

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» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)
<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>	+7(861)255-59-33
<i>Адрес электронной почты:</i>	vniimk@vniimk.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://niishk.site/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метод педигри в селекции рапса и горчицы во ВНИИМК: основные идеи, схема, модификации / Л. А. Горлова, Э. Б. Бочкарева, В. С. Трубина [и др.] // Масличные культуры. – 2020. – № 2(182). – С. 33-39. – DOI 10.25230/2412-608X-2020-2-182-33-39. 2. Зеленцов, С. В. Методические основы селекционного процесса у сои и его улучшающие модификации во ВНИИМК (обзор) / С. В. Зеленцов // Масличные культуры. – 2020. – № 2(182). – С. 128-143. – DOI 10.25230/2412-608X-2020-2-182-128-143. 3. Саенко, Г. М. Оценка коллекционных образцов ментольных мят (<i>Mentha L.</i>) на устойчивость к болезням / Г. М. Саенко, Т. П. Шуваева, И. В. Гайготина // Масличные культуры. – 2020. – № 4(184). – С. 63-70. – DOI 10.25230/2412-608X-2020-4-184-63-70. 4. Холодоустойчивый сорт сои северного экотипа Баргузин / С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, Л. А. Бубнова, Е. Н. Будников, М. В. Трунова, А. В. Лукомец, С. А. Рамазанова, Н. В. Дорофеев, Н. Б. Катышева, А. В. Поморцев // Масличные культуры. – 2020. – № 1(181). – С. 132-139. – DOI 10.25230/2412-608X-2020-1-181-132-139. 5. Количество железистых трихом на цветоносах соцветия лаванды узколистной как дополнительный селекционный признак эфиромасличности / С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, Т. П. Шуваева [и др.] // Масличные культуры. – 2021. – № 4(188). – С. 41-52. – DOI 10.25230/2412-608X-2021-4-188-41-52 6. Лукомец, В. М. Теоретическое обоснование возможности отбора перспективных особей в сортовых популяциях самоопылителей на примере сои / В. М. Лукомец, С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко // Масличные культуры. – 2021. – № 2(186). – С. 31-40. – DOI 10.25230/2412-608X-2021-2-186-31-40 7. Раннеспелый селекционный материала рапса озимого селекции ВНИИМК: поиск, оценка, выделение

	<p>перспективных номеров / Л. А. Горлова, Э. Б. Бочкарева, Е. А. Стрельников, В. В. Сердюк // Масличные культуры. – 2021. – № 1(185). – С. 27-31. – DOI 10.25230/2412-608X-2021-1-185-27-31</p> <p>8. The models of soybean varieties adapted to dry conditions / V. V. Tolokonnikov, L. V. Vronskaya, M. V. Trunova, T. S. Koshkarova, G. M. Saenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Novoivanovskoye, Virtual, 19–20 ноября 2020 года. – Novoivanovskoye, Virtual, 2021. – P. 012013. – DOI 10.1088/1755-1315/843/1/012013.</p> <p>9. Лукомец, В. М. Методика агротехнических исследований в опытах с основными полевыми культурами : монография / В. М. Лукомец, Н. М. Тишков, С. А. Семеренко. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – Краснодар : ООО «Просвещение-Юг», 2022. – 538 с.</p> <p>10. Методика проведения агротехнических исследований в опытах с масличными культурами (Сообщение 1. Исследования в опытах с соей) / В. М. Лукомец, Н. М. Тишков, М. В. Трунова [и др.] // Масличные культуры. – 2023. – № 1(193). – С. 33-52. – DOI 10.25230/2412-608X-2023-1-193-33-52</p> <p>11. Методика проведения агротехнических исследований в опытах с масличными культурами (Сообщение 4. Исследования в опытах с масличным льном) / В. М. Лукомец, Н. М. Тишков, М. В. Трунова, С. А. Семеренко // Масличные культуры. – 2023. – № 4(196). – С. 14-24. – DOI 10.25230/2412-608X-2023-4-196-14-24</p> <p>12. Оценка экологической пластичности и стабильности генотипов рапса ярового в различных зонах возделывания / Д. В. Старикова, Л. А. Горлова, Р. С. Полякова, Г. Н. Кузнецова // Масличные культуры. – 2023. – № 2(194). – С. 34-39. – DOI 10.25230/2412-608X-2023-2-194-34-39.</p> <p>13. Сорт шалфея мускатного Татьяна / Т. П. Шуваева, И. В. Гайтотина, С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко // Масличные культуры. – 2023. – № 1(193). – С. 109-115. – DOI 10.25230/2412-608X-2023-1-193-109-115.</p>
--	---