

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Нуралиева Максима Сергеевича
«Таксономическое разнообразие, морфология и эволюция
микогетеротрофных однодольных Восточного Индокитая»

Ф.И.О.: Гельтман Дмитрий Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная(ые) специальность(и): 1.5.9 Ботаника

Должность: директор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук

Адрес места работы: 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 2,
литера В

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности

1.5.9 – Ботаника за последние 5 лет:

1. Geltman D. V. A novelty for the flora of China: Siberian “endemic” *Euphorbia karoii* (Euphorbiaceae) occurs in the south part of Inner Mongolia // Новости систематики высших растений. 2021. Vol. 52. P. 131-137.
2. Frajman B., Geltman D.V. Evolutionary origin and systematic position of *Euphorbia normannii* (Euphorbiaceae), an intersectional hybrid and local endemic of the Stavropol Heights (Northern Caucasus, Russia) // Plant Systematics and Evolution. 2021. Vol. 307, N 2. art. N 20. P. 1–12.
3. Borsch Th., Berendsohn W., Dalcin, E., Delmas M., Demissew S., Elliott A., Fritsch P., Fuchs A., Geltman D., Guner A., Haevermans Th., Knapp S., le Roux M. M., Loizeau P., Miller C., Miller J., Miller J., Palese R., Paton A., Parnell J., Pendry C., Qin H.-N., Sosa V., Sosef M., von Raab-Straube E., Ranwashe F., Raz L., Salimov R., Smets E., Thiers B., Thomas W., Tulig M., Ulate W., Ung V., Watson M., Jackson P. W., Zamora N. World Flora Online: Placing taxonomists at the heart of a definitive and comprehensive global resource on the world's plants // Taxon. 2020. Vol. 69, N 6. P. 1311–1341.

4. Geltman D.V. A synopsis of Euphorbia (Eupobiaceae) for the Caucasus // Новости систематики высших растений. 2020. Vol. 51. P. 43–78.

Ф.И.О.: Коломейцева Галина Леонидовна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.00.05 Ботаника

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории тропических растений

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук» (ГБС РАН)

Адрес места работы: 127276, г. Москва, Ботаническая ул., д. 4

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности

1.5.9 – Ботаника за последние 5 лет:

1. **Kolomeitseva G.L.** Suspensor differentiation in the embryogenesis of *Liparis* from sections *Cestichis* and *Blepharoglossit* (Malaxidinae, Orchidaceae) // *Protoplasma*. -2023. - P. 1327-1338.
2. **Kolomeitseva G.L.** The Structural-Rhythmological Organization of *Coelogynpe* (Orchidaceae Juss.) Inflorescences // *International Journal of Plant Biology*. - 2023. - P. 286-298.
3. **Kolomeitseva G.L.** Fusarium-orchid interactions under greenhouse conditions // *South African Journal of Botany*. - 2022. - P. 889-896.
4. **Kolomeitseva G.L.** Cyanobacterial root associations of the leafless epiphytic orchids // *Microorganisms*. - 2022. - P. 1006.
5. **Kolomeitseva G.L.** Vascular Epiphytes: Plants That Have Broken Ties with the Ground // *Biology Bulletin Reviews*. - 2022. - P. 304-333.

Ф.И.О.: Серегин Алексей Петрович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.02.01 Ботаника

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра экологии и географии растений, лаборатория гербарий

Адрес места работы: 119991, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.:

E-mail:

**Список основных научных публикаций по специальности
1.5.9 – Ботаника за последние 5 лет:**

1. Moreyra L. D., Garcia-Jacas N., Roquet C., Ackerfield J. R., Arabaci T., Blanco-Gavaldà C., Brochmann C., Calleja J. A., Dirmenci T., Fujikawa K., Galbany-Casals M., Gao T., Gizaw A., López-Alvarado J., Mehregan I., Vilatersana R., Yıldız B., Leliaert F., **Seregin A. P.**, and Susanna A. African mountain thistles: Three new genera in the carduus-cirsium group // Plants, 2023. - V. 12. – PP. 3083–3083.
2. Brožová V., Bolstad J. S., **Seregin A. P.**, and Eidesen P. B. From everywhere all at once: Several colonization routes available to svalbard in the early Holocene // Ecology and evolution, 2023. V. 13, N 3. – P. e9892.
3. Chepinoga V. V., **Seregin A. P.**, Barkalov V. Y., Ebel A. L., Efimov P. G., Friesen N. V., Gontcharov A. A., Kechaykin A. A., Knyazev M. S., Korobkov A. A., Korolyuk E. A., Kosachev P. A., Luferov A. N., Melnikov D. G., Nikiforova O. D., Ovzinnikova S. V., Schekhovstsova I. N., and Troshkina V. I. New combinations and new names in vascular plants of Asian Russia // BOTANICA PACIFICA: A JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND CONSERVATION, 2023. – V. 12, N 2. – PP. 120–133.