

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Турашевой Светланы Казбековны**

Идентификаторы автора: Turasheva Svetlana, K

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205564813>

Web of Science Researcher ID: O-2078-2014

Web of Science AuthorID: AAE-9759-2019 (<https://www.webofscience.com/wos/author/rid/AAE-9759-2019?SID=EUW1ED0DACfEu0TncSJlBMJ8qfTaA>)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9983-8601>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т. д.)	Название журнала, год публикации (по базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль 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 Germination of the Endangered Wild Rubber Species <i>Scorzonera tau-saghyz</i>	Статья	Diversity. 2023, Vol. 15(2), Номер статьи 224. ISSN: 1424-2818 https://doi.org/10.3390/d15020224 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149114703&origin=res	IF=3.031 Q2 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	Web of Science Core Collections WOS:000938546100001	CiteScore 3.4 71-й процентиль Agricultural and Biological Science (miscellaneous)	Boguspaev K-K, <u>Turasheva S.</u> , Mutalkhanov M, Bassygarayev Z, Yernazarova G, Alnurova A, Sarsenbek B.	Соавтор

Соискатель

С.К.Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

11.06.2023



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	Q2 Pharmacology, Toxicology and Pharmateutics	-	CiteScore 1.4 71th percentile Pharmacology, Toxicology and Pharmateutics	Gulzira Yernazarova, Aliya Ramazanova, <u>Svetlana Turasheva</u> , Faisal A. Almalki, Taibi Ben Hadda, Saltanat Orazova, Aigul Madenova, Gulnur Admanova, Dmitry Korul'kin, Gulnarai Sabdenalieva, Souad Naimi, Zhanat Bukharbayeva, Madina Amangeldinova	Соавтор
3	Environmental impact assessment of compost plant (A case study: Baghdad City, Iraq)	Статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 21, Issue 1, 2023, Pages 135-141. ISSN: 1735-3866 http://doi.org/10.22124/cjes.2023.6204 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178924385&origin=resultslist#0	Q2 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	-	CiteScore 2.3 59-й процентиль Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	Kuanysh Syman; Khlood Abood; Abed J. Kadhim; Zahraa A. Al-Ajeeli; Asal Faiz Hameed; Zainab Al_Hawraa Riyad Muedii; <u>Turasheva Svetlana</u>	Соавтор

Соискатель

С.К.Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова



11.06.2024

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 http://dx.doi.org/10.1155/2019/9692053 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85063438526&origin=resultslist	IF=3,41 Q2 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	Web of Science Core Collections WOS:000462377300001	CiteScore 3.6 64-й процентиль Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	Saule Kenzhebayeva; Saule Atabayeva; Gulzira Yernazarova; Nargul Omirbekova; <u>Svetlana Turasheva</u> ; Saltanat Asrandina; Yarong Wang; Alfia Abekova; Guoping Zhang; Fatma Sarsu; Nikolai Borisjuk	Соавтор
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, Q3 Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Web of Science Core Collections WOS:000470692200015	CiteScore 2,0 51-й процентиль Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Aliya Amangeldievna Ramazanova; Gulzira Izmukhanovna Yernazarova; <u>Svetlana Kazbekovna Turasheva</u> ; Nurzhanat Tatukhanovna Ablaihanova	Соавтор
6	Rapid Rubber Extraction and NMR	Статья	Chemico-Technological Journal. Vol. 22, Issue 1, 2020, P. 1-4	Q3 Chemical Engineering:	Web of Science Core Collections	CiteScore 1,3 35-й процентиль	K. K. Boguspaev, <u>S. K. Turasheva</u> , T. M. Seilkhanov,	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2021



С.К.Турашева

Л.М. Шайкенова

	Spectroscopy of Rubber, Extracted from the Endemic Species <i>Scorzonera Tau-Saghyz</i>		59-68. ISSN: 1562-3920 http://dx.doi.org/10.18321/ectj931 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085048747&origin=resultslist	General Chemical Engineering;	WOS:000528275800008	Chemical Engineering: General Chemical Engineering;	D. G. Faleev, M. S. Mutalkhanov, V. H. Portnoy	
7	Effect of cadmium on mineral composition of rice grain	Статья	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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060557160&origin=resultslist	Q3 Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	-	CiteScore 0.3 10-й процентиль	Atabaeva S., Nurmahanova A., Yernazarova G., Asrandina S., Alybaeva R., Aloikhanova N., <u>Turashева S.</u> , Tynybekov B., Fei Lui	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

11.06.2024



С.К. Турашева

Л.М. Шайкенова

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
Список научных трудов и изобретений
Турашевой Светланы Казбековны

В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН)			
№	Название трудов	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Ф.И.О. соавторов
1	«Казахстанская-10» бидай сортының соматондарының селекциялық белгілерін анықтау	Вестник КазНУ. Серия биологическая. Алматы. № 4 (56). 2012. С.183-186 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/18 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/396	Жұмабаева Б.Ә., <u>Турашева С.К.</u> , Абдықалықова Ұ. О.
2	Оптимизация режима стерилизации эксплантов растения тау-сағыз (<i>Scorzonera Tau-Saghyz L.</i>)	Вестник КазНУ. Серия Биологическая. Алматы. № 3 (55). 2012. С.136-140 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/17	<u>Турашева С.К.</u> , Богуспаев К.К., Фалеев Д.Г., Оразова С.Б., Амангуль, Аksamбаева А.С.
3	Перспективы технологии культивирования тау-сағыз (<i>Scorzonera Tau-Saghyz L. et Bosse</i>) в Казахстане	Вестник КазНУ. Серия Экологическая. Алматы. «Қазақ университеті». № 4 (36). 2012. С.75-81 https://drive.google.com/file/d/10tSMvTkIDNq3eX2aDYx5Gfn-Z-JTvKu0/view?usp=sharing	Богуспаев К.К., Фалеев Д.Г., <u>Турашева С.К.</u> , Мухамбетжанов С.К.
4	Скрининг морфогенетической способности дикорастущих видов тау-сағыз <i>Scorzonera tau-saghyz L.B.</i>	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 3/1 (59). Алматы. 2013. С.193-198 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/29 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/687/652	<u>Турашева С.К.</u> , Богуспаев К.К., Фалеев Д.Г., Амангул, Ускенбаева А.
5	Генотипические особенности морфогенеза и регенерации в культуре пыльников ярового ячменя	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 3/1 (59). Алматы. 2013. С.155-160 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/29 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/675/640	Нуржанова А.А., <u>Турашева С.К.</u> , Ораз С., Жумашева Ж.Е., Кашкеев К.А.
6	Исследование состава содержания биологически активных веществ бадана толстолистного (<i>Bergenia crassifolia (L.) Fitch</i>) кровохлебки лекарственной (<i>Sanguisorba officinalis L.</i>)	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (57). Алматы. 2013. С.1-10 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/11 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/214/18	Сатыбалдиева Д.Н., Мурсалиева В.К., Гемеджиева Н.Г., Султанова Н.А., Елибаева Н.С., <u>Турашева С.К.</u>

Соискатель

Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

11.06.2024



7	Сравнительная оценка морфогенетического потенциала различных гибридных линий ярового ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>)	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 2 (60). Алматы. 2014. С.309-315 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/9 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/960/917	Нуржанова А.А., <u>Турашева С.К.</u> , Ораз С., Жумашева Ж.Е., Кашкеев К.А.
8	Особенности адаптивных процессов у растений семейства <i>Cucurbitaceae</i> , произрастающих в условиях пестицидного загрязнения	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 2 (60). Алматы. 2014. С.301-305 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/9 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/958/915	Нуржанова А.А., Калугин С.Н., Айташева З.Г., Жумашева Ж.Е., Кашкеев К.А., Ораз С., Кусаинова Ж., <u>Турашева С.К.</u>
9	Снижение концентрации хлороорганических пестицидов в почве с помощью дикорастущих видов растений	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 2 (60). Алматы. 2014. С.305-311. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/9 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/959/916	Нуржанова А.А., Калугин С.Н., <u>Турашева С.К.</u>
10	Индукция адвентивного органогенеза в культуре листовых эксплантов <i>Scorzonera tau-saghyz Lipschits et Bosse</i>	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 2 (60). Алматы. 2014. С.360-364 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/9 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/975/930	<u>С.К.Турашева</u> , К.К.Богуспаев, Д.Г.Фалеев, К. Амангул, А.Ускенбаева.
11	Количественный состав ризосферного микробного сообщества <i>Xanthium strumarium</i> и <i>Cucurbita pepo L.pumpkin</i> , произрастающие на пестицид-загрязненной почве	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 1 (40). Алматы. 2014. С.179-184. https://drive.google.com/file/d/16BIqrea7taMaZUYONvtG1ksL1xBfjog/view?usp=sharing	Нуржанова А.А., Калугин С.Н., Мукашева Т.Д., Бержанова Р.Ж., Ибрагимова С., Демеубаева Г, Сейсенбай Ш., <u>Турашева С.К.</u>
12	Жабайы тау-сағыз өсімдігінің <i>Scorzonera tau-saghyz Lipschits et Bosse</i> клеткалық суспензия культуран алу	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 3 (62). 2014. С.28-34 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/13 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/199/172	<u>Турашева С.К.</u> , Богуспаев К.К., Кобейкызы А., Альнурова А., Капытина А.
13	Production of wheat doubled haploids by <i>in vitro</i> anther culture	International Journal of Biology and Chemistry. 2015, N1, V.8. P.21-26. ISSN 2218-7979. https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu https://bb.kaznu.kz/index.php/kaznu	<u>Turasheva S.K.</u>

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

21.06.2021



С.К.Турашева

М. Шайкенова

		/article/view/171/93	
14	Оценка мутантных линий мягкой пшеницы на устойчивость к фузариозу	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 3 (45). 2015. С. 146-154. ISSN 1563-034X. https://drive.google.com/file/d/1nrygMZwQoASIA8Odxz6pnnQWr_gIcB/Md/view?usp=sharing	Кенжебаева С.С., <u>Турашева С.К.</u>
15	Тәу-сағыз (<i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et G.G. Bosse) альтернативный источник получения натурального каучука	Вестник КазНУ. Серия биологическая. 2015. №3(65). С.322-332. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/38 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1134/1085	Богуспаев К.К., Портной В.Х., Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., <u>Турашева С.К.</u>
16	Восстановление численности дикорастущего каучуконосного эндемика <i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et G.G. Bosse	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 2 (47). 2016. С. 134-144. ISSN 1563-034X. https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/881 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/881/757	<u>Турашева С.К.</u> , Богуспаев К.К., Фалеев Д.Г., Альнурова А.А., Капытина А.И.
17	Биологиялық жүйелілік тұрғыда оқыту мәселелері	Вестник КазНУ (серия педагогическая), рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: "Казак университеті". - 2016 - № 1 (47). С. 146-153 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/issue/view/18 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/356/348	Ерназарова Г.И., Сабденалиева Г.И., <u>Турашева С.К.</u> , Оразова С. Б.
18	Effect of Chromonium and Other Heavy Metals on Microalgae. //	Experimental Biology. Biology Series (Вестник. Серия Биологическая). № 2 (71). 2017. P. 42-53. ISSN 1563-0218 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/63 https://doi.org/10.1901/kbs https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1264/1202	Yernazarova G.I., <u>Turasheva S.K.</u> , Omarova G.K.
19	In vitro clonal propagation of repairing hybrids of wild strawberry <i>Fragaria ananassa</i> Duch.	Experimental Biology. Biology Series (Вестник КазНУ. Серия Биологическая). ISSN 1563-0218. № 4 (73). 2017. P. 42-49	<u>Turasheva S.K.</u> , Mukhambetzhanov S.K., Orazova S.B., Kosalbaev B.,

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



С.К. Турашева

М. Шайкенова

		https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/66 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1301/1233	Zhardamalieva A.B., Aitbaeva D.B., Omirebekova N.Zh.
20	Микроклональное размножение коммерческих сортов роз <i>in vitro</i> . //	Вестник КазНУ. Серия Биологическая. № 4 (73). 2017. P.32-41. ISSN 2617-7498. http://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1300 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1300/1232	Толембетова А.К., <u>Турашева С.К.</u> , Иманбаева А.А., Ерназарова Г.И., Серикова З.Б.
21	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	Yernazarova G.I., <u>Turasheva S. K.</u> , Sartayeva A. A., Orazova S.B., Bazargaliyeva A.A., Imanova E.M., Omarova G.K., Yancheva S.
22	Eichhornia crassipes су өсімдігінің жапырақ және тамырындағы биологиялық белсенді заттар	Вестник КазНУ. Серия Биологическая. № 4 (77). 2018. С.45-56. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/72 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1363/1289	Рамазанова А.А., Ерназарова Г.И., <u>Турашева С.К.</u>
23	Биолог студенттердің зерттеушілік қүзыреттілігін қалыптастыруда зертханалық жұмыстың маңызы	Вестник КазНУ. Серия Педагогика. № 4(96). 2019. С.86-96. ISSN 2518-7937. https://pedagogy-vestnik.ksu.kz/index.php/pedagogy-vestnik https://pedagogy-vestnik.ksu.kz/index.php/pedagogy-vestnik/article/view/60/51	Рамазанова А.А., Ерназарова Г.И., <u>Турашева С.К.</u> , Каракуш М.А.
24	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., <u>Турашева С.К.</u> , Бакирова К.Ш.
25	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 https://bulletin-pedagogic-	Ерназарова Г.И., <u>Турашева С.К.</u> , Рамазанова А.А., Кудайбергенова Б.М.

Соискатель

С.К.Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

11.06.20



		sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/issue/view/34 https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/635/558	
26	Characteristics of miRNA interaction with mRNA genes of <i>T. aestivum</i> C2H2, ERF, GRAS transcription factors families	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Biological and Medical. Vol.2. № 338. 2020. P.5-11. ISSN 2224-5308. ISSN 2518-1629 (online). https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.7 https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/353/313	Rakhmetullina A. K., Turasheva S. K., Bolshoy A.A., Ivashchenko A.T.
27	Development of technology for biological treatment of oily wastewater with a consortium of microorganisms, microalgae and aquatic plants	Вестник КарУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 2(102)/2021. С.30-36. DOI 10.31489/2021BMG2/30-36 https://rep.ksu.kz/handle/data/11028 http://rep.ksu.kz/xmlui/handle/data/11032	G.I.Yernazarova, Zh.M.Bukharbayeva, B.K.Zayadan, S.K.Turasheva, G.K. Omarova.
28	Қант құмайы (<i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Pers.) сорттарының тұздануға төзімділік ерекшеліктері	Experimental Biology. № 4 (89). 2021. С.54-62. ISSN 1563-0218; eISSN 2617-7498. https://doi.org/10.26577/eb.2021.v89.i4.06 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1696 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1696/1599	Киршибаев Е.А., Оразбаев Ә.Е., Турашева С.К., Байсейтова Г.А., Турдығалиева Э.Н., Байсейтов Д.А.
29	Введение in vitro и регенерационная способность реликтового эндемика недзвецкия семереченская <i>Nieedzwedzкия semiretschensкия V.Fedtsch.</i>	Вестник Карагандинского университета. Серия "Биология. Медицина. География" №3(111)/2023. DOI 10.31489/2023BMG3/115-124 https://rep.ksu.kz/handle/data/17140 https://rep.ksu.kz/handle/data/17300	Мурсалиева В.К., Сәрсенбек Б.Т., Алғазы А.Т., Турашева С.К., Муханов Т.М., Мурзатаева Т.Ш., Ситпаева Г.Т.

Публикации (Scopus Proceedings)

1	Effect of short-term seed priming on germination of wild-growing plant <i>Scorzonera tau-saghyz</i> (Conference Paper Proceedings) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190509365&origin=resultslist https://www.bio-	BIO Web of Conferences, 2024. 100, 02003 IFBioScFU, https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002003 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205564813	Abzhami, Z., Turasheva, S., Tleubayeva, D., Boguspaev, K.-K.
---	--	---	---

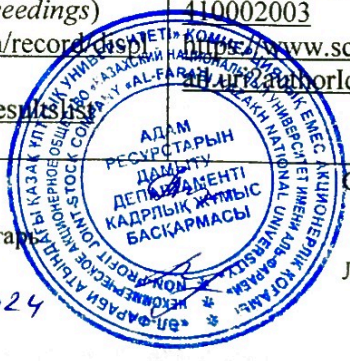
Соискатель

С.К.Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

11.06.2024



	conferences.org/articles/bioconf/abs/2024/19/bioconf_ifbioscfu2024_02003/bioconf_ifbioscfu2024_02003.html		
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	Atambayeva, S., Orazova, S., Yernazarova, G., <u>Turasheva, S.</u> , Bekenkali, A.
3	Microclonal propagation of the rare species of the rubber plant tau-saghyz (Scorzonera tau-saghyz Lipsch et Bosse) (Proceeding Abstract)	Journal of Biotechnology. Volume 185, Supplement, Pages S112. ISSN: 0168-1656. European Biotechnology Congress 2014. IF= 2.88; Q2 Biotechnology & Applied Microbiology DOI: 10.1016/J.JBIOTEC.2014.07.380 https://publons.com/wos-op/publon/11273564/ WOS:000350032000359	Boguspaev, Kenzhe Karim; Besbaeva, Bayan; <u>Turasheva, Sveta</u> ; Faleev, Dmitry; Kobeykisi, Amangul
4	Screening of mutant wheat lines to resistance for Fusarium head blight and using SSR markers for detecting DNA polymorphism (Proceedings Paper)	IERI Procedia. Volume 8, 2014, P.66-76. ISSN: 2212-6678, International Conference on Agricultural and Biosystem Engineering (ABE 2014) published by ELSEVIER /indexing by ScienceDirect and Scopus, EI DOI: 10.1016/J.IERI.2014.09.012 https://publons.com/wos-op/publon/16181621/ WOS:000466711000011 https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&KeyUT=	Saule Kenzhebayeva, <u>Svetlana Turasheva</u> , Gulina Doktyrbay, Hermann Buerstmayr, Saule Atabayeva, Ravilya Alybaeva

Монографии

1	Прикладные аспекты биотехнологии растений	Монография. - Алматы: Казак университеті. 2015. -115 с. (7,3 п.л.). ISBN 978-601-04-1257-6. УДК 606(035.3). ББК 28.087 https://drive.google.com/file/d/1ISDmT8dw3ygSLlvH2S6LD4HBv42/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>
---	---	---	----------------------

Соискатель

Главный ученый
КазНУ им. аль-Фараби



С.К.Турашева

Л.М. Шайкенова

2	Прикладные аспекты биотехнологии растений (2-е издание). Утверждено Ученым советом университета. Тираж 500 экз.	Монография. - 2-е издание, доп. - Алматы: Қазақ университеті. 2016. -128 с. (8,0 п.л.). УДК 58(075.8). ББК 28.5я73 Т86, ISBN 978-601-04-2379-4. https://drive.google.com/file/d/1h3FsyhtDqySr2dIeZwiTsSZr3MKu0Zlv/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>
3	Applications of Plant Biotechnology (Утверждено Ученым советом университета. Тираж 500 экз.)	Monograph. – Алматы: Qazaq University, 2020. – 112 p. ISBN 978-601-04-4902-2. UTC 58(075.8). ВБК 288.5я73. Т 86 https://drive.google.com/file/d/16grs_oR_3bbRnBe4M0pRSq72qufWtf0-/view	<u>Turasheva S.K.</u>
4	Screening of mutant wheat lines to resistance for Fusarium head blight and using SSR markers for detecting DNA polymorphisms (Глава в коллективной зарубежной монографии /Book Chapter/, индексируемая Web of Science Core Collection: Agronomy, Plant Science, Genetics & Heredity)	Mutagenesis: exploring genetic diversity of crops. Edited by: N.B.Tomlekova, M.I.Kozgar, M.R.Wani. Wageningen Academic Publishers, The Netherlands. 2014. ISBN: 978-90-8686-244-3. Chapter 12. P.253-265. https://www.wageningenacademic.com/doi/book/10.3920/978-90-8686-796-7 http://dx.doi.org/10.3920/978-90-8686-796-7_13 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000343318100013	Kenzhebaeva S., <u>Turasheva S.</u> , Doktyrbay G., Buerstmayr H., Atabaeva S., Alybaeva R.
Учебники, утвержденные МВОН РК. Учебные пособия, имеющие гриф РУМС			
1	Клеткалық биотехнология (Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі бекіткен. Учебник утвержден МОН РК)	Оқулық. Жоғары оқу орындары бірлестігі. Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 260 бет. (17,33 п.л.) ISBN 978-601-217-175-4 https://drive.google.com/file/d/1jB1XbXzbohj1B8rQ0_tUYh2W_zA4i2pn/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>
2	Биотехнология негіздері: жоғары және төмен сатыдағы өсімдіктер биотехнологиясы. (РОӘК грифімен бекітілген) Учебное пособие утверждено грифом РУМС)	Оқу құралы. -Алматы: Қазақ университеті, 2016. - 402 б. (23,12 б.т.) ISBN 978-601-04-2379-4 https://drive.google.com/file/d/1rC8cFQI3ON3iYbPM2c8DliGEEdStp/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u> , Ерназарова Г.И.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



С.К. Турашева

И.М. Шайкенова

3	Basics of Biotechnology: Plant Biotechnology. Textbook. (Учебник утверждён грифом РУМС)	Учебник с грифом РУМС. Textbook. Almaty: "Qazaq university". 2016. -188 p. (11,75 p.s.) ISBN 978-601-04-2102-8 https://drive.google.com/file/d/1qPzZ81KHNNPF8OmK8zlXLnsp_bP2G-Om/view?usp=sharing	<u>Turasheva S.K.</u>
4	Основы биотехнологии: биотехнология высших и низших растений. (Учебник утверждён МОН РК)	Учебник. -Алматы: Қазақ университеті. 2016. - 270 с. (16,87 п.л.) ISBN 978-601-04-2014-4 https://drive.google.com/file/d/1RKF24Z-g5n0GZjR4z-ohmmGBZ4et-3LS/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>
5	Basics of Biotechnology. (Учебник утверждён грифом РУМС)	Textbook. Almaty: "Qazaq university". 2019. - 428 p. (26.75 п.л.) ISBN 978-601-04-4230-6 https://drive.google.com/file/d/1rl6U0ysw6boCGP5yZCA1LKazn-dGXJly/view?usp=sharing	<u>B.K.Zayadan,</u> <u>L.B.Dzhansugurova,</u> <u>S.K.Turasheva</u>
Учебные пособия и разработанный массовый онлайн-курс			
6	Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы биотехнологии: биотехнология растений".	Учебно-методическое пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 258 с. (16,12 п.л.) ISBN 978-601-04-0692-6 https://drive.google.com/file/d/1DeA4gfurjP4p-gg2wuk7NIjADNeGC1tB/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.,</u> <u>Оразова С.Б.,</u> <u>Валиханова Г.Ж.</u>
7	"Биотехнология негіздері: өсімдіктер биотехнологиясы" пәні бойынша студенттердің өзіндік жұмыстарына арналған оқу-әдістемелік құрал.	Учебно-методическое пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 190 бет (11,87 б.т.) ISBN 978-601-04-0676-6 https://drive.google.com/file/d/1wjdadDc-BBfFtALWTIc4FyQ_P0g044RN/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.,</u> <u>Оразова С.Б.,</u> <u>Уәлиханова Г.Ж.</u>
8	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/1jmb84uhBMtqVcp7OR432IiwRY2rXUVBR/view?usp=sharing	<u>Ерназарова Г.И.,</u> <u>Турашева С.К.</u>
9	Массовый онлайн-курс (MOOK) на университетской казахстанской платформе open.kaznu.kz	MOOK: «Биотехнология негіздері: жоғары және төмен өсімдіктер биотехнологиясы». Open.kaznu.kz	<u>Ерназарова Г.И.,</u> <u>Турашева С.К.</u>

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

17.06.2024



С.К.Турашева

А.М. Шайкенова

Патенты

1	Способ получения натурального каучука из каучукосодержащего растительного сырья Тау-сагыза (Scorzonera tau-saghyz)	Патент на изобретение № 33534. (21) 2017/1156.1 (22) 08.12.2017. Дата регистрации в Госреестре изобретений РК: 14.03.2019 https://drive.google.com/file/d/1-e0PQuGNhk7awPlrQaN-S_5xxJK9gLaZ/view?usp=drive_link	Богуспаев К.К., <u>Турашева С.К.</u> , Фалеев Д.Г., Портной В., Муталханов М.С., Инелова З.А., Мун Г.А., Аликулов А.Ж., Хавилхайрат Б.
2	Способ размножения каучуконосного растения Тау-сагыз (Scorzonera tau-saghyz)	Патент на изобретение № 33778. (21) 2017/1139.1 (22) 6.12.2017. Дата регистрации в Госреестре изобретений РК: 16.07.2019 https://drive.google.com/file/d/1qT-PjUhG57VDNnrFU9M6khmW-I-h3cgRk/view?usp=drive_link	Богуспаев К.К., <u>Турашева С.К.</u> , Фалеев Д.Г., Портной В., Инелова З.А.

Авторские свидетельства. Свидетельство о внесении сведений реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом

1	Получение гаплоидных растений в культуре пыльников in vitro	Свидетельство о внесении сведений в госреестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 14912 от 5.02.21. Вид объекта авторского права: Производство науки. https://drive.google.com/file/d/1psuzz0_PkqPZvZef4V5vMO2YiOgelaEj/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>
2	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: Производство литературы. https://drive.google.com/file/d/1En9lUiYp5VzAEah9JIAOBP4QMGbFgj9B/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u> , Ерназарова Г.И., Омарова Г.К., Амангельдинова М.Е.
3	Андрогенез жолымен гаплоидты өсімдіктерді алу. Әдістемелік ұсыныстар	Свидетельство о внесении сведений в госреестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 16185 от 29.03.21. Вид объекта авторского права: Производство науки. https://drive.google.com/file/d/1v6Cz88lpa/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2021



С.К.Турашева

Л.М. Шайкенова

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, Sayi: 3/1, Ekim/2015. ISSN 2149-0929, P. 41-45. 2015 https://drive.google.com/file/d/1MNOOF9nwrXwDSQIXsKRYwTVTGRKF_vHa/view?usp=sharing	<u>Turasheva S.</u> , Ernazarova G., Orazova S.
2	Развитие международного сотрудничества в образовании в области технических специальностей.	РИНЦ. Журнал «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика». Изд-во: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф.Морозова (Россия) УДК: 606(035.3). Том: 3 Номер: 9-1 (20-1) Год: 2015 Страницы: 381-386. ISSN: 2308-8877 DOI: 10.12737/15919 https://drive.google.com/file/d/1NqHtpT-oNgytdJHFv7RMy-5SBI4GF2A/view?usp=sharing	<u>Турашева С.К.</u>
3	Introduction of wild rubber plants <i>Tau-saghyz (Scorzonera Tau-Saghyz Lipsch. Et Bosse)</i> in vitro culture	Proceedings of VII International Congress "Biotechnology: State of the Art and Prospects of Development. Moscow. 2013. P.375-376 https://drive.google.com/file/d/1HTlhzcMAd1kuGP0Kpb-ee2W6ZfmJRBUM/view?usp=sharing	<u>Turasheva S.K.</u> , Boguspaev K.K., Faleev D.G., Amangul, Aksambaeva A.S.
4	Evaluation of resistance to Fusarium Head Blight of wheat DH lines	Proceedings of VII International Congress "Biotechnology: State of the Art and Prospects of Development. Moscow. 2013. P. 433-434 https://drive.google.com/file/d/1kisUqYzPY13z-dJqfUFby0X-mO4cgiMV/view?usp=sharing	<u>Turasheva S.K.</u> , Buerstmayr H.
5	Microclonal propagation of the rare endangered species of the rubber plant <i>Tau-sagyz (Scorzonera saghyz Lipsch. et Bosse)</i> for the restoration of plant population in the Karatau National Natural Park	International Conference on Plant Biology and Biotechnology Proceedings. ISBN 978-601-7343-000-2014. P.33 https://drive.google.com/file/d/1fSxEPzE13K2cb33proVgaZRJ3Ope	Boguspaev K.K., <u>Turasheva S.K.</u> , Faleev D.G., Kobeykizi A.

Соискатель

С.К.Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

11.06.202



		Wqg/view?usp=sharing	
6	Prospects of the usage stress-resistant DH wheat in the breeding of crops	Proceedings of the International scientific-practical conference "Achievements and perspectives of agrarian science development in the field of agriculture and plant growing". ISBN 978-601-7367-65-7. 2014. С.391-394. https://drive.google.com/file/d/1aMwsHsoi9hTZDCbYMwzqRz9oZ6QhQYOV/view?usp=sharing	<u>Turasheva S.K.</u>
7	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/1vYDLIIB1U9xE3sleW2HDcBpKCEsKN2Nc/view?usp=sharing	G.I.Yernazarova, <u>S.K.Turasheva</u> , S.B.Orazova, Sh.A.Atambaeva
8	Characteristic of interaction of miRNA with mRNA of C2H2, ERF and GRAS transcription factors of Arabidopsis, rice and maize	The 12th International Multiconfer."Bioinformatics of Genome Regulation and Structure/Systems Biology. Novosibirsk. Russia. 6-10.07.2020. p. 680- 681. DOI 10.18699/BGRS/SB-2020-214 https://drive.google.com/file/d/1h1ZoT-RHi6R-RiaKQSugxvrOaxH4WFQ2/view?usp=sharing	Rakhmetullina A.K., <u>Turasheva S.K.</u> , Pyrkova A.Y.
9	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/1PiRpeBN3VAw3Fb4HVmZEi77MHY9w4owt/view?usp=sharing	Makulbek A.G., Omarova G.K., <u>Turasheva S.K.</u> , Yernazarova G.I.
10	Введение и оценка регенерационной способности <i>in vitro</i> реликтового эндемика <i>Niedzwedzkia semiretshenskii</i> B.Fedtsch	Материалы III международной научно-практической конференции "Современное состояние фармацевтической проблемы и перспективы". Ташкент.	Сарсенбек Б.Т., Мурсалиева В.К., <u>Турашева С.К.</u> , Мурзатаева Т.Ш., Алгазы А.Т., Муханов Т.М.

Соискатель

С.К.Турашева

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

11.06.20



		Узбекистан. 25-26 ноября 2022. С. 291-292 https://drive.google.com/file/d/1cW3jsfPMI9siNRvIhi4Y5aJ2fNwdIvZY/view?usp=sharing	
11	Optimization of the composition of the nutrient medium for the in vitro culture of Apical meristems of a rare wild species <i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipshec et Bosse.	"XVIII Global Science and Innovations 2022: Central Asia". Vol. 4(18). 2022. Series "Biological Sciences". Part.III. P.29-32. ISSN 2664-2271. https://drive.google.com/file/d/1KvfKmsh76eFduMoF-L0A6AgZs1B0ZzH4/view?usp=sharing	Tleubayeva D.T., Abzhami Z.N., Turasheva S.K.
12	Chemical composition of hexane extract of callus culture and regenerants of the medicinal plant <i>Niedzwezkia semiretschenskia</i>	Astracts of International conference "Actual Problems of the Chemistry of Natural Compounds". P. 343. 2023, Tashkent. https://drive.google.com/file/d/13oNNncKc54IXmHP-MocQ4AdPtIUTyM1w/view?usp=sharing	Sarsenbek B.T., Bobakulov Kh.M., Sanoev A.I., Mursaliyeva V.K., Turasheva S.K., Sagdullayev Sh.Sh.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



С.К.Турашева

Л.М. Шайкенова