**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](http://www.researcherid.com/rid/O-2078-2014)

Web of Science AuthorID: AAE-9759-2019 (<https://www.webofscience.com/wos/author/rid/AAE-9759-2019?SID=EUW1ED0DACfEu0TncSJIbMJ8qfTaA>)

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 пре-тендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Investigation of Vermicompost Influence on Seed Germination of the Endangered Wild Rubber Species *Scorzonera tau-saghyz* | 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=resultslist> | IF=3.031  Q2  Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | Web of Science Core Collections  WOS:000938546100001 | СiteScore 3.4  71-й процентиль  Agricultural and Biological Science  (miscellaneous) | Boguspaev K-K, Turasheva S, Mutalkhanov M, Bassygarayev Z, Yernazarova G, Alnurova A, Sarsenbek B. | Соавтор |
|  | Extraction, Purification and Characterisation of four new alkaloids from the water plant *Pistia stratiotes*: 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](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178924385&origin=resultslist#metrics)  Pharmacology, Toxicology and Pharmateutics | Gulzira Yernazarova,  Aliya Ramazanova, Svetlana Turasheva,  Faisal A. Almalki, Taibi Ben Hadda, Saltanat Orazova, Aigul Madenova, Gulnur Аdmanova, Dmitry Korul'kin,  Gulnarai Sabdenalieva, Souad Naimi, Zhanat Bukharbayeva, Madina Amangeldinova | Соавтор |
|  | [Environmental impact assessment of compost plant (A case study: Baghdad City, Iraq)](https://cjes.guilan.ac.ir/article_6204.html) | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 21, Issue 1, 2023, Pages 135-141. ISSN: 1735-3866  <http://dx.doi.org/10.22124/cjes.2>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147566927&origin=resultslist> | 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; Turasheva Svetlana | Соавтор |
|  | 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)](https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1301) | Web of Science Core Collections  WOS:000462377300001 | СiteScore 3.6  64-й процентиль  Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [(miscellaneous)](https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1301) | Saule Kenzhebayeva; Saule Atabayeva; Gulzira Yernazarova; Nargul Omirbekova; Svetlana Turasheva;  Saltanat Asrandina; Yarong Wang; Alfia Abekova; Guoping Zhang; Fatma Sarsu; Nikolai Borisjuk | Соавтор |
|  | 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 | СiteScore 2,0  51-й процентиль  Agricultural and Biological Sciences: Plant Science | Aliya Amangeldievna Ramazanova; Gulzira Izmukhanovna Yernazarova; Svetlana Kazbekovna Turasheva; Nurzhanyat Tatukhanovna Ablaikhanova | Соавтор |
|  | Rapid Rubber Extraction and NMR Spectroscopy of Rubber, Extracted from the Endemic Species *Scorzonera Tau-Saghyz* | Статья | Eurasian Chemico-Technological Journal. Vol. 22, Issue: 1, 2020, P. 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> | Q3  Chemical Engineering:  General Chemical Engineering; | Web of Science Core Collections  WOS:000528275800008 | СiteScore 1,3  35-й процентиль  Chemical Engineering:  General Chemical Engineering; | K. K. Boguspaev,  S. K. Turasheva,  T. M. Seilkhanov,  D. G. Faleev,  M. S. Mutalkhanov, V. H. Portnoy | Соавтор |
|  | 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 | - | СiteScore 0.3  10-й процентиль | Atabaeva S., Nurmahanova A., Yernazarova G., Asrandina S., Alybaeva R., Aloikhanova N., Turasheva S., Tynybekov B.,  Fei Lui | Соавтор |

**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 сомаклондарының 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.,  Турашева С.К., Абдықалықова Ұ. О. |
| 2 | Оптимизация режима стерилизации эксплантов растения тау-сагыз (*Scorzonera Tau-Saghyz L*.) | Вестник КазНУ. Серия Биологическая. Алматы. № 3 (55). 2012. С.136-140  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/17> | | Турашева С.К.,  Богуспаев К.К.,  Фалеев Д.Г.,  Оразова С.Б.,  Амангуль,  Аксамбаева А.С. |
| 3 | Перспективы технологии культивирования тау-сагыза (*Scorzonera Tau-Saghyz L.et Bosse*) в Казахстане | Вестник КазНУ. Серия Экологическая. Алматы. «Қазақ университеті». № 4 (36). 2012. С.75-81  <https://drive.google.com/file/d/10tSMvTklDNq3eX2aDYx5Gfn-Z-JTvKu0/view?usp=sharing> | | Богуспаев К.К.,  Фалеев Д.Г.,  Турашева С.К., Мухамбетжанов С.К. |
| 4 | Скрининг морфогенeтической способности дикорастущих видов тау-сагыза *Scorzonera tau-saghyz L.B.* | 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> | | Турашева С.К.,  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.,  Турашева С.К.,  Ораз С.,  Жумашева Ж.Е.,  Кашкеев К.А. |
| 6 | Исследование состава содержания биологически активных веществ бадана толстолистного *(Bergenia crassifolia (L.) Fitsch*) и кровохлебки лекарственной (*Sanguisorba officinalis L.)* | Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (57). Алматы. 2013. С. 82-88  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/11>  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/214/187> | | Сатыбалдиева Д.Н., Мурсалиева В.К., Гемеджиева Н.Г., Султанова Н.А., Елибаева Н.С.,  Турашева С.К. |
| 7 | Сравнительная оценка морфогенетического потенциала различных гибридных линий ярового ячменя (*Hordeum vulgaиre*) | 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.,  Турашева С.К.,  Ораз С.,  Жумашева Ж.Е.,  Кашкеев К.А. |
| 8 | Особенности адаптивных процессов у растений семейства *Cucurbitaceae*, 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.,  Турашева С.К. |
| 9 | Снижение концентрации хлорорганических 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.,  Турашева С.К. |
| 10 | Индукция адвентивного органогенеза в культуре листовых эксплантов *Scorzonera tau-saghyz Lipschits et Bosse* | 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> | | С.К.Турашева,  К.К.Богуспаев,  Д.Г.Фалеев,  К. Амангул,  А.Ускенбаева. |
| 11 | Количественный состав ризосферного микробного соообщества *Xantium strumarium и Cucurbita pepo L.pumpkin,* произрастающие на пестицид-загрязненной почве | Вестник КазНУ. Серия экологическая.  № 1 (40). Алматы. 2014. С.179-184.  <https://drive.google.com/file/d/16BIqrea7taMaZU_YONvtGIksL1xBfjoG/view?usp=sharing> | | Нуржанова А.А.,  Калугин С.Н.,  Мукашева Т.Д.,  Бержанова Р.Ж.,  Ибрагимова С.,  Демеубаева Г,  Сейсенбай Ш.,  Турашева С.К. |
| 12 | Жабайы тау-сағыз өсімдігінің *Scorzonera tau-saghyz* Lipschits et Bosse клеткалық суспензия культурасын 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> | | Турашева С.К.,  Богуспаев К.К.,  Кобейкызы А.,  Альнурова А.,  Капытина А. |
| 13 | Production of wheat doubled haploids by *in vitro* 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/issue/view/12>  <https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/171/93> | | Turasheva S.K. |
| 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_gIcBMd/view?usp=sharing> | | Кенжебаева С.С.,  Турашева С.К. |
| 15 | Тау-сагыз (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et G.G. Bosse) альтернативный источник получения натурального каучука | Вестник КазНУ. Серия биологическая. 2015. №3(65). C.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., Турашева  С.К. |
| 16 | Восстановление численности дикорастущего каучуконосного эндемика *Scorzonera tau-saghyz* 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> | | Турашева С.К.,  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 университетi". - 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.,  Турашева С.К.,  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.,  Turasheva S.K.,  Omarova G.K. |
| 19 | In vitro сlonal propagation of repairing hybrids of wild strawberry Fragaria ananassa Duch. | Experimental Biology. Biology Series (Вестник КазНУ. Серия Биологическая). ISSN 1563-0218. № 4 (73). 2017. P. 42-49  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/66>  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1301/1233> | | Turasheva S.K., Mukhambetzhanov S.K., Orazova S.B.,  Kosalbaev B.,  Zhardamalieva A.B.,  Aitbaeva D.B.,  Omirbekova N.Zh. |
| 20 | Микроклональное размножение коммерческих сортов роз *in vitro. //* | 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.,  Турашева С.К.,  Иманбаева А.А.,  Ерназарова Г.И.,  СериковаЗ.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.,  TurashevaS. K.,  SartayevaA. A.,  Orazova S.B.,  BazargaliyevaA.A.,  ImanovaE.M.,  OmarovaG.K.,  Yancheva S. |
| 22 | Eichhornia crassipes су өсімдігінің жапырақ және тамырындағы биологиялық белсенді заттар | Вестник КазНУ. Серия Биологическая. № 4 (77). 2018. C.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.,  Турашева С.К. |
| 23 | Биолог студенттердің зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыруда зертханалық жұмыстың маңызы | Вестник КарГУ. 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.,  Турашева С.К.,  Каракуш М.А. |
| 24 | STEM білім беру бағытында    биотехнологияны  оқытуда студенттердің ғылыми біліктілігін арттыру | Вестник ПГУ. Педагогическая серия. №1, 2020. C. 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. |
| 25 | Биолог зерттеушінің ізденімпаздылық іскерлігін қалыптастырудың негізі | Вестник КазНУ. Серия Педагогические науки. № 1(62). С.36-43. 2020. ISSSN 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. |
| 26 | Characteristics of miRNA interaction with mRNA genes of *T. aestivum* 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. C.30-36.  DOI 10.31489/2021BMG2/30-36  <https://rep.ksu.kz/handle/data/11028>  <http://rep.ksu.kz/xmlui/handle/data/11032>  <https://rep.ksu.kz/handle/data/11032> | | G.I.Yernazarova, Zh.M.Bukharbayeva, B.K.Zayadan,  S.K.Turasheva,  G.K. Omarova. |
| 28 | Қант құмайы (Sorgum saccharatum (L.) Pers.) сорттарының тұзданұға 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.,  Байсеитова Г.А., Турдыгалиева Э.Н.,  Байсейтов Д.А. |
| 29 | Введение in vitro и регенерационная способность реликтового эндемика недзвецкия семереченская Nieedzwedzkia semiretschenskia B.Fedtsch. | 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](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 Proccedings)** | | | |
| 1 | Effect of short-term seed priming on  germination of wild-growing plant Scorzonera tau-saghyz  (*Conference Paper Proceedings*)  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190509365&origin=resultslist>  <https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2024/19/bioconf_ifbioscfu2024_02003/bioconf_ifbioscfu2024_02003.html> | 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.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58988958400),  [Turasheva, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205564813),  [Tleubayeva, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58988248400),  [Boguspaev, K.-K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195073994) | |
| 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.,  Turasheva, S.,  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://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.380" \t "_blank)  <https://publons.com/wos-op/publon/11273564/>  [WOS:000350032000359](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&KeyUT=WOS:000350032000359&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL) | Boguspaev, Kenzhe Karim; Besbaeva, Bayan;Turasheva, Sveta;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://doi.org/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, Svetlana Turasheva,Gulina Doktyrbay,Hermann Buerstmayr,Saule Atabayeva, Ravilya Alybaeva | |
| **Монографии** | | | | |
| 1 | Прикладные аспекты биотехнологии растений | Монография. - Алматы: Қазақ 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/11SDmT8dw3ygSLlvH2S6LD4HBv42GTpvr/view?usp=sharing> | Турашева С.К. | |
| 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> | Турашева С.К. | |
| 3 | Applications of Plant Biotechnology  (*Утверждено Ученым советом университета. Тираж 500 экз.)* | Monograph. ‒ Almaty: Qazaq University, 2020. ‒ 112 p. ISBN 978-601-04-4902-2. UTC 58(075.8). BBK 288.5ya73. T 86  <https://drive.google.com/file/d/1RVIYDZMiYkOergDqZ0aLaNHA8dTPuUCN/view?usp=sharing> | Turasheva S.K. | |
| 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/, индексированная 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.,  Turasheva S.,  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> | Тұрашева С.Қ. | |
| 2 | 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/1rC8cFOl3Q1GuYbPM2c8DliGEdStp_Nyf/view?usp=sharing> | Турашева С.К.,  Ерназарова Г.И. | |
| 3 | Basics of Biotechnology:Plant Biotechnology. Textbook.  (*Учебник утвержден 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/1qPzZ8lKHNnPF8OmK8zlXLnsp_bP2G-Om/view?usp=sharing> | Turasheva S.K. | |
| 4 | Основы биотехнологии: биотехнология высших и низших растений.  (*Учебник утвержден 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> | Турашева С.К. | |
| 5 | Basics of Biotechnology. (*Учебник утвержден грифом РУМС*)  <https://drive.google.com/file/d/1hncraG5NZuihh-etSSxmHeMxmmYPJ6hp/view?usp=sharing> | Textbook. Almaty: "Qazaq university". 2019. - 428 p. (26.75 п.л.) ISBN 978-601-04-4230-6  <https://drive.google.com/file/d/1rl6U0ysw6boCGP5yZCA1LKazn-dGXJIy/view?usp=sharing> | B.K.Zayadan, L.B.Dzhansugurova, S.K.Turasheva | |
|  | **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> | Турашева С.К.,  Оразова С.Б.,  Валиханова Г.Ж. | |
| 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> | Тұрашева С.К.,  Оразова С.Б.,  Уәлиханова Г.Ж. | |
| 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> | Ерназарова Г.И.,  Турашева С.К. | |
| 9 | Массовый онлайн-курс (МООК) на платформе open.kaznu.kz  <https://open.kaznu.kz/courses/course-v1:kaznu+BNJjTSOB+2022-2023_C1/about> | МООК: «Биотехнология негіздері: жоғары және төмен сатыдағы өсімдіктер биотехнологиясы».  Open.kaznu.kz | Ерназарова Г.И., Турашева С.  <http://open.kaznu.kz/courses/course-v1:KazNU+Bio10+2019_2020C3/courseware> | |
| **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.,  Турашева С.К.,  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/1qTPjUhG57VDNnrFU9M6khmW-I-h3cgRk/view?usp=drive_link> | Богуспаев К.К.,  Турашева С.К.,  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: Произведение науки.  <https://drive.google.com/file/d/1psuzz0_PkqPZvZef4V5vMO2YiOgelaEj/view?usp=sharing> | Турашева С.К. | |
| 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: Произведение литературы.  <https://drive.google.com/file/d/1En9lUiYp5VzAEah9JIAOBP4QMGbFgj9B/view?usp=sharing> | Турашева С.К.,  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: Произведение науки.  <https://drive.google.com/file/d/1v6O-bnc8wPXxkbSv6oxobqvk-Cz88jtp/view?usp=sharing> | Турашева С.К. | |
| **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/1MN0OF9nwrXwDSQlXsKRYwTVTGRKF_vHa/view?usp=sharing> | Turasheva S.,  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/1NqHtptT-oNgytdJHFv7RMy-5SBI4GF2A/view?usp=sharing> | Турашева С.К. | |
| 3 | Introduction of wild rubber plants Tau-saghyz (*Scorzonera Tau-Saghyz Lipsh. Et Bosse*) 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> | Turasheva S.K.  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> | Turasheva S.K.,  Buerstmayr H. | |
| 5 | Microclonal propagation of the rare endangered species of the rubber plant Tau-sagyz (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) for the restoration of plant population in the Karatau National Natural Park | International Conference on Plant Biology and Biotechnology Proceedings. ISBN 978-601-7343-00-2. 2014. P.33  <https://drive.google.com/file/d/1fSxEPzFBl3K2cb33proVgaZRJ3OpeWqg/view?usp=sharing> | Boguspaev K.K.,  Turasheva S.K.,  Faleev D.G.,  Kobeykizi A. | |
| 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> | Turasheva S.K. | |  |
| 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, S.K.Turasheva,  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., Turasheva S.K.,  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.,  Turasheva S.K.,  Yernazarova G.I. | |
| 10 | Введение и оценка регенерационной способности *in vitro* реликтового эндемика *Niedzwedzkia semiretschenskia B.Fedtsch* | Материалы Ш международой научно-практической конференции "Современное состояние фармацевтической отрасли: прблемы и перспективы". Ташкент. Узбекистан. 25-26 ноября 2022. С. 291-292  <https://drive.google.com/file/d/1cW3jsfPMI9siNRvIhi4Y5aJ2fNwdIvZY/view?usp=sharing> | Сарсенбек Б.Т., Мурсалиева В.К., Турашева С.К.,  Мурзатаева Т.Ш.,  Алгазы А.Т.,  Муханов Т.М. | |
| 11 | Optimization of the composition of the nutrient medium for the in vitro culture of Apical meristems of a rare wild species *Scorzonera tau-saghyz* 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 *Niedzwezkia semiretschenskia* | Astracts of International conference "Actual Problems of the Chemistry of Natural Compounds". P. 343. 2023, Tashkent.  <https://drive.google.com/file/d/13oNNncKc54lXmHP-MocQ4AdPtIUTyM1w/view?usp=sharing> | Sarsenbek B.T., Bobakulov Kh.M.,  Sanoev A.I.,  Mursaliyeva V.K., Turasheva S.K., Sagdullayev Sh.Sh. | |