62.i1.04 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/issue/view/34 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/635/558	Ерназарова Г.И., Турашева С.К. Рамазанова А.А. Кудайбергенова Б.М.
21	Phylogenetic analysis of the RBCL gene sequence of the plant genus <i>Aegopodium</i> L. E.	Experimental Biology. №4 (97). 2023. С 83-94. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2326/1642 https://doi.org/10.26577/eb.2023.v97.i4.08	Е Kyrbassova , А. Sartayeva M. Parmanbekova , Е. Imanova , G. Yernazarova
Публикации (Scopus Proceedings)			
1	Physiological and biochemical indicators of the organism after normobaric hypoxic training in combination with a protein product supplementation (<i>Conference Paper Proceedings</i>) https://drive.google.com/file/d/193T7Mbt_keW15t0mmDE89bHU_DXJwQy4J/view?usp=sharing	BIO Web of Conferences 100, 01012 (2024) https://doi.org/10.1051/bioconf/202410001012_IFBioScFU_2024 https://doi.org/10.1051/bioconf/202410001012 https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/pdf/2024/19/bioconf_ifbioscfu2024_01012.pdf	Demchenko, G., Koibasova, L., Kozhaniyazova, U., Yernazarova G., Abdualy, A., Kolamsak, S.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

02.10.2024

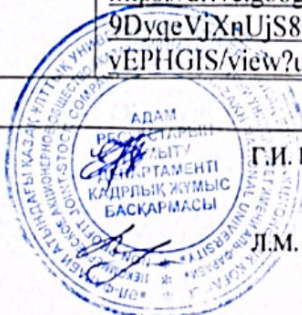


2	Prediction of microRNA target genes for diagnosis and prognosis of asthma development (Conference Paper Proceedings) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190559060&origin=resultslist	BIO Web of Conferences, 2024, 100, 02006 IFBioScFU https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002006 https://drive.google.com/file/d/1GAz_3sRns_Y9aruAvo9JnIj0ZpsuMT6/view?usp=sharing	Atambayeva, S., Orazova, S., <u>Yernazarova, G.</u> , Turashева, S., Bekenkali, A.
Публикации (Web of Science Core Collections Proceedings)			
1	The use of microalgae and higher aquatic plants in the accumulation of chromium https://drive.google.com/file/d/1kT57APjsej83-4RRleZcXVRgYGqXu8wF/view?usp=sharing	5th international symposium on biosorption and bioremediation. June 24-28, 2012. Prague, Czech Republic. Page 9-13 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000326717100001	<u>Ernazarova, G.I.</u> , Dzhokebaeva, S.A. Orazova S.B., Karpenyuk, TA ; Goncharova, AV; Tsurkan, YS Kalbaeva, AM ; Beisembaeva, RU
Монографии			
1	Балдырлар мен су өсімдіктерінің ауыр металдарға төзімділік физиологиясы және оларды <i>in vitro</i> жолымен өсіру биотехнологиясы (Утверждено Ученым советом университета. Тираж 500 экз).	Монография. Алматы: Қазақ университеті. 2024. -200 б. (12,5 п.л.). ЭОЖ 635.926 КБЖ 42.374.87 Е 71, ISBN 978-601-04-6712-5 https://drive.google.com/file/d/1SkMkOSLis8hLcdRU7jzFy7_wBoFE9LXM/view?usp=sharing	<u>Ерназарова Г.И.</u>
2	Физиолого-биохимические генетико-селекционные и биотехнологические исследования риса в Казахстане. Рекомендовано к печати Ученым советом Института биологии и биотехнологии растений КН МНУВО РК 18.09.2023 г. протокол №4	Монография. Физиолого-биохимические, генетико-селекционные и биотехнологические исследования риса в Казахстане / Алматы: «Тоганай Т». 2023, – 522 с. (32,6 п.л.) https://farabi.university/news/87692 https://drive.google.com/file/d/19DyqeVjXnUjS8hfCoQ49tP21vEPHGis/view?usp=sharing	Б.Н.Усенбеков, С.К. Мухамбетжанов, А.К. Амирова, Ж.К. Жунусбаева, Н.Т. Аблайханова, Д.А. <u>Юсаева, Г.И. Ерназарова</u>

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01.10.2024



Г.И. Ерназарова

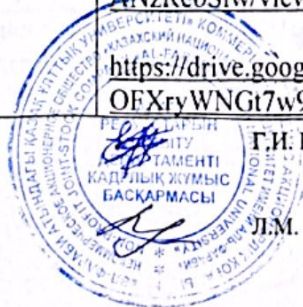
Д.М. Шайкенова

Учебники, утвержденные МВОН РК. Учебные пособия, имеющие гриф РУМС			
1	Биотехнология негіздері: жоғары және төмен сатыдағы өсімдіктер биотехнологиясы. (РОӘК грифімен бекіткен. Учебное пособие утверждено грифом РУМС)	Оқу құралы. -Алматы: Қазақ университеті, 2016. - 402 б. (25.12 б.т.) ISBN 978-601-04-1876-9 https://drive.google.com/file/d/1W9JF7LSsIAcqRfje1621anzxtv6lnqEs/view?usp=sharing	Турашева С.К., Ерназарова Г.И.
2	Биотехнологияның заманауи әдістері (Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ жанындағы Республикалық Оқу-әдістемелік кеңесінің Оқу-әдістемелік бірлестігімен ҚР жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарының "В051-Биологиялық және сабақтас ғылымдар" бағыты бойынша білім алушыларға оқу құралы ретінде ұсынылады (РОӘК ОӘБ мәжіліс хаттамасы № 4, 9.04.2024 жылы)	Оқу құралы.-Алматы: Қазақ университеті, 2024. -380 б. (23,7 б.т.) ISBN 978-601-04-6789-7 https://drive.google.com/file/d/1qZzvasRjhoY1JbWn6Qwzxe2w-54Hk8Ms/view?usp=sharing	Ерназарова Г.И., Турашева С.К.
Учебные пособия и разработанный массовый онлайн-курс			
1	Су өсімдіктер биотехнологиясы (Учебное пособие)	Оқу құралы. -Алматы: Қазақ университеті, 2016. - 208 б. (13,0 б.т.) ISBN 978-601-04-1872-1 https://drive.google.com/file/d/1mNnAAHPynmqEQbXn-Sh17Kv0GUMq3X4r/view?usp=sharing	Ерназарова Г.И., Турашева С.К.
2	Массовый онлайн-курс (MOOK) на платформе open.kaznu.kz https://open.kaznu.kz/courses/course-v1:kaznu+BNJjTSOB+2022-2023_C1/about	MOOK: «Биотехнология негіздері: жоғары және төмен сатыдағы өсімдіктер биотехнологиясы». Open.kaznu.kz https://drive.google.com/file/d/1DTCi9vnyOKFxFVcpuAvTNjtANzRebSlw/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1OEXryWNGt7w9JYKICUsF6N	Ерназарова Г.И., Турашева С. http://open.kaznu.kz/courses/course-v1:KazNU+Bio10+2019_2020C3/courseware

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

01.10.2024



Г.И. Ерназарова

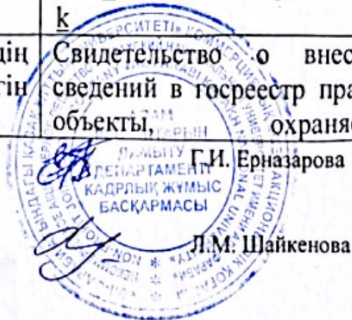
Л.М. Шайкенова

		M6gjjELKi5/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1uaByPZcN3wEuRsTM7M2u1cqD2NI2juz9/view?usp=sharing	
Электронный учебник			
1	Биолог студенттердің зерттеушілік қызыреттілігін қалыптастыру ОӘҚ (электронды кітап)	https://drive.google.com/file/d/1ml-AjZfae9eQYV34AeKinMojSIIWdSmT/view?usp=sharing	Рамазанова А.А., Ерназарова Г.И., Турашева С.К.
Авторские свидетельства. Свидетельство о внесении сведений реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом			
1	Свидетельство о депонировании микроорганизма	Название микроорганизма <i>Anabaena sp.</i> . Коллекционный номер: РКМ 1066 дата депонирования 19.10.2023 https://drive.google.com/file/d/15F1AWJ8PWVlwofMZ_KHYo nDzmb660yDD/view?usp=sharing	Заядан Б.К., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Бухарбаевой Ж.
2	Свидетельство о депонировании микроорганизма	Название микроорганизма <i>Chlorella sp.</i> . Коллекционный номер: РКМ 1065 дата депонирования 19.10.2023 https://drive.google.com/file/d/1pUW2BET-zqEAo1iVp451sDkVMI5HTj7D/view?usp=sharing	Заядан Б.К., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Бухарбаевой Ж.
3	Бакалавр-студенттерге арналған тәрбиелік іс-шаралар өткізудің әдістемелік нұсқауы	Свидетельство о внесении сведений в госреестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 14974 от 9.02.21. Вид объекта авторского права: Произведение литературы. https://drive.google.com/file/d/1dmKtJGx3j3Gga2Iqw5Q1hlmPDxo_Rh7R/view?usp=drive_link	Турашева С.К., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Омарова Г.К., Амангельдинова М.Е.
4	Биолог студенттердің зерттеушілік қызыреттілігін қалыптастыру мәселелері	Свидетельство о внесении сведений в госреестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 14974 от 9.02.21. Вид объекта авторского права: Произведение литературы. https://drive.google.com/file/d/1dmKtJGx3j3Gga2Iqw5Q1hlmPDxo_Rh7R/view?usp=drive_link	Рамазанова А. А., <u>Ерназарова Г.И.</u> , Турашева С.К.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01-10-2024



		авторским правом № 27386 от «22» июня 2022 года. Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ https://drive.google.com/file/d/1ol4Z_kfTrump88nhkVca-BaFaLbhLmo7/view?usp=sharing	
5	Биотехнологияның заманауи әдістері	Свидетельство о внесении сведений в госреестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 48081 от «2» июля 2024 года. Вид объекта авторского права: составное произведение. https://drive.google.com/file/d/15ZnJc9vkyzBuMm2apNqSSU9lMMACaQ9e/view?usp=sharing	Турашева С.К., <u>Ерназарова Г.И</u>

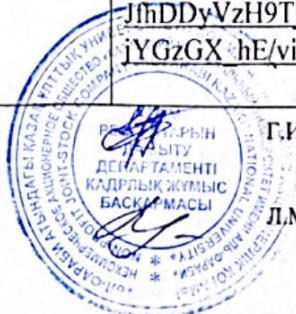
Статьи в зарубежных изданиях и тезисы (Conference Proceeding) неиндексируемых в Скопус

1	Role of integration European-Asian educational programs in development of International education	Anadolu'dan Bir ses.: Kultur, Sanat, Edebiyat Dergisi. Yil: 2, Sayı: 3/1, Ekim/2015. ISSN 2149-0929, P. 41-45. 2015 https://drive.google.com/file/d/1u-rZCvMR460TB-d8woiUWiQgpHP-oeRu/view?usp=sharing	<u>Turasheva S.</u> , <u>Ernazarova G.</u> , Orazova S.
2	The innovative youth of the future with high educational tradition which has acquired both science and knowledge.	Congress Book. Special Issue of Abstracts 3rd International Congress on Social Science, China to Adriatic. p. 34-36. October 27-30, 2016. Turkey. Institution of Economic Development and Social Researches Publications. ISBN-978-605-9885-08-9 (www.iksad.org) https://drive.google.com/file/d/1JfnDDyVzH9TjVew6hYMQcFzjYGzGX_hE/view?usp=sharing	<u>G.I.Yernazarova</u> , <u>S.K.Turasheva</u> , S.B.Orazova, Sh.A.Atambaeva

Сонскатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

01.10.2024



Г.И. Ерназарова

Л.М. Шайкенова

3	Study of the fungicidal effect of plant extracts	The 5th Symposium on EuroAsian Biodiversity. Abstract e-Book. P. 243, 1-3 July 2021, Mugla, Turkey. ISBN: 978-625-409-945-8 https://drive.google.com/file/d/11smp6MHOWxdy0NlrQKEdULjVLYB2agIj/view?usp=sharing	Makulbek A.G., Omarova G.K., Turasheva S.K., Yernazarova G.I.
---	--	--	---

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

01.10.2024



Г.И. Ерназарова

Л.М. Шайкенова