



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350038,
телефон: (861) 255-59-33
многоканальный телефон: (861) 255-33-08
факс: (861) 254-27-80
e-mail: vniimk@vniimk.ru; <http://www.vniimk.ru>
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

Председателю
диссертационного совета
Д 35.2.035.05
доктору с.-х. наук, профессору
А.Ф. Дружкину

09.02.2024 № 14-26/2024
На № _____ от _____

Уважаемый Анатолий Федорович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта» подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Таишева Н.Р. на тему: «Адаптивные приемы повышения продуктивности горчицы белой (*Sinapis Alba*) в условиях лесостепи Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Врио директора



К.Г. Баблов

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Таишева Нурмарата Равилевича на тему: «Адаптивные приемы повышения продуктивности горчицы белой (*Sinapis Alba*) в условиях лесостепи Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Врио директора Баблов Константин Георгиевич
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трубина Виктория Сергеевна, канд. с.-х. наук, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией селекции горчицы отдела селекции рапса и горчицы
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертационную работу	Отдел селекции рапса и горчицы
Почтовый адрес организации	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17
Контактный телефон	(861) 255-59-33
E-mail	vniimk@vniimk.ru
Официальный сайт	www.vniimk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Трубина В.С., Горлова Л.А., Сердюк О.А. Новый сорт горчицы сарептской озимой Вьюжанка // Масличные культуры. 2023. № 1 (193). С. 106-108.
2. Кузнецова Г.Н., Полякова Р.С. Применение гуминовых и минеральных удобрений в посевах рапса ярового // International Agricultural Journal. 2021. Т.64. № 5.
3. Старикова Д.В., Горлова Л.А. Влияние среды и генотипа на хозяйственно ценные признаки рапса ярового в условиях Центральной зоны Краснодарского края // Масличные культуры. 2021. № 4 (188). С. 71-77.
4. Трубина В.С., Горлова Л.А., Сердюк О.А. Влияние склеротиниоза на структуру урожая горчицы белой // Защита и карантин растений. 2020. № 4. С. 44-46.
5. Трубина В.С., Сердюк О.А., Горлова Л.А. Создание перспективного селекционного материала озимой формы горчицы сарептской во ВНИИМК // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 86. С. 120-125.
6. Трубина В.С., Горлова Л.А., Сердюк О.А. Влияние склеротиниоза на структуру урожая горчицы белой // Защита и карантин растений. 2020. № 4. С. 44-46.
7. Сердюк О.А., Трубина В.С., Горлова Л.А. Частота встречаемости болезней на горчице черной (*BRASSICA NIGRA* (L.) W.D.J. KOCH) в условиях центральной зоны Краснодарского края в зависимости от метеорологических условий // Масличные культуры. 2020. № 2 (182). С. 112-120.
8. Сердюк О.А., Трубина В.С., Горлова Л.А. Влияние внутренней инфекции на всхожесть и масличность семян масличных культур семейства капустные // Масличные культуры. 2019. № 3 (179). С. 119-123.
9. Сердюк О.А., Горлова Л.А. Влияние предпосевной обработки семян рапса ярового фунгицидами на посевные качества и биометрические параметры проростков // АгроФорум. 2019. № 6. С. 36-37.
10. Трубина В.С., Сердюк О.А., Горлова Л.А., Шипиевская Е.Ю. Влияние фузариоза на структуру урожая горчицы белой (*Sinapis Alba* L.) // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 81. С. 215-219.
11. Кузнецова Г.Н., Полякова Р.С., Лошкомойников И.А., Горлова Л.А., Трубина В.С. Новый сорт горчицы белой Бэлла для условий Сибири // Масличные культуры. 2019. № 3 (179). С. 171-173.

12. Трубина В.С., Горлова Л.А., Сердюк О.А., Шипиевская Е.Ю., Картамышева Е.В., Агафонов О.М. Результаты экологического испытания перспективных сортообразцов горчицы сарептской в различных условиях Российской Федерации // Масличные культуры. 2019. № 1 (177). С. 24-30.

13. Трубина В.С. Актуальные направления, методы и результаты селекции горчицы сарептской (*BRASSICA JUNCEA*) и горчицы черной (*BRASSICA NIGRA*) // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2019. Т.180. № 4. С. 132-138.

14. Zanozina O.D., Bushnev A. S. Formation of yield structure and productivity of spring mustard at different sowing dates // International Scientific and Practical Conference "Technology in Agriculture, Energy and Ecology" (TAEE2022) AIP Conf. Proc. 2767, Dushanbe, Republic of Tajikistan 020023
<https://doi.org/10.1063/5.0127349>

Врио директора



К.Г. Баблов