

Председателю диссертационного совета
24.1.022.01 при ГБС РАН
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

СОГЛАСИЕ

Я, Сухоруков Александр Петрович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе соискателя Крицкой Татьяны Алексеевны на тему «Филогеография степных растений как отражение динамики растительности Прикаспия», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

Сухоруков Александр Петрович

Дата рождения: 29 ноября 1967 г.

Ученые степени:

Кандидат биологических наук (биологические науки 1.5.9 – ботаника)

Доктор биологических наук (биологические науки 1.5.9 – ботаника)

Ученое звание – не имеется

Научная специальность: по защите диссертации 1.5.9 – ботаника

по руководству аспирантами 1.5.9 – ботаника

Должность: Ведущий научный сотрудник кафедры высших растений биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: Россия, 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ. Телефон: +7 495 939 1827

Контактные данные: 109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 4, корп. 2, кв. 128

E-mail: suchor@mail.ru; sukhorukovap@my.msu.ru

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет. Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН) и список научных работ, опубликованных по специальности диссертации, прилагаю.

Сухоруков Александр Петрович

Петрова Елена Вячеславовна

Ученый секретарь биологического факультета МГУ



Выборочный список опубликованных научных работ по профилю
оппонируемой диссертации официального оппонента Сухорукова
Александра Петровича

1. A. P. Sukhorukov, A. N. Sennikov, M. Cheek, L. Nusbaumer, M. A. Kushunina, and A. C. Timonin. Taxonomic revision of the cyathula achyranthoides group (amaranthaceae, achyranthoids) in continental africa and madagascar. *PhytoKeys*, 260:237–268, 2025.
2. D. H. Liu, Q. R. Liu, K. Sh Tojibaev, A. P. Sukhorukov, H. M. Wariss, Yu Zhao, L. Yang, and J. Li W. Phylogenomics provides new insight into the phylogeny and diversification of asian lappula (boraginaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 208:108361, 2025
3. A. P. Sukhorukov, Z. B. Wen, A. A. Krinitsina, A. V. Fedorova, F. Verloove, M. A. Kushunina, J. F. Leger, M. Chambouleyron, A. Tanji, and A. N. Sennikov. A revised taxonomy of the bassia scoparia complex (camphorosmoideae, amaranthaceae s.l.) with an updated distribution of b. indica in the mediterranean region. *Plants*, 14(3):398, 2025.
4. El Mokni R., Fedorova A. V., Kushunina M., and Sukhorukov A. P. Morphological and molecular data confirm the first record of *Dysphania cristata* (Dysphanieae, Chenopodioideae, Amaranthaceae) in the Mediterranean basin. // *Bioinvasions records*. – 2024. – Vol. 13 (1). – P. 17-26. DOI: 10.3391/bir.2024.13.1.03 (IF=1.6)
5. Zhao Y., Qian M. L., Tian Q., Sukhorukov A. P., and Xiang C. L. *Phlomoides cuonaensis* (Lamiaceae), a new species from Xizang (China), and lectotypification of the name notochaete hamosa. // *Phytotaxa*. – 2024. – Vol. 638 (2). – P. 131-142. DOI: 10.11646/phytotaxa.638.2.2 (IF=1.1)
6. Cunha Neto I. E., Rossetto F. S., Gerolamo C. S., Hernandez-Gutierrez R., Sukhorukov A. P., Kushunina M., Melo-de Pinna G. F. A., and Angyalossy V. Medullary bundles in Caryophyllales: form, function, and evolution // *New Phytologist* – 2024. – Vol. 241 (6). – P. 2589-2605. DOI: 10.1111/nph.19342 (IF=9.6)
7. Sukhorukov A. P., Shiposha V. D., Kushunina M. A., Zaika M. A. Biogeography and systematics of the genus *Axyris* (Amaranthaceae s.l.) // *Plants*. – 2022. – Vol. 11. – номер статьи 2873. DOI: 10.3390/plants11212873 (IF=4.5)

8. Liu S., Veranso-Libalah M. C., Sukhorukov A. P., Sun X., Nilova M. V., Kushunina M. A., Mamut J., Wen Z.-B. Phylogenetic placement of the monotypic baolia (*Amaranthaceae* s.l.) based on morphological and molecular evidence // *BMC Plant Biology*. – 2024. – Vol. 24. – P. 1-17. DOI: 10.1186/s12870-024-05164-8 (IF=5.0)
9. Sukhorukov A. P., Nilova M. V., Kushunina M. A., Mazei Yu A., and Klak C. Evolution of seed characters and of dispersal modes in *Aizoaceae* // *Frontiers in plant science*. – 2023. – Vol. 14. – номер статьи 1140069. DOI: 10.3389/fpls.2023.1140069 (IF=5.6)
10. Sukhorukov A. P., Feodorova A. V., Kushunina M. A., Mavrodiev E. V. *Akhania*, a new genus for *Salsola daghestanica*, *Caroxylon canescens* and *C. carpathum* (*Salsoloideae*, *Chenopodiaceae*, *Amaranthaceae*) // *PhytoKeys*. – 2022. – Vol. 211. – P. 45-61. DOI: 10.3897/phytokeys.211.89408 (IF=1.4)
11. Zerdoner A., Hammen S., Sukhorukov A. P. et al. From continental Asia into the world: global historical biogeography of the saltbush genus *Atriplex* (*Chenopodiaceae*, *Chenopodioideae*, *Amaranthaceae*) // *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. – 2022. – Vol. 54. – номер статьи 125660. DOI: 9.1016/j.ppees.2022.125660 (IF=3.8)
12. Sukhorukov A. P., Sennikov A. N., Nilova M. V. et al. A new endemic species of *Sesuvium* (*Aizoaceae*: *Sesuvioideae*) from the Caribbean basin, with further notes on the genus composition in the West Indies // *Kew Bulletin*. – 2021. – Vol. 76, N. 4. – P. 651-674. DOI: 10.1007/S12225-021-09985-W (IF=1.0)
13. Sukhorukov A. P., Nilova M. V., Moore M. J. et al. Anatomical diversity and evolution of the anthocarp in *Nyctaginaceae* // *Botanical Journal of the Linnean Society*. – 2021. – Vol. 196, N. 1. – P. 21-52. DOI: 10.1093/botlinnean/boaa093 (IF=2.9)
14. Sukhorukov A. P., Sennikov A., Veranso-Libalah M. C. et al. Evolutionary relationships, biogeography and morphological characters of *Glinus* (*Molluginaceae*), with special emphasis on the genus composition in sub-Saharan Africa // *PhytoKeys*. – 2021. – Vol. 173. – P. 1-92. DOI: 10.3897/phytokeys.173.60898 (IF=1.3)
15. Sukhorukov A. P., Kushunina M., Reinhardt C. F. et al. First records of *Amaranthus palmeri*, a new emerging weed in southern Africa with further notes on other poorly known alien amaranths in the continent // *Bioinvasions Records*. – 2021. – Vol. 10, N. 1. – P. 1-9. DOI: 10.3391/bir.2021.10.1.01 (IF=1.8)
16. Uotila P., Sukhorukov A. P., Bobon N. et al. Phylogeny, biogeography and systematics of *Dysphanieae* (*Amaranthaceae*) // *Taxon*. – 2021. – Vol. 70, N. 3. – P. 526-551. DOI: 10.1002/tax.12458 (IF=2.5)
17. Sukhorukov A. P., Glazkova E. A., Shilnikov D. S., Shvanova V. V. Three new alien *Chenopodiaceae* species in the flora of Russia // *Turczaninowia*. – 2021. – Vol. 24, N. 2. – P. 75-87. DOI: 10.14258/turczaninowia.24.2.9