

Сведения о ведущей организации
по диссертации

Писаренко Ольги Юрьевны «Листостебельные мхи Салаиро-Кузнецкого региона и прилегающих равнин Западной Сибири: разнообразие и закономерности распределения», по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника» на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Наименование ведущей организации	Федеральное государственно учреждение науки Ботанический институт РАН им. В.Л. Комарова
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организаций	197376 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.2 Веб-сайт: www.binran.ru Тел.: +7(812)372-54-43 E-mail: binadmin@binran.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

- Czernyadjeva I.V. 2001. Moss flora of Yamal Peninsula (West Siberian Arctic)// Arctoa **10**: 121-150.61.
- Чернидьева И.В. 2003. Род *Hygrohypnum* (Amblystegiaceae, Musci) в России //Arctoa. 12: 25-58.
- Афонина О. М. 2004. Конспект флоры мхов Чукотки. С-Петербург. 260с.
- Czernyadjeva I.V. 2004. *Anacamptodon kamchaticum*, a new species of Amblystegiaceae (Musci) from Far East //Arctoa. 13: 5-8.
- Чернидьева И.В. 2005. Листостебельные мхи бассейна р. Еловки (Центральная Камчатка).//Новости сист. низш. раст. Т. 39: 269-280.
- Czernyadjeva I.V., Ignatov M.S. 2006. The first record of *Sciuro-hypnum unicifolium* (Brachytheciaceae, Musci) in Russia// J. Hattori Bot. Lab. 99: 271-274.
- Koponen T., Czernyadjeva I.V. 2006. *Rhizomnium tuomikoskii* (Mniaceae, Musci) on the Kamchatka Peninsula, Russian Far East// Arctoa. 15: 183-186.
- Ignatov M.S., Afonina O.M., Ignatova E.A. et al. 2006. Check-list of mosses of East Europe and North Asia // Arctoa. Vol. 15. P. 1-130.
- Афонина О. М., Игнатова Е. А., Максимов А. И. 2006. *Stereodon fertilis* (Pylaisiaceae, MUSCI) в России // Бот. журн. Т. 91, № 2. С. 329-336.
- Czernyadjeva I.V. 2007. *Bucklandiella vulcanicola* (Frisvoll& Deguchi) Bednarek-Ochyra & Ochyra/ New national and regional bryophyte records, 16// Journal of Bryology. 29:198-199.
- Czernyadjeva I.V. 2007. The species of the genus *Anacamptodon* in Russia and Transcaucasia// Arctoa. 16. 1-6
- Афонина О.М., Черданцева В.Я., Игнатова Е.А., Игнатов М.С. 2010. *Symblephasis vaginata* (Dicranaceae, Bryophyta) – новый род и вид для флоры мхов России // Бот. журн. Т. 12. С. 1765-1770.
- Чернидьева, И.В. 2011. *Brachydontium trichodes* (Seligeriaceae, Musci) в России//Новости сист. низш. раст. Т. 45. С. 394-398.
- Kučera J., Ignatova E.A., Afonina O.M. 2012. *Didymodon giganteus* (Pottiaceae, Bryophyta) in Chukotka // Новости систематики низших растений. Т. 46. С. 274-278.

- Чернядьева И. В. 2012. Мхи полуострова Камчатка. – Спб. 459 с.
- Афонина О.М., Черданцева В.Я. 2012. О *Drummondia sinensis* var. *ussuriensis* (Drummondiaceae, Bryophyta) // Новости систематики низших растений. Т. 46. С. 235-244.
- Ignatov M.S., Afonina O.M., Kuznetsova O.I., Ignatova E.I. 2012. The genus *Leptopterigynandrum* (Taxiphyllaceae, Dryophyta) in Russia // Afonina O.M., Czernyadjeva I.V. New moss records from Zabaikalsky Territory. 4. // Arctoa. Vol. 21. P. 207-220.
- Афонина О. М., Мамонтов Ю.С., Чернядьева И.В. 2012. Мхи и печеночники Сохондинского государственного заповедника. СПб. 200 с.
- Werner O., Rams S., Kučera J., Larrain J., Afonina O. M., Pisa S., Ros M. R. 2013. New data on the moss genus *Hymenoloma*, with special reference to *H. mulahaceni* // Cryptogamia. Vol. 1. P. 1-18.
- Афонина О. М., Мамонтов Ю.С., Чернядьева И.В. 2013. Новые и редкие виды печеночников и мхов для Забайкальского края // Бот. журн. Т. 98, № 11. Р. 1427- 1440.
- Czernyadjeva I.V., E.A. Ignatova. 2013. *Dichelyma* (Fontinalaceae, Musci) in Russia// Arctoa. Vol. 22. C. 111-120.
- Czernyadjeva I.V., Mamontov Yu.S., Afonina O.M. 2013. Contribution to bryophyte flora of Atsinskiy sanctuary (Zabaikal'sky Territoy, Southern Siberia) // Arctoa. Vol. 22. P. 217-222.
- Afonina O.M., Ignatova E.A. 2013. *Ditrichopsis clausa* Broth. (Ditrichaceae, Musci), a new species for Russia // Arctoa. Vol. 22. P. 159-162.
- Ignatov M.S., Kuznetsova O.I., Czernyadjeva I.V. 2014. On the systematic position of *Leptodictyum mizushimaiae* (Bryophyta) // Arctoa. Vol. 23. P. 185-193. doi: 10.15298/arctoa.23.15.
- Afonina, O.M., E.A. Ignatova, V.E. Fedosov & O.I. Kuznetsova 2014. Toward a new understanding of *Syntricia submontana* (Pottiaceae, Bryophyta) – Arctoa 23: 11-24.
- Afonina, O.M. & Y. Köckinger 2014. *Anomobryum bavaricum* (Warnst. in Hamm.) Holyoak et Köckinger In: Ellis L.T. (ed.) New national and regional bryophyte records – J. Bryol. 32(2): 134-151.
- Афонина О.М. 2015. Мхи. В кн.: Растения и грибы полярных пустынь северного полушария. /Отв. ред Н.В. Матвеева – Спб: МАРАФОН. С. 75-116.
- Афонина О.М., Игнатова Е. А., Мамонтов Ю.С., Филин В.Р., Чернядьева И.В. 2015. Новые и редкие виды печеночников и мхов для Забайкальского края // Бот. журн. Т. 100(1). С.60-67.
- Czernyadjeva I.V., Afonina O.M., Ignatova E.A. 2015. The genus *Anomobryum* (Bryaceae, Musci) in Russia // Arctoa. Vol. 24(2). P. 459-470.
- Филин В.Р., Игнатова Е.А., Афонина О.М. 2015. К флоре мхов хребта Удокан (Забайкальский край) // Ботан. журн. Т. 100(8). С. 855-869.
- Khitun, O., K. Ermokhina, I. Czernyadjeva, M. Leibman & A. Khomutov 2015. Floristic complexes on landslides of different age in Central Yamal, West Siberian Low Arctic, Russia.// Fennia 193(1): 31–52. doi: 10.11143/45321
- Paulo E.A.S. Camara, Ljubov Kurbatova, Olga Afonina, Denise P. Costa, Mocheline C. Silva 2016. A catalogue of Sematophyllaceae types deposited at bryological herbarium of the Komarov Botanical Insitute in St. Petersburg, Russia // Arctoa. 26: 89-95.
- Khitun, O., K. Ermokhina, I. Czernyadjeva, M. Leibman & A. Khomutov 2015. Floristic complexes on landslides of different age in Central Yamal, West Siberian Low Arctic, Russia.// Fennia 193(1): 31–52. doi: 10.11143/45321
- Flatberg K.I., O.M. Afonina, Yu.S. Mamontov, V.E. Fedosov, E.A. Ignatova 2016. On *Sphagnum mirum* (subgen.. *Squarrosa*) and *S. olafii* (subgen *Acutifolia*) (Sphagnaceae, Bryophyta) in Russia // Arctoa. 26: 96-101.
- Чернядьева И. В., Потемкин А. Д., Холод С. С. 2015. К флоре мохообразных (Bryophyta, Marchantiophyta) острова Нортбрук (архипелаг Земля Франца-Иосифа) // Новости сист. низш. раст. 49: 387-398.

Afonina O.M., Czernyadjeva I.V., Ignatova E.A., Kucera J. 2016. *Didymodon australasiae* (Pottiaceae, Bryophyta), a new species for Russia // Arctoa. 26: 107-115.