

Сведения о научном руководителе
диссертации Ярмеевой Марии Маратовны
«Микобиота растений семейства Solanaceae»

Научный руководитель: Еланский Сергей Николаевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: кафедра микологии и альгологии, ведущий научный сотрудник

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет.

Адрес места работы: 119930 г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12.

Тел.

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.15.18 — Микология
за последние 5 лет:

1. Elansky A. S., Mislavskiy S. M., Chudinova E. M., Kokaeva L. Yu., **Elansky S. N.**, Denisova E. E., Ilichev I. A., Belosokhov A. F., Bamutaze Yu., Musinguzi P., Opolot E., Krasilnikov P. V. *Fusarium* species affecting potato tubers and tomato fruits in Uganda // Микология и фитопатология. — 2024. — Т. 58. — №2. — С. 163–174.
2. Tsvetkova Y. V., **Elansky S. N.** First report of *Colletotrichum theobromicola* on raspberry // Journal of Plant Pathology. — 2024.
3. Platonov V. A., **Elansky S. N.**, Chudinova E. M. Bacteria in fungal cultures isolated from the solanaceae family plants // Pakistan journal of phytopathology. — 2024. — Vol. 36, no. 1. — Р. 149–158.
4. Белосохов А.Ф., Ярмеева М.М., Миславский С.М., Курчаев М.Л., Долгов А.М., Албантов Г.П., Скоков Д.Н., Цинделiani А.А., Кокаева Л.Ю., Чудинова Е.М., **Еланский С.Н.** Микобиота клубней картофеля // Микология и фитопатология. — 2023. — Т. 57. — № 2. — С. 123–133.
5. Yarmeeva M. M., Kutuzova I. A., Kurchaev M. L., Chudinova E. M., Kokaeva L. Y., Belosokhov A. F., Belov G., Elansky A. S., Pobedinskaya M. A., Tsindeliani A. A., Tsvetkova Y. V., **Elansky S. N.** *Colletotrichum* species on cultivated Solanaceae crops in Russia // Agriculture. — 2023. — Vol. 13. — No. 3. — Art. 411.
6. Kokaeva L. Y., **Elansky S. N.** First report of *Alternaria alternariacida* causing potato leaf blight in the far east, Russia // Plant Disease. — 2023. — Vol. 107. — No. 3. — P. 938–939.
7. Belosokhov A. F., Yarmeeva M. M., Kokaeva L. Y., Chudinova E. M., Mislavskiy S., **Elansky S. N.** *Trichocladium solani* sp. nov. — a new pathogen on potato tubers causing yellow rot // Journal of Fungi. — 2022. — Vol. 8. — Art. 1160.
8. Kokaeva L. Y., Yarmeeva M. M., Kokaeva Z. G., Chudinova E. M., Balabko P. N., **Elansky S.N.** Phylogenetic study of *Alternaria* potato and tomato pathogens in Russia // Diversity. — 2022. — No. 14. — Art. 685.
9. **Elansky S. N.**, Chudinova E. M., Elansky A. S., Kah M. O., Sandzhieva D. A., Mukabenova B. A., Dedov A. G. Microorganisms in spent water-miscible metalworking

- fluids as a resource of strains for their disposal // Journal of Cleaner Production. — 2022. — Vol. 350. — Art. 131438.
10. Yarmeeva M. M., Kokaeva L. Y., Chudinova E. M., Kah M. O., Kurchaev M. L., Zeyruk V. N., Belov G. L., Bairambekov S. B., **Elansky S. N.** Anastomosis groups and sensitivity to fungicides of *Rhizoctonia solani* strains isolated from potato in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. — 2021. — Vol. 128. — P. 1253–1261.
11. Chudinova E. M., **Elansky S. N.** First report of *Septotinia populiniperda* on potato tubers in Russia // Journal of Plant Pathology. — 2021. — Vol. 103. — P. 665–666.
12. Kokaeva L. Y., Chudinova E. M., Berezov A. Y., Yarmeeva M. M., Balabko P. N., Belosokhov A. F., **Elansky S. N.** Fungal diversity in tomato (*Solanum lycopersicum*) leaves and fruits in Russia // Journal of Central European Agriculture. — 2020. — Vol. 21. — No. 4. — P. 809–816.
13. Chudinova E. M., Kokaeva L. Y., **Elansky S. N.**, Kutuzova I. A., Pertsev A. S., Pobendinskaya M. A. The occurrence of thiabendazole-resistant isolates of *Helminthosporium solani* on potato seed tubers in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. — 2020. — No. 127. — P. 421–423.
14. **Elansky S. N.**, Shkunkova T. A., Shkunkova T. A., Chudinova E. M., Pakina E. N., Kokaeva L. Y., Alexandrova A. V., Krutyakov Y. A. First report of *Phomopsis phaseoli* on tomato // Journal of Plant Pathology. — 2020. — Vol. 102. — No. 1. — P. 263–264.
15. Рязанцев Д. Ю., Чудинова Е. М., Кокаева Л. Ю., **Еланский С. Н.**, Балабко П. Н., Белов Г. Л., Завриев С. К. Детекция *Colletotrichum coccodes* с помощью ПЦР в реальном времени // Микология и фитопатология. — 2020. — Т. 54. — № 1. — С. 42–48.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.16, к.б.н.

Д.М. Гершкович