

**Сведения о научном руководителе диссертации**  
Кутузовой Ирины Алексеевны  
«Внутривидовая вариабельность фито-патогенных грибов *Colletotrichum*  
*coccodes* и *Helminthosporium solani*»

**Научный руководитель:** Еланский Сергей Николаевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** без звания

**Должность:** ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

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

**Телефон:** (495) 9395482, ~~(800) 0565801~~

**E-mail:** ~~sokolovskiy~~@gmail.com

**Список основных научных публикаций по специальности 03.02.12**  
**«Микология» за последние 5 лет:**

1. Kutuzova I.A., Kokaeva L.Y., Pobedinskaya M.A., Krutyakov Y.A., Scolotneva E.S., Chudinova E.M., **Elansky S.N.** Resistance of *Helminthosporium solani* strains to the fungicides applied for tuber treatment // Journal of Plant Pathology. — 2017. — V. 99(3).— P.635–642. DOI: 10.4454/jpp.v99i3.3950.
2. Belov G.L., Belosokhov A.F., Kutuzova I.A., Statsyuk N.V., Chudinova E.M., Alexandrova A.V., Kokaeva L.Y., **Elansky S.N.** *Colletotrichum coccodes* in potato and tomato leaves in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. — 2017. DOI: 10.1007/s41348-017-0138-0.
3. Kokaeva L.Y., Belosokhov A.F., Scolotneva E.S., Doeva L.Y., **Elansky S.N.** Distribution of *Alternaria* species on blighted potato and tomato leaves in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. 2017. DOI: 10.1007/s41348-017-0135-3.
4. Krutyakov Y., Kudrinskiy A., Zherebin P., Yapyrintsev A., Pobedinskaya M., **Elansky S.**, Denisov A., Mikhaylov D., Lisichkin G.. Tallow amphopolycarboxyglycinate-stabilized silver nanoparticles: new frontiers in development of plant protection products with a broad spectrum of action against phytopathogens // Materials Research Express.— 2016.— V. 3. — P. 1–9. DOI: 10.1088/2053-1591/3/7/075403
5. **Elansky S.N.**, Mita E.D., Skolotneva E.S., Pobedinskaya M.A., Kokaeva L.Yu Effect of difenoconazole on the formation of oospores by *Phytophthora infestans* (Mont) de Bary// Journal of Plant Pathology.— 2016.— V.98(1).— P. 123-127. DOI: 10.4454/JPP.V98I1.049
6. **Elansky S.N.**, Pobedinskaya M.A., Kokaeva L.Yu., Statsyuk N.V., and Dyakov Yu.T. *Phytophthora infestans* populations from the European part of Russia: genotypic structure and metalaxyl resistance// Journal of Plant Pathology. — 2015. — V.97(3). — P. 502-510. DOI: 10.4454/JPP.V97I3.020
7. Кудрявцева Н.Н., Побединская М.А., Балабко П.Н., Кокаева Л.Ю., Зайчик Б.Ц., Кутузова И.А., Азаркович М.И., **Еланский С.Н.**, Валуева Т.А. Протеолитическая активность и вирулентность штаммов *Alternaria alternata*, выделенных из томата // Микология и фитопатология. — 2017. — Т. 51(2). — С.110–116.

Ученый секретарь диссертационного  
совета МГУ 03.08

*Ирина*

