

Председателю диссертационного
совета 24.1.235.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»

д.б.н. И.Г. Лоскутову

Я, Еланский Сергей Николаевич, доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии биологического факультета Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова, выражаю согласие выступить официальным оппонентом диссертации Жигадло Татьяны Эдуардовны на тему: «Биологические особенности и селекционная ценность ранних сортов картофеля в условиях Мурманской области» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Подпись:

07.04.2024

С.Н. Еланский

Мою подпись и печать секретаря
у. секретарь



ЕВ Петров

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Жигadlo Татьяна Эдуардовны на тему:
«Биологические особенности и селекционная ценность ранних сортов картофеля в
условиях Мурманской области» на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 4.1.2 - Селекция, семеноводство и
биотехнология растений.

- Еланский Сергей Николаевич;

- доктор биологических наук, доцент, диссертация по специальности «Микология»
03.00.24 (биол. науки). Название диссертации «Видовой состав и структура популяций
возбудителей фитофтороза и альтернариоза картофеля и томата»;

- ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии биологического
факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Московский государственный университет имени
М.В.Ломоносова»;

- Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12.

1. Yarmeeva M., Kutuzova I., Kurchaev M., Chudinova E., Kokaeva L., Belosokhov A., Belov G., Elansky A., Pobedinskaya M., Tsindeliani A., Tsvetkova Y., and **Elansky S.** *Colletotrichum* species on cultivated Solanaceae crops in Russia. // Agriculture. — 2023. — 13. — 511. <http://dx.doi.org/10.3390/agriculture13030511>. Q1 WoS, Q1 Scopus
2. D. Yu Ryazantsev, E. M. Chudinova, L. Yu Kokaeva, **S. N. Elansky**, P. N. Balabko, G. L. Belov, and S. K. Zavriev. Detection of *Colletotrichum coccodes* by real-time pcr // Biology Bulletin Reviews. — 2023. — V. 13, Suppl. 1. — P. S108–S113.
3. А. Ф. Белосохов, М. М. Ярмеева, С. М. Миславский, М. Л. Курчаев, А. М. Долгов, Г. П. Албантов, Д. Н. Скоков, А. А. Цинделиани, Л. Ю. Кокаева, Е. М. Чудинова, **С. Н. Еланский** Микобиота клубней картофеля // Микология и фитопатология. — 2023. — Т. 57, № 2. — С. 123–133.
4. Astaykina A., **Elansky S.**, Kubarev E., Semeniushkin D., Smirnova I., Chudinova E., Demin V., Nikolaev A., Shoba S. Identifying the best herbicides for weed control in chicory (*Cichorium intybus*) // Agriculture. — 2023. — V. 13(6). — 1152. <https://doi.org/10.3390/agriculture13061152>. Q1 WoS, Q1 Scopus
5. Kokaeva L. Y., **Elansky S. N.** First report of *Alternaria alternariacida* causing potato leaf blight in the Far East, Russia // Plant Disease. — 2023. — V.107(3). — P. 938. <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-02-22-0291-PDN>. Q1 WoS, Q1 Scopus
6. **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. — V. 350. — P. 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131438>. Q1 WoS, Q1 Scopus

7. Belosokhov, M. Yarmeeva, L. Kokaeva, E. Chudinova, S. Mislavskiy, and **S. Elansky**. *Trichocladiumsolani* sp. nov.—a new pathogen on potato tubers causing yellow rot // Journal of Fungi. — 2022. — Vol. 8. — P.1160. <http://dx.doi.org/10.3390/jof8111160>. Q1 WoS, Q1 Scopus
8. L.Yu. Kokaeva, M.M. Yarmeeva, Z.G. Kokaeva, E.M. Chudinova, P.N. Balabko, **S.N. Elansky**. Phylogenetic study of *Alternaria* potato and tomato pathogens in Russia. // Diversity. — 2022. — 14 — P.685. <http://dx.doi.org/10.3390/d14080685>. Q2 WoS, Q1 Scopus
9. E.M. Chudinova, D.V. Vedmedenko, V.A. Platonov, A.S. Elansky, A.F. Belosokhov, **S.N. Elansky**. First report of potato tuber disease caused by *Acrostalagmusluteoalbus*. // Journal of Plant Pathology. — 2022. — V.104. — P.1203. <http://dx.doi.org/10.1007/s42161-022-01173-4>
10. M. M. Yarmeeva, L. Y. Kokaeva, E. M. Chudinova, M. O. Kah, M. L. Kurchaev, V. N. Zeyruk, G. L. Belov, S. B. Bairambekov, and **S. N. Elansky**. Anastomosis groups and sensitivity to fungicides of *Rhizoctonia solani* strains isolated from potato in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. — 2021. —V. 128. — P. 1253–1261. <https://doi.org/10.1007/s41348-021-00490-7>.
11. Chudinova, E.M., **Elansky, S.N.** First report of *Septotiniapopuliperda* on potato tubers in Russia. // Journal of Plant Pathology — 2021. — V.103. — P. 665. <https://doi.org/10.1007/s42161-021-00751-2>.
12. Chudinova E.M., Kokaeva L.Y., **Elansky S.N.**, Kutuzova I.A., Pertsev A.S., Pobedinskaya M.A. The occurrence of thiabendazole-resistant isolates of *Helminthosporiumsolanii* on potato seed tubers in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. — 2020. — V.127. P. 421-423. DOI: 10.1007/s41348-020-00313-1.
13. 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. — 21 (4). — P. 809-816. <https://doi.org/10.5513/JCEA01/21.4.2869>.
14. Chudinova E., Platonov V., **Elansky S.**, Alexandrova A., Kokaeva L., Krutyakov Y. First report of *Ilyonectriacrassa* on potato // Journal of Plant Pathology. — 2019. — V.101(4). — P. 1293–1294. <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00355-x>.

Подпись:



07.04.2024

С.Н. Еланский

