

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации  
по диссертации Гомжиной М.М.**

**Еланский Сергей Николаевич** – доктор биологических наук  
Научная специальность – 03.02.12 – микология

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (ФГБОУ ВО МГУ им. М. В. Ломоносова), ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии биологического факультета

**Список публикаций:**

Belov G. L. *Colletotrichum coccodes* in potato and tomato leaves in Russia / G. L. Belov, A. F. Belokhov, I. A. Kutuzova, N. V. Statsyuk, E. M. Chudinova, A. V. Alexandrova, L. Y. Kokaeva, **S. N. Elansky** // Journal of Plant Diseases and Protection. – 2018. – V. 125. – P. 311-317.

Kokaeva L.Y. Distribution of *Alternaria* species on blighted potato and tomato leaves in Russia / L. Y. Kokaeva, A. F. Belosokhov, E. S. Scolotneva, L. Y. Doeva, **S. N. Elansky** // Journal of Plant Diseases and Protection. – 2018. – V. 125. – P. 205-212.

Kutuzova I. A. Resistance of *Helminthosporium solani* strains to the fungicides applied for tuber treatment / I. A. Kutuzova, L.Y. Kokaeva, M. A. Pobedinskaya, Y. A. Krutyakov, E. S. Scolotneva, E. M. Chudinova, **S. N. Elansky** // Journal of Plant Pathology. – 2017. – V. 99(3). – P. 635-642

Krutyakov Y. Tallow amphopolycarboxyglycinate-stabilized silver nanoparticles: new frontiers in development of plant protection products with a broad spectrum of action against phytopathogens / Y. Krutyakov, A. Kudrinskiy, P. Zherebin, A. Yapyrintsev, M. Pobedinskaya, **S. Elansky**, A. Denisov, D. Mikhaylov, G. Lisichkin // Materials Research Express. – 2016. – V. 3. – P. 1-9.

**Elansky S. N.** Effect of difenoconazole on the formation of oospores by *Phytophthora infestans* (Mont) de Bary / **S. N. Elansky**, E. D. Mita, E. S. Scolotneva, M. A. Pobedinskaya, L. Yu. Kokaeva // Journal of Plant Pathology. – 2016. – V. 98(1). – P. 123-127.

**Elansky S.N.** *Phytophthora infestans* populations from the European part of Russia: genotypic structure and metalaxyl resistance / **S. N. Elansky**, M. A. Pobedinskaya, L. Yu. Kokaeva, N. V. Statsyuk, Yu. T. Dyakov // Journal of Plant Pathology. – 2015. – V. 97(3). – P. 502-510.

Еланский С.Н. Обнаружение *Phytophthora infestans* на *Solanum dulcamara* на территории ботанического сада МГУ / С. Н. Еланский, Е. Д. Мыца, Л. Ю. Кокаева // Микология и фитопатология. – 2015. – № 49 (6). – С. 386-388.

**Кирцидели Ирина Юрьевна** – кандидат биологических наук

Научная специальность – 03.02.12 – микология

Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН, старший научный сотрудник лаборатории систематики и географии грибов

**Список публикаций:**

Sazanova K.V. Metabolomic profiling and lipid composition of Arctic and Antarctic strains of micromycetes *Geomyces pannorum* and *Thelebolus microsporus* grown at different temperatures / K.V. Sazanova, S.V. Senik, **I. Yu. Kirtsideli**, A.L. Shavarda // Microbiology. – 2019. – Vol. 88 (3). – P. 282-291.

**Kirtsideli I. Yu.** Assessment of anthropogenic influence on Antarctic mycobiota in areas of Russian polar stations / **I. Yu. Kirtsideli**, D. Yu. Vlasov, Yu. K. Novozhilov, E. V.

Abacumov, E. P. Barantsevich // Contemporary problems of Ecology. – 2018. – Vol. 11(5). – P.449-457.

**Кирцидели И.Ю.** Антропогенная модификация микобиоты на острове Визе (Карское море) / **И. Ю. Кирцидели**, Д.Ю. Власов, М. С. Зеленская, Е. П. Баранцевич, Ю.К. Новожилов, В. А. Крыленков, И.В. Чуркина, В.Т. Соколов // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97 (11). – С.1058-1063.

**Кирцидели И. Ю.** Сравнительное исследование аэромикоты арктических станций по Северному морскому пути / **И. Ю. Кирцидели**, Д. Ю. Власов, В. А. Крыленков, Н. Н. Роле, Е. П. Баранцевич В. Т. Соколов // Экология человека. – 2018. – № 4. – С. 16-21.

**Кирцидели И.Ю.** Микроскопические грибы в почвах и грунтах арктических горных систем / **И. Ю. Кирцидели** // Биосфера. – 2016. –Т. 8 (1). – С. 63-78.

### Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН**

127276, г. Москва, Ботаническая ул., дом 4

Тел. : 8-499-977-91-45

https: www.gbsad.ru , e-mail: info@gbsad.ru

### Основные публикации по профилю диссертации:

Келдыш М.А. Особенности фитосанитарного мониторинга вредных организмов в экосистемах ГБС РАН / М. А. Келдыш, О. Б. Ткаченко, О. А. Каштанова, О. Н. Червякова, Л. Ю. Трейвас // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2019. – № 1 (205). – С. 59- 68.

Ткаченко О.Б. Кривофильные грибы – способы адаптации к холодным условиям / О.Б. Ткаченко // Микология и фитопатология. – 2017 – Т.51, Вып. 1. – С. 15-18.

Ткаченко О.Б. Снежные плесени (история изучения, возбудители, их биологические особенности) / О.Б. Ткаченко // М.: Изд. РАН. – 2017. – 72 с.

Ткаченко О.Б. Основные направления фитосанитарной оптимизации экосистем растений-интродуцентов в ГБС РАН / О.Б. Ткаченко, М.А. Кельдыш // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2015. – Вып.201, № 2. – С. 49-57.

Ткаченко О.Б. Кривофильные грибы и оомицеты, их особенности / О. Б. Ткаченко, Т. Хошино // Микология и фитопатология. 2014. - Т.48, Вып. 4. – С.213-217.

Щуковская А.Г. Применение микогельминта *Aphelenchoides saprophillus* для уменьшения степени поражения розовой снежной плесенью (*Microdochium (Fusarium) nivale* (F.r Samuels & I.C.Hallett) озимой пшеницы / А.Г. Щуковская, О.Б. Ткаченко, А.А. Шестеперов // Российский паразитологический журнал. – 2014. – № 2. – С. 114-120.