

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 учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – ботаника.

Данные для формы 3.1.

Сухоруков Александр Петрович

Учёные степени:

Кандидат биологических наук (биологические науки 1.5.9 – ботаника)

Доктор биологических наук (биологические науки 1.5.9 – ботаника)

Учёное 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 организации места работы: 119234, Россия, 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

Email: suchor@mail.ru

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения из в сети Интернет. Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе (ИНН), лицевой счёт карты или номер карты Сбербанка и список научных статей, опубликованных по специальности диссертации, в числе 80 прилагаю.

Сухоруков Александр Петрович

31.07.2024

Петрова Елена Вячеславовна

Учёный секретарь биологического факультета МГУ



Выборочный список работ в.н.с. Сухорукова Александра Петровича с 2020 по 2024 гг.

1. El Mokni R., A. V. Fedorova, M. Kushunina, and A. P. Sukhorukov. 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)
2. Zhao Y., M. L. Qian, Q. Tian, A. P. Sukhorukov, and C. L. Xiang. *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:10.111646/phytotaxa.638.2.2 (IF=1.1)
3. Cunha Neto I. E. F.S. Rossetto, C. S. Gerolamo, R. Hernandez-Gutierrez, A. P. Sukhorukov, M. Kushunina, G. F.A. Melo-de Pinna, and V. Angyalossy. 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)
4. Biogeography and systematics of the genus *Axyris* (Amaranthaceae s.l.) / A. P. Sukhorukov, V. D. Shiposha, M. A. Kushunina, M. A. Zaika // *Plants*. — 2022. — Vol. 11. — номер статьи 2873. DOI: 10.3390/plants11212873 (IF=4.5)
5. 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)
6. Sukhorukov A.P., M. V. Nilova, M. A. Kushunina, Yu A. Mazei, and C. Klak. Evolution of seed characters and of dispersal modes in *Aizoaceae*. // *Frontiers in plant science*, - 2023. - Vol. 14. - 1140069, DOI: 10.3389/fpls.2023.1140069 (IF=5.6)
7. Akhania, a new genus for *Salsola daghestanica*, *Caroxylon canescens* and *C. carpathum* (Salsoloideae, Chenopodiaceae, Amaranthaceae) / A. P. Sukhorukov, A. V. Feodorova, M. A. Kushunina, E. V. Mavrodiev // *PhytoKeys*. — 2022. — Vol. 211. — P. 45–61. DOI: 10.3897/phytokeys.211.89408 (IF=1.4)
8. From continental Asia into the world: global historical biogeography of the saltbush genus *Atriplex* (Chenopodieae, Chenopodioideae, Amaranthaceae) / A. Žerdoner, S. Hammen, A. P. Sukhorukov et al. // *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. — 2022. — Vol. 54. — номер статьи 125660. DOI: 9.1016/j.ppees.2022.125660 (IF=3.8)
8. A new endemic species of *Sesuvium* (*Aizoaceae: Sesuvioideae*) from the Caribbean basin, with further notes on the genus composition in the West indies / A. P. Sukhorukov, A. N. Sennikov, M. V. Nilova et al. // *Kew Bulletin*. — 2021. — Vol. 76, no. 4. — P. 651–674. DOI: 10.1007/S12225-021-09985-W (IF=1.0)
10. Anatomical diversity and evolution of the anthocarp in *Nyctaginaceae* / A. P. Sukhorukov, M. V. Nilova, M. J. Moore et al. // *Botanical Journal of the Linnean Society*. — 2021. — Vol. 196, no. 1. — P. 21–52. DOI: 10.1093/botlinnean/boa093 (IF=2.9)
11. Evolutionary relationships, biogeography and morphological characters of *Glinus* (Molluginaceae), with special emphasis on the genus composition in sub-Saharan Africa / A. P. Sukhorukov, A. Sennikov,

12. First records of *Amaranthus palmeri*, a new emerging weed in southern Africa with further notes on other poorly known alien amaranths in the continent / A. P. Sukhorukov, M. Kushunina, C. F. Reinhardt et al. // Bioinvasions Records. — 2021. — Vol. 10, no. 1. — P. 1–9. DOI: 10.3391/bir.2021.10.1.01
(IF=1.8)

13. Phylogeny, biogeography and systematics of *Dysphanieae* (Amaranthaceae) / P. Uotila, A. P. Sukhorukov, N. Bobon et al. // Taxon. — 2021. — Vol. 70, no. 3. — P. 526–551. DOI: 10.1002/tax.12458
(IF=2.5)

14. Three new alien Chenopodiaceae species in the flora of Russia / A. P. Sukhorukov, E. A. Glazkova, D. S. Shilnikov, V. V. Shvanova // Turczaninowia. — 2021. — Vol. 24, no. 2. — P. 75–87. DOI: 10.14258/turczaninowia.24.2.9

15. *Scorzonera* sensu lato (Asteraceae, Cichorieae) – taxonomic reassessment in the light of new molecular phylogenetic and carpological analyses / M. A. Zaika, N. Kilian, K. Jones, A.A. Krinitsina, M.V. Nilova, A.P. Sukhorukov // PhytoKeys. — 2020. — Vol. 137. — P. 1–85. DOI: 10.3897/phytokeys.137.46544 (IF=1.3)

31 March 2024 -

 S. N. Сухоруков

