

Приложение 2  
к правилам присвоения  
ученого звания ассоциированный профессор

Список  
публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Перитиной Валерии Николаевны, опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 57194047594  
Web of Science Researcher ID: NHP-5318-2025  
ORCID iD <https://orcid.org/0009-0002-3605-7706>

| №<br>п/п | Название публикации   | Тип<br>публикации<br>(статья,<br>обзор и<br>т.д.) | Наименование журнала,<br>год публикации (согласно<br>базам данных), DOI  | Импакт-фактор<br>журнала, quartile и<br>область науки* по<br>данным Journal<br>Citation Reports<br>(Журнал Цитэйшэн<br>Репортс) за год<br>публикации | Индекс в базе<br>данных Web<br>of Science<br>Core<br>Collection<br>(Веб оф<br>Сайенс Кор<br>Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор)<br>журнала, процентиль и<br>область науки* по данным<br>Scopus (Скопус) за год<br>публикации | ФИО авторов<br>(подчеркнуть ФИО<br>претендента)                                   | Роль<br>претендента<br>(соавтор,<br>первый автор<br>или автор для<br>корреспонденц<br>ии) |
|----------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| 1        | 2   | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1        | Biotechnological restoration methods of technogenically disturbed soils in Kazakhstan | глава в книге                                     | In: Mueller, L., Saparov, A., Lischeid, G. (eds) Novel Measurement and Assessment Tools for Monitoring and Management of Land and Water Resources in Agricultural Landscapes of Central Asia. Environmental Science and Engineering. Springer, | -  | -   | -   | Kozybayeva, F.E., Saparov, A., Dzhamantikov, H., Beyseyeva, G.B., Permitina, V.N. | соавтор   |

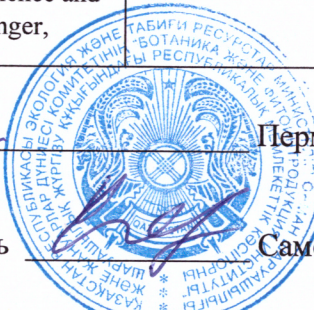
Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



| 1 | 2   | 3      | 4   | 5   | 6    | 7   | 8  | 9       |
|---|---|--------|---|---|------|---|--|---------|
|   |   |        | Cham.<br><a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-01017-5_37">https://doi.org/10.1007/978-3-319-01017-5_37</a>  |   |      |   |  |         |
| 2 | Specific Features of the Spatial Distribution Pattern of Vegetation in the Eastern Part of the Zaisan Depression  | статья | Arid Ecosystems, 2015. Vol. 5, No. 4, pp. 249-260.<br><a href="https://doi.org/10.1134/S2079096115040034">https://doi.org/10.1134/S2079096115040034</a>   | -   | -    | -   | Dimeyeva L.A., Sultanova B.M., Permitina V.N., Islamgulova A.F., Kedryashkin A.V.                                      | соавтор |
| 3 | Evaluation of the restoration dynamics of the Artemisia terrae-albae communities in the northern part of the Aral Sea region                            | статья | Arid Ecosystems, Springer/Pleiades Publishing, Ltd., 2017. Vol. 7, No. 4. pp. 256-264.<br><a href="https://doi.org/10.1134/S2079096117040102">https://doi.org/10.1134/S2079096117040102</a>   | IF 2017 – Quartile 2017 – Q3, Ecology<br>На год публикации нет данных               | ESCI | Cite Score 2017 – 0.3<br>Процентиль – 12<br>SJR – 0.200<br>Environmental Science, Ecology   | Dimeyeva L.A., Permitina V.N., Sultanova B.M., Ussen K., Lyssenko V.V.   | соавтор |
| 4 | Mapping of the ecosystems of the littoral ecotone in the Ural River Delta and in the Caspian Sea  | статья | Acta Zoologica Bulgarica, 2018. Suppl. 11. 133-138<br><a href="https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2018/supplement-11-133-138.pdf">https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2018/supplement-11-133-138.pdf</a> | IF 2018 – 0.278<br>Quartile 2018 – Q4, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | SCIE | Cite Score 2018 – 0.9<br>Процентиль – 21<br>SJR – 0.190<br>Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Dimeyeva L.A., Sitpayeva G.T., Ussen K., Sultanova B.M., Permitina V.N., Sadvokasov R.E., Nurashov S.B., Sametova E.S. | соавтор |
| 5 | Anatomical Structure and Phytochemical Composition of a Rare Species <i>Fraxinus sogdiana</i> Bunge (Oleaceae) Growing in Different Soils in Kazakhstan | статья | Diversity, 2023. Vol. 15, 769.<br><a href="https://doi.org/10.3390/d15060769">https://doi.org/10.3390/d15060769</a>   | IF 2023 – 2.1<br>Quartile 2023 – Q2, Biodiversity conservation                      | SCIE | Cite Score 2023 – 3.4<br>Процентиль – 71<br>SJR – 0.585<br>Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)                               | Aldibekova A., Kurmanbayeva M., Aksoy A., Permitina V., Dimeyeva L., Zverev N.   | соавтор |
| 6 | Plant diversity and distribution patterns of <i>Populus pruinosa</i> Schrenk  | статья | Diversity, 2023. 15, 797.<br><a href="https://doi.org/10.3390/d15070797">https://doi.org/10.3390/d15070797</a>  | IF 2023 – 2.1<br>Quartile 2023 – Q2, Biodiversity conservation                      | SCIE | Cite Score 2023 – 3.4<br>Процентиль – 71<br>SJR – 0.585   | Dimeyeva L., Islamgulova A., Permitina V., Ussen K., Kerdышкин А.,   | соавтор |

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



| 1 | 2  | 3      | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9       |
|---|--|--------|---|--|--|--|--|---------|
|   | (Salicaceae) floodplain forests in Kazakhstan  |        |   |  | Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | Tsychuyeva N., Salmukhanbetova Z., Kurmantayeva A., Iskakov R., Imanalinova A., Kaliyev B.                     |  |         |
| 7 | Habitats, Plant Diversity, and Molecular Phylogeny of Endemic Relic Species <i>Incarvillea semiretschenskia</i> (Bignoniaceae)   | статья | Plants, 2024. 13(23), 3299; <a href="https://doi.org/10.3390/plants13233299">https://doi.org/10.3390/plants13233299</a> | IF 2024 – 4.1<br>Quartile 2024 – Q1,<br>Plant Science        | SCIE   | Cite Score 2024 – 7.6<br>Процентиль – 91<br>SJR – 0.888<br>Ecology, Evolution, Behavior and Systematics        | Dimeyeva L., Permitina V., Kurmantayeva A., Imanalinova A., Osmonali B., Kozybayeva F., Beiseyeva G., Ussen K., Iskakov R., Oyuntsetseg B., Friesen N. | соавтор |
| 8 | Habitats, Plant Diversity, Morphology, Anatomy, and Molecular Phylogeny of <i>Xylosalsola chiwensis</i> (Popov) Akhani & Roalson | статья | Plants 2025, 14, 2279. <a href="https://doi.org/10.3390/plants14152279">https://doi.org/10.3390/plants14152279</a>      | IF 2024 – 4.1 (2024)<br>Quartile 2024 – Q1,<br>Plant Science | SCIE   | Cite Score 2024 – 7.6 (2024)<br>Процентиль – 91<br>SJR – 0.888<br>Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Islamgulova, A.; Osmonali, B.; Skaptsov, M.; Koltunova, A.; Permitina, V.; Imanalinova, A.   | соавтор |

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Фылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

