

## Сведения о ведущей организации

по диссертации

Трошкиной Виктории Игоревны «Род *Geranium* L. (Geraniaceae) во флоре Алтайской горной страны: систематика, палиноморфология, хорология» по специальности: 03.02.01 – «Ботаника» на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование ведущей организации	ФГБУН Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2 www.binran.ru, +7 (812) 372-54-43, binadmin@binran.ru

## Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях, монографии, учебники за последние пять лет (не более 15 публикаций)

- Дорофеев В.И. Дополнения к коллекции типов сем. *Cruciferae* Juss. (*Brassicaceae* Burnett) Сибири и российского Дальнего Востока Гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова (LE) (Additions to the type collection of *Cruciferae* Juss. (*Brassicaceae* Burnett) of Siberia and Russian Far East kept in Herbarium of V.L. Komarov Botanical Institute (LE) // *Turczaninowia*. 2017. Т. 20, вып. 1. С. 127–148. Scopus, Перечень ВАК
- Дорофеев В.И. Сем. 69. *Cruciferae* B. Juss., nom. altern. (*Brassicaceae* Burnett) — Крестоцветные // П.Ф. Маевский. Флора средней полосы европейской части России. Изд. 10. М., 2014. С. 227–257.
- Дорофеев В.И. *Hesperis glandulifolia* (V.I. Dorof.) V.I. Dorof. (*Cruciferae*) – новый для флоры Русской Сибири и Монголии вид (*Hesperis glandulifolia* (V.I. Dorof.) V.I. Dorof. (*Cruciferae*) is a new species of Russian Siberia and Mongolia) // Вестник Бурятского государственного университета. 2016. №2-3. С. 19–21.
- Дорофеев В.И., Муртазалиев Р.А. *Papaver × tuberculatum* (Papaveraceae) – новый нотовид из Дагестана (*Papaver × tuberculatum* (Papaveraceae), a new nothospecies from Dagestan) // *Turczaninowia*, 2014. Т. 17, №4. С. 5–11. РИНЦ, Перечень ВАК
- Крестовская Т.В. Конспект видов рода *Betonica* L. (Lamiaceae) // Новости сист. высш. раст. / Под ред. Н.Н. Цвелёва. Т. 45. СПб.: Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, 2014. С. 96-109. ISSN 0568–5443. РИНЦ
- Куропаткин В.В., Ефимов П.Г. Конспект родов *Anacamptis*, *Neotinea* и *Orchis* s. str. (Orchidaceae) флоры России и сопредельных стран с обзором проблем подразделения *Orchis* s. l. на отдельные роды // Ботанический журнал. 2014. Т. 99, № 5. С. 555–593. Web of Sciences (Russian science citation Index), Перечень ВАК.

Сытин А.К., Лазьков Г. А. *Astragalus issykkulensis* (Fabaceae) — новый вид из Кыргызстана // Turczaninowia, 2018. Т. 21, № 2. С. 257-261. Scopus, Перечень ВАК

Чухина И.Г., В.И. Дорофеев, Т.А. Гавриленко, Е.А. Крылова, А.Б. Овчинникова. Типовые материалы таксонов секции *Petota* Dumort. рода *Solanum* (*Solanaceae*) Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР, WIR) и Ботанического института им. В.Л. Комарова (БИН РАН, LE): новые находки и уточнения (Type specimens of *Solanum* section *Petota* Dumort. (*Solanaceae*) taxa in the N. I. Vavilov Institute of Plant Genetic Resources (WIR) and the V. L. Komarov Botanical Institute (LE): new findings and updates) // Turczaninowia. 2017. Т. 20, вып. 2. С. 97–105. Scopus, Перечень ВАК

Arabi Z., Ghahremaninejad F., Rabeler R. K., Sokolova I., Heubl G., Zarre S. On the taxonomic status of the genus *Dichodon* (*Caryophyllaceae*: tribe *Alsineae*): morphological and molecular evidence reassessed // Phytotaxa. 2018. Vol. 360, № 3. P. 220–236. Web of Science, Scopus.

Averyanov L.V., P.A. Ormerod, Nong Van Duy, Tran Van Tien, Tao Chen, Dian-Xiang Zhang. *Bidouphia phongii*, new orchid genus and species (*Orchidaceae*, *Orchidoideae*, *Goodyerinae*) from southern Vietnam // Phytotaxa, 2016. 266, 4: 289–294. Web of Science. Scopus

Averyanov L.V., N. Tanaka, Hoang Thanh Son, Khang Sinh Nguyen, T. Maisak, Tien Hiep Nguyen, Ching-I Peng. *Tupistra cardinalis* (*Asparagaceae*), a new species from limestone areas in northern Vietnam // Phytotaxa, 2018. 334, 1: 60–64. Web of Science, Scopus

Illarionova I. Taxonomic notes on sections *Corymbosae* and *Subracemosae* of genus *Ligularia* (*Asteraceae*) // J. Japan. Bot. 2014. Vol. 89, No. 6. P. 365–375. Scopus.

Massoud Ranjbar, Narges Rahchamani, Mariya Sheludyakova. Taxonomic Identity of *Scrophularia koeiei* (*Scrophulariaceae*) and Its Resurrection from the Synonymy of *S. nikitinii* // Novon. 2018. Volume 26, No 2, p. 184–192. Scopus, Web of Science.

Верно:

Ученый секретарь БИН РАН



— О. Ю. Сизоненко