Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях**

**соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

**Шаденовой Ельвиры Абылгазиевны,**

**Заведующего лаборатории**

 **РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК**

**после защиты диссертации (23 ноября 2009 года)**

 Фамилия претендента: Шаденова Е.А.

 Идентификаторы автора:

 Scopus Author ID: 57212136336

 Web of Science Researcher ID: S-3169-2016

 ORCID: [ttps://orcid.org/0000-0002-7844-4264](https://orcid.org/0000-0002-7844-4264)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Comprehensive assessment of unutilized and obsolete pesticides impact on genetic status and health of population of Аlmaty region | статья | [Ecotoxicology and Environmental Safety](https://www.scopus.com/sourceid/25076?origin=resultslist), 2020, 202, 110905 <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.110905> | IF 6.8Q1 | H-Index180SJR 1.42 | Cite Score 12.1, процентиль 96% | Djangalina E.D., Altynova N., Bakhtiyarova Sh., Kapysheva U., Zhaksymov B., Shadenova E., et al. | соавтор |
| 2 | Phytoremediation of soil contaminated by organochlorine pesticides and toxic trace elements: prospects and limitations of paulownia tomentosa | статья | [Toxics](https://www.scopus.com/sourceid/21100830708?origin=resultslist), 2022, 10(8), 465 <https://www.mdpi.com/2305-6304/10/8/465> | IF 3.9Q2 | H-Index63SJR 1.01  | Cite Score 4.5процентиль 37 % | [Mamirova, A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/33104809),[Baubekova A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/5128978);[Pidlisnyuk,](https://www.webofscience.com/wos/author/record/12817333) V;Shadenova E;[Djansugurova L](https://www.webofscience.com/wos/author/record/21556247)[Jurjanz, S](https://www.webofscience.com/wos/author/record/9613725). | соавтор |
| 3 | Influence of light-emitting diodes on the efficiency of valuable woody plants micropropagation | статья | International Journal of Biology and Chemistry, 2023, 16(1), С.49–57 <https://doi.org/10.26577/ijbch.2023.v16.i1.05>.<https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/731> | Q4 | H-Index4SJR 0.177 | Процентиль- 38% | Djangalina E.D,Kapytina A.I.,Kaigermazova M.,Mamirova A.A.,Shadenova E.A. | соавтор |
| 4 | Influence of cold stress onphysiological and phytochemical characteristics and secondary metabolite accumulation in microclones of *Juglans regia L.*  | статья | [International Journal of Molecular Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/25879?origin=resultslist), 2024, 25(9), 4991 <https://doi.org/10.3390/ijms25094991> | IF 4.9Q1 | H-Index314SJR 1.27 | Cite Score- 8.1 процентиль-90 % | Terletskaya N.V., Shadenova E.A., Litvinenko Y.A., Ashimuly K.,Erbay M., Mamirova A., Nazarova I., Meduntseva N.D., Kudrina N.O., Korbozova N.K., Djangalina Е\*. | соавтор |

Соискатель, к.с/х.н. Шаденова Е.А.

Председатель Ученого Совета, PhD, асс. проф. Жунусова Г.С.

**Список статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образовании РК**

**соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

**Шаденовой Ельвиры Абылгазиевны,**

**Заведующий лаборатории**

 **РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК**

**после защиты диссертации (23 ноября 2009 года)**

1. Нуралиев С.К., Бекманов Б.О., Досалиева Э.А., Жумабеков Е.Ж., Шаденова Е.А. Қазақстанда кездесетін қайың ағаштарын кездейсоқ праймерлер арқылы молекулалық тұрғыдан сиппатау // Известия НАН РК. Серия биологическая. Алматы, 2013.- №2.- С. 22-25
2. Шаденова Е.А., Сембеков М.Т., Мамирова А., Бурчаева М. Особенности размножения березы в культуре *in vitro* // Известия НАН РК. Серия аграрных наук. Алматы, 2014. - №6. – С. 70-73
3. Shadenova E., Zhumabekov E., Sembekov M. The study of the polymorphism of the kind of *Betula L. //* Ізденістер және нәтижелер (Исследования и результаты). Алматы, 2014. - №4 – С. 84-87.
4. Шаденова Е.А., Сембеков М.Т., Алиев Н. Размножение березы Ярмоленко в культуре *in vitro //* Известия НАН РК, серия аграрных наук, 2016. –Вып.1.-№31.-С.107-110
5. Шаденова Е.А., Бурчаева М., Сембеков М.Т., Зайпанова С.Б., Жумабеков Е.Ж. Биотехнологический метод получения клонов берез // Известия НАН РК, Серия агарных наук, Алматы, 2016.- Вып.6.- №36. – С.109-113
6. Nurzhanova A.A., Inelova Z.A., Djansugurova L., Nesterova S.G., Mit N.V., Shadenova E. and other. The problem of unutilized and banned pesticides in Kazakhstan // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. № 4 (328). 2018, С. 86-96. https://nauka-nanrk.kz › assets › журнал 2018 4
7. Shadenova E., Mamirova A.A., Sembekov M.T., Kaigermazova M. Restoration of perspective wood-brush genotypes // News of the national academy of science of the republic of Kazakhstan, 2019. – V.1, №49. – P.46-50 <http://rmebrk.kz/journals/5177/9446.pdf>
8. Dzhangalina E., Shadenova E., Kaigermazova M., Mamirova A., Zhumabayeva B. Prospects for the use of tree crops in the phytoremediation of soils contaminated with heavy metals and pesticides (review) // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Biological and Medical. - 2019. – Vol. 5, № 335. – Р. 32-42 [https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.32014%2F2019.2519-1629.45](https://www.researchgate.net/deref/http%3A//dx.doi.org/10.32014/2019.2519-1629.45)
9. Turganova R.A., Djangalina E. D., Shadenova E.A., Kapytina A.I., Kamshybayeva G.K. Features of the introduction into *in vitro* culture and micropropagation of *Paulownia tomentosa* // Reports of The National Academy of Sciences of The Republic of Kazakhstan. – 2021. - Vol. 2, № 336. – Р. 18 – 25 <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.25>
10. Шаденова, Е., Кайгермазова М., Сембеков М., Ошакбай У., Джангалина Э.Д. Влияние различных стимуляторов на каллусогенез *Jugnalis Regia Effigia* // Исследования, результаты. -2023. - № 2 (98). - С.336–344. <https://doi.org/10.37884/2-2023/33>
11. Терлецкая Н.В., Шаденова Е.А., Ербай М., Корбозова Н.К., Назарова И., Литвиненко Ю., Кудрина Н.О. Влияние низких положительных температур на анатомические характеристики микроклонов *Juglans regia L. in vitro //* Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2023.-No4. – С.55-63 <https://doi.org/10.11134/btp.4.2023.6>
12. Сембеков М.Т., Шаденова Е.А., Кайгермазова М.А., Ашикова Л.Б., Джангалина Э.Д., Терлецкая Н.В. Ақтікен микроклонының өсуі және дамуына жарықтандыру әрекеттесуі жағдайында // Izdenister Natigeler. – 2024. -№1(101). - С.202-209. <https://doi.org/10.37884/1-2024/20>

Соискатель. к.с/х.н. Шаденова Е.А.

Председатель Ученого Совета, PhD, асс. проф. Жунусова Г.С.