

СВЕДЕНИЯ
об оппонентах и ведущей организации
по диссертации Кривченко Ольги Александровны

Рогозина Елена Вячеславовна – доктор биологических наук

Научная специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

ФГБНУ “Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова”, ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов картофеля

Список публикаций:

1. **Rogozina E.V.** Potato mosaic viruses which infect plants of tuber-bearing *Solanum* spp. growing in the VIR field gene bank / **E.V. Rogozina**, N.V. Mironenko, N.A. Chalaya, Yu. Matsushita, H. Yanagisawa // *Vavilov Journal of Genetics and Breeding*. – 2019. – Т. 23. – №3. – С. 304-311.
2. **Рогозина Е.В.** Межвидовые гибриды картофеля как доноры долговременной устойчивости к патогенам / **Е.В. Рогозина**, Э.Е. Хавкин // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. – 2017. – Т. 21 (1). – С. 30-41.
3. Киру С.Д., **Рогозина Е.В.** Мобилизация, сохранение и изучение генетических ресурсов культивируемого и дикорастущего картофеля / С.Д. Киру, **Е.В. Рогозина** // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. – 2017. – Т. 21. – С. 7-15.
4. Мироненко Н.В. Дикие родичи и межвидовые гибриды картофеля - исходный материал для селекции на устойчивость к золотистой нематодe. / Н.В. Мироненко, **Е.В. Рогозина**, А.А. Гурина, А.В. Хютги, Н.А. Чалая, О.С. Афанасенко // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2020. – Т. 181. – № 4. – С. 173-184.
5. Соколова Е.А. Сравнение фенотипических и молекулярно-генетических методов мониторинга возбудителя фитофтороза картофеля *Phytophthora infestans* / Е.А. Соколова, М.А. Кузнецова, Л.Н. Рогожин, В.Н. Демидова, Т.И. Уланова, Т.И. Сметанина, **Е.В. Рогозина**, Э.Е. Хавкин // *Достижения науки и техники АПК*. – 2018. – Т. 32. № 3. – С. 24-27.
6. Новикова Л.Ю., Киру С. Д., **Рогозина Е.В.** Проявление хозяйственно ценных признаков у сортов картофеля (*Solanum L.*) при изменении климата на европейской территории России / Л.Ю. Новикова, С.Д. Киру, **Е.В. Рогозина** // *Сельскохозяйственная биология*. – 2017. – № 52 (1). – С. 75-83.

Кузнецова Мария Алексеевна – кандидат биологических наук

Научная специальность 06.01.07 – Защита растений

ФГБНУ “Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии”, заведующая отделом болезней картофеля и овощных культур, ведущий научный сотрудник

Список публикаций:

1. **Кузнецова М.А.**, Ерохова М.А. Ризоктониоз - опасное заболевание картофеля / М.А. **Кузнецова**, М.Д. Ерохова // *Защита и карантин растений*. – 2021. – № 4. – С. 31-34.
2. Ерохова М.А., **Кузнецова М.А.** Порошистая парша картофеля / М.Д. Ерохова, **М.А. Кузнецова** // *Защита и карантин растений*. – 2021. – № 6. – С. 28-30.
3. Ерохова М.Д.” Черная ножка”- опасное для отечественного картофелеводства заболевание / М.Д. Ерохова, **М.А. Кузнецова** // *Аграрная наука*. – 2019. – № 2, – S3. – С. 44-48.

4. **Кузнецова М.А.** Опасное заболевание картофеля / **М.А. Кузнецова**, Н.В. Стацюк, А.Н. Рогожин, К.В. Боровский // Защита и карантин растений. – 2020. – № 2. – С. 7-13.
5. **Kuznetsova M.A.** Pythium-induced root rot of potato and its control / **M.A. Kuznetsova**, A.N. Rogozhin, T.I. Smetanina, V.N. Demidova, I.A. Denisenkov, N.V. Statsyuk // Entomology and Applied Science Letters. – 2018. – Т.5. (2). – P. 55-61.
6. **Кузнецова М.А.** Защита картофеля от ризоктониоза, антракноза и серебристой парши / **М.А. Кузнецова**, А.Н. Рогожин, Т.И. Сметанина, И.А. Денисенков // Картофель и овощи. – 2017. – № 4. – С.27-29.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
140051, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера
«В»
Тел. + 8 (498) 645-03-03
Сайт: www.lorchinstitute.ru
E-mail: coordinazia@mail.ru

Основные публикации по профилю диссертации:

1. Зейрук В. Н. Адаптивно - экологические аспекты защиты картофеля / В. Н. Зейрук, С. В. Васильева, Г. Л. Белов, М. К. Деревягина, В. А. Барков // Защита и карантин растений. – 2021. – № 3. – С. 30-34.
2. Vasillieva S. V. Efficiency of Pre-Plant treatment of potato tubers against basis phytophages in the central region of Russia / S. V. Vasillieva, V. N. Zeiruk, M. K. Derevyagina, G. E. Belov, S. V.Malsev //Research on Crops. – 2021. – Т. 22. – № 5. – P.67-71.
3. Васильева С. В. Эффективность протравителей клубней в защите картофеля от болезней в Центральном регионе / С. В. Васильева, В. Н. Зейрук, М. К. Деревягина, Г. Л. Белов // Земледелие. – 2020. – № 5. – С. 36-39.
4. Бойко Ю. П. Опыт выращивания органического картофеля в условиях Московской и Тверской области / Ю. П. Бойко, Ю. А Масюк, О. А Старовойтова, О. В. Абашкин, В. Н. Зейрук, Л. Я. Костина, Н. Н. Гордиенко, З. Н. Морженкова, Д. В. Абросимов // Картофельная система. – 2020. – № 3. – С.42-46.
5. Зейрук В. Н. Подготовка и посадка семенного материала картофеля / В. Н. Зейрук, Б. В. Анисимов, С. В. Васильева // Защита и карантин растений. – 2020. – №1. – С. 32 - 35.
6. Зейрук В. Н. Перспективы развития экологических приёмов защиты картофеля от болезней и вредителей / В. Н. Зейрук, С. В. Васильева, И. И. Новикова, Н. А. Белякова, М. К. Деревягина, Г. Л. Белов //Аграрная наука. – 2019. – № 3. – С. 54-59.
7. Мальцев С. В. Урожайность и качество картофеля зависит от технологии / С. В. Мальцев, В. Н. Зейрук, К. А. Пшеченков, А. В. Смирнов // Картофель и овощи. – 2019. – № 12. – С. 19-11.