

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
<i>Место нахождения:</i>	350038, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Филатова, дом 17
<i>Почтовый адрес:</i>	350038, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Филатова, дом 17
<i>Телефон:</i>	8(8612) 22-59-33
<i>Адрес электронной почты:</i>	vniimk@vniimk.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://vniimk.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<p>1. Продуктивность сортов льна масличного, их экологическая пластичность в Западной Сибири / Н. Н. Кудрявцева, А. В. Красовская, А. В. Банкрутенко [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 6 (219). – С. 102-117. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-6-102-117.</p> <p>2. Сердюк, О. А. Влияние серой гнили на продуктивность растений озимых рапса и горчицы сарептской / О. А. Сердюк // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2025. – Т. 20. – № 4 (80). – С. 63-69. – DOI 10.12737/2073-0462-2025-20-4-63-69.</p> <p>3. Занозина, О. Д. Продуктивность горчицы сарептской в зависимости от сроков посева / О. Д. Занозина // Нива Поволжья. – 2025. – № 3 (75). – DOI 10.36461/NP.2025.75.3.015.</p> <p>4. Сердюк, О. А. Зависимость распространения серой гнили в посевах озимых рапса и горчицы сарептской в степной зоне Западного Предкавказья от погодных условий / О. А. Сердюк // Масличные культуры. – 2025. – № 1 (201). – С. 83-89. – DOI 10.25230/2412-608X-2025-1-201-83-89.</p> <p>5. Сердюк, О. А. Поиск эффективных препаратов против основных болезней горчицы сарептской / О. А. Сердюк // Защита и карантин растений. – 2024. – № 3. – С. 15-17. – DOI 10.47528/1026-8634_2024_3_15.</p>

6. Занозина, О. Д. Совершенствование элементов технологии возделывания горчицы сарептской (*Brassica juncea* L.) на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / О. Д. Занозина // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16. – № 1. – С. 77-82. – DOI 10.31367/2079-8725-2024-90-1-77-82.

7. Сердюк, О.А. Интегрированная защита горчицы сарептской от болезней / О. А. Сердюк, В. С. Трубина, Л. А. Горлова // Вестник КНАУ. – 2024. – №5 (72). – С. 4-10.

8. Кузнецова, Г. Н. Новые сорта рапса и сурепицы в интенсификации сельского хозяйства Сибири / Г. Н. Кузнецова, Р. С. Полякова // Рисоводство. – 2024. – Т. 23. – № 4(65). – С. 71-76. – DOI 10.33775/1684-2464-2024-65-4-71-76.

9. Влияние норм высева и фонов удобрений на продуктивность и урожайность сортов льна масличного / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, М. Н. Чекмарева, А. К. Сулейменова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4 (75). – С. 61-65.

10. Кузнецова, Г. Н. Результаты выращивания масличных капустных культур сортов сибирской селекции в условиях Западной Сибири / Г. Н. Кузнецова, Р. С. Полякова // Кормопроизводство. – 2023. – № 7. – С. 10-13.

11. Турина, Е. Л. Урожайность и качество масла рыжика ярового в зависимости от сроков сева и норм высева в Крыму / Е. Л. Турина, С. Г. Ефименко, Е. Н. Турин // Таврический вестник аграрной науки. – 2022. – № 1 (29). – С. 155-165.

12. Кузнецова, Г. Н. Продуктивность горчицы в условиях Западной Сибири / Г. Н. Кузнецова, Р. С. Полякова // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65. – № 2. – DOI 10.55186/25876740_2022_6_2_7.

13. Кузнецова, Г. Н. Влияние климатических условий на урожайность, масличность и жирнокислотный состав масла рапса ярового / Г. Н. Кузнецова, Р. С. Полякова // International Agricultural Journal. – 2021. – Т. 64. – № 2. – DOI 10.24411/2588-0209-2021-10313.

14. Состояние и перспективы зонального семеноводства рапса ярового в разных регионах РФ

/ В. М. Лукомец, А. К. Гриднев, Л. А. Горлова [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 85. – С. 129-141. – DOI 10.21515/1999-1703-85-129-141.

15. Трубина, В. С. Влияние склеротиниоза на структуру урожая горчицы белой / В. С. Трубина, Л. А. Горлова, О. А. Сердюк // Защита и карантин растений. – 2020. – № 4. – С. 44-46. – DOI 10.47528/1026-8634_2020_4_44.