

Приложение 2
к Правилам присвоения ученого звания профессора

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Досжанова Айну́р Серикбайкызы**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57197810369

Web of Science Researcher ID: нет

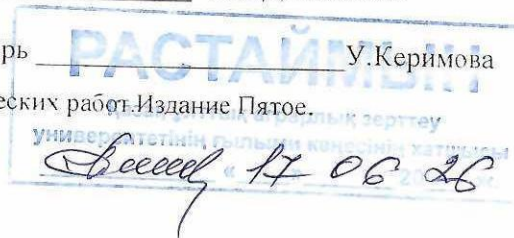
ORCID: [0000-0002-9157-1022](https://orcid.org/0000-0002-9157-1022)

| № 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Effectiveness of biochar on degraded irrigated soils in Southeast Kazakhstan | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, 23: 1-11. http://doi.org/10.22124/CJES.2025.8478 ISSN 1735-3033. https://cjes.guilan.ac.ir/article/8478.html https://cjes.guilan.ac.ir/article/8478_00a105fbf68818695cb556400c526b44.pdf | Процентиль 69 | | | Doszhanova, A, Ospanbayev, ZO, Sembayeva, AS, Bekbauov, MD, Kazkeyev, DT, Myrzabek, KA | первый автор |


Автор  А.С.Досжанова

Главный ученый секретарь  У.Керимова

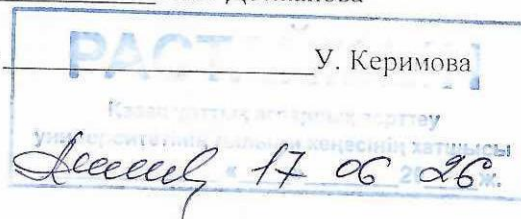
Ф.КазНАИУ 604-03-21. Список опубликованных научных и учебно-методических работ. Издание Пятое.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|---|---------------|---|--|---|--------------|
| 2 | Unveiling the soil physicochemical dynamics of bare soils in Southeast Kazakhstan: A comprehensive study in the Akdala Massif | Статья | Eurasian Journal of Soil Science, 2024.- 13 (12) - P. 125-132. Volume 13, Issue 2, Mar 2024, Pages 125-132 DOI: 10.18393/ejss.1408067 Stable URL: http://ejss.fess.org/10.18393/ejss.1408067 | Процентиль 50 | | CiteScore – 2 Область науки: Агрономия и растениеводства | Doszhanova A. , Ospanbayev Zh., Sembayeva A., Kassipkhan A., Nazarova A., Bekbauov M., Kazkeyev D. | первый автор |

Автор  А.С. Досжанова

Главный ученый секретарь  У. Керимова

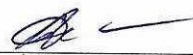


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|---|---------------|---|---|---|--------------|
| 3 | Cultivation of irrigated crops in the application of biochar technology in the Southeast Kazakhstan | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, 2025, Vol. 23 No. 2 pp. 425-435. http://doi.org/10.22124/CJES.2025.8757 | Процентиль 69 | | | Ainur Doszhanova, Meiramgul Mussina, Gulbaram Nurgaliyeva, Kizatola Mukhametkarimov, Akylbek Nurgaliyev, Aizada Sembayeva. | первый автор |
| 4 | Features of the growth and development of rice plants during aerobic cultivation | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, 2025, Vol. 23 No. 3 pp. 691-697. (процентиль 69, Q2). http://doi.org/10.22124/cjes.2025.8917 | Процентиль 69 | | | Doszhanova A., Ospanbayev Zh, Abildayev Y., Myrzabaeva G., Sembayeva A., Kurmangaliyeva N., Murzabaev B., Bekbauov M. | первый автор |

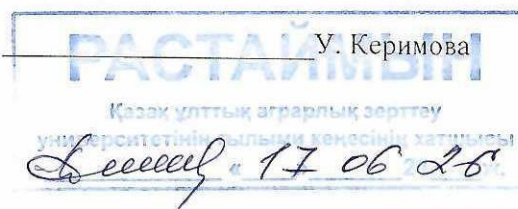
Автор  А.С. Досжанова
 Главный ученый секретарь  У. Керимова



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|--------|--|---------------|---|---|---|---------|
| 5 | Water use efficiency of rice and soybean under drip irrigation with mulch in the south-east of Kazakhstan | Статья | APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 15(4):1581-1603. http://www.aloki.hu ISSN: 1589 1623 (Print) ISSN: 1785-0037 (Online) 2017, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. DOI:10.15666/aeer/1504_15811603 | Процентиль 48 | - | CiteScore – 3 Область науки: Сельскохозяйственные и биологические науки | Ospanbayev Zh. O., Kurmanbayeva M. S., Abdukadirova ZH. A., Doszhanova, A. S. , Nazarbekova S. T., Inelova Z. A., Ablaikhanova N. T., Kenenbayev S. B., Musina A. S. | соавтор |
| 6 | Corn hybrids assessment for grain yield under the soil tillage regimes and drip irrigation in southeast Kazakhstan | Статья | SABRAO Journal of Breeding and Genetics 57 (1) 46-55, 2025 http://doi.org/10.54910/sabrao2025.57.1.5 http://sabraojournal.org/ pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 | Процентиль 49 | | | Sembayeva AS, Ospanbayev ZH, Zhapayev RK, Kenenbayev SB, Pejic B, Kunypiyeva GT, Doszhanova AS , Bekbauov M | соавтор |

Автор  А.С. Досжанова

Главный ученый секретарь



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|--------|---|---------------|---|---|--|------------------------|
| 7 | Contamination of crops and productivity of rice in various ways of its aerobic cultivation and irrigation | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, 2025, Vol. 23 No. 2 pp. 397-407. http://doi.org/10.22124/CJES.2025.8722 | Процентиль 69 | | | Sembayeva A., Ospanbayev Zh., Doszhanova A. , Bekbauov M., Saikenova A., Myrzabek K., Kanatkyzy M., Abildayeva D. | Соавтор, корреспондент |
| 8 | Tillage system and cover crop effects on organic carbon and available nutrient contents in light chestnut soil | Статья | Eurasian Journal of Soil Science 2023, 12 (3), P.238-243. 2023 Federation of Eurasian Soil Science Societies. All rights reserved DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1268176 http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.1268176 | Процентиль 50 | - | CiteScore – 2 Область науки: Агрономия и растениеводства | Ospanbayev Zh., Doszhanova A. , Abdrazakov Y., Zhapayev R., Sembayeva A., Zakieva A., Yertayeva Zh. | соавтор |

Автор  А.С. Досжанова


Главный ученый секретарь  У. Керимова

РАСТАЙМЫЗ!
Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесінің отырысы
Severiy 17 06 26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|--------|--|---------------|---|--|--|------------------------|
| 9 | Different tillage regimes' effect on soil-water physical and agrochemical properties under the environmental conditions of Southeast Kazakhstan | Статья | SABRAO Journal of Breeding and Genetics 55 (5) 0-0, 1831-1842. 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5 . | Процентиль 49 | - | CiteScore – 3 Область науки: Сельскохозяйственные и биологические науки | Zhapayev R.K., Kunypiyeva G.T., Mustafaev M.G., Doszhanova A.S. , Isabay B.T., Maybasova A.S., Kidyrov A.K., Omarova A.Sh | соавтор |
| 10 | Formation of a sugar beet crop with subsurface drip irrigation, depending on the methods of sowing and sealing the drip tape | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 23 No. 2 pp. 437-446. (Q ₂ процентиль 69). http://doi.org/10.22124/cjes.2025.8758 | Процентиль 69 | | | Zhumagali Ospanbayev, Ainur Doszhanova , Aizada Sembayeva, Gulnar Ilmaliyeva, Markhabat Batyrkhanov, Elmira Aimbetova, Indira Raiymbekova, Balgyn Amanbay | Соавтор, корреспондент |

Автор  А.С. Досжанова

Главный ученый секретарь  У. Керимова

РАСТАЙЫН!
 Казак ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми қанәсінін қатқару

 2023.06.07

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|--------|--|---------------|---|---|--|---------------------------|
| 11 | Water consumption of rice depending on the methods of its cultivation and irrigation | Статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, 2025, Vol. 23 No. 3 pp. 685-690. (процентиль 69, Q ₂). http://doi.org/10.22124/cjes.2025.8945 | Процентиль 69 | | | Ospanbayev Zh., Doszhanova A. , Sembayeva A., Myrzabaeva G., Tuyakbayeva A., Ualiyeva R., Zhangazin S., Arynova Sh. | Соавтор, корреспондент |
| 12 | Water consumption and sugar beet crop formation with various irrigation and fertilization methods | статья | Caspian Journal of Environmental Sciences, 2025, Vol. 23 No. 3 pp. 691-697. Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 24 No. 2 pp.433-438 Received: June 14, 2025 Revised: Oct. 23, 2025 Accepted: Nov. 27, 2025, (процентиль 69, Q ₂). DOI: 10.22124/cjes.2026.9633 | Процентиль 69 | | | Ainur Doszhanova1 , Zhumagali Ospanbayev1,2 , Shyrynkul Abdukhaimova1* , Bolat Murzabaev3* , Aizada Sembayeva1,2 , Yerlan Abdrakov4 , Gulnar Myrzabaeva1 , Ademi Amralinal | первый автор |

Автор  А. Досжанова

Главный ученый секретарь  У. Керимова

