



**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

24.10.25 № 14-24/1574

На 11-825 от 23.10.2025 г.

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.02 на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, профессору
академику РАН
Ю.В. Плугатарь

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» в качестве ведущей организации по диссертации Хохлова Юрия Сергеевича на тему «Биологические особенности родительских форм и гибридов F1 *Lavandula* x *intermedia* Emeric ex Loisel», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) и обязуемся предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации

Врио директора

К.Г. Баблюев

«24» октября 2025

Исп.: Захарова Мария Владимировна,
ученый секретарь
тел.: 8 (900) 233-53-47



Председателю
диссертационного совета
24.1.199.02 на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, профессору
академику РАН
Ю.В. Плугатарь

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Хохлова Юрия Сергеевича

«Биологические особенности родительских форм и гибридов F1 *Lavandula x intermedia* Emeric ex Loisel», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
Наименование организации (сокращенное)	ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации	Баблюев Константин Георгиевич
Адрес	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, дом 17
Телефон (с кодом)	8 (861) 255-59-33
E-mail	vniimk@vniimk.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Отдел сои ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК Зеленцов Сергей Викторович, доктор с.-х. наук, член-корр. РАН, заведующий отделом сои

Список основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» – ведущей организации по диссертации Хохлова Юрия

Сергеевича «Биологические особенности родительских форм и гибридов F1 *Lavandula* x *intermedia* Emeric ex Loisel», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Патент на селекционное достижение № 13249 Российская Федерация. Шалфей мускатный (*Salvia sclares* L.) Татьяна : заявл. 09.08.2022 : опубл. 29.11.2023 / И. В. Гайтотина, О. С. Деганд, С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, Т. П. Шуваева; заявитель ФГБНУ "Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта".
2. 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.
3. Эколого-географическая оценка селекционных линий сои краснодарской селекции в условиях Липецкой области / С. В. Зеленцов, Д. И. Паспекhov, А. А. Тевченков, Е. В. Мошненко // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 3(47). – С. 34-41. – DOI 10.24412/2309-348X-2023-3-34-41.
4. Сорт мяты перечной Розовская Арома / Т. П. Шуваева, И. В. Гайтотина, С. В. Зеленцов [и др.] // Масличные культуры. – 2022. – № 1(189). – С. 92-96. – DOI 10.25230/2412-608X-2022-1-189-92-96.
5. Лукомец, В. М. Экзогенная регуляция фенотипического проявления признака фотопериодической чувствительности у сои / В. М. Лукомец, С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко // Масличные культуры. – 2022. – № 4(192). – С. 35-52. – DOI 10.25230/2412-608X-2022-4-192-35-52.
6. Селекция сортов крупноплодного подсолнечника с высоким содержанием олеиновой кислоты в масле / В. И. Хатнянский, А. А. Децына, И. В. Илларионова, В. О. Щербинина // Масличные культуры. – 2022. – № 3(191). – С. 3-8. – DOI 10.25230/2412-608X-2022-3-191-3-8.
7. Изменчивость репродуктивных признаков у генотипов подсолнечника с различным содержанием жирных кислот и токоферолов в семенах / Я. Н. Демуриh, О. А. Рубанова, Ю. В. Чебанова [и др.] // Масличные культуры. – 2022. – № 4(192). – С. 3-11. – DOI 10.25230/2412-608X-2022-4-192-3-11.
8. 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.
9. Рыженко, Е. Н. Селекция линий подсолнечника, устойчивых к расе G заразиhи / Е. Н. Рыженко, Н. М. Арасланова, С. В. Гончаров // Аграрная наука. – 2021. – № 6. – С. 42-45. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-350-6-42-45.
10. Голощапова, Н. Н. Общая и специфическая комбинационная способность родительских линий подсолнечника с разным типом устойчивости к

ложной мучнистой росе / Н. Н. Голощапова, С. В. Гончаров, Е. Г. Самелик // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 174. – С. 79-91. – DOI 10.21515/1990-4665-174-009.

11. Лукомец, В. М. Современные тренды селекционно-генетического улучшения сортов и гибридов подсолнечника во ВНИИМК / В. М. Лукомец, М. В. Трунова, Я. Н. Демуринов // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 388-393. – DOI 10.18699/VJ21.042.
12. Саенко, Г. М. Оценка коллекционных образцов ментольных мят (*Mentha L.*) на устойчивость к болезням / Г. М. Саенко, Т. П. Шуваева, И. В. Гайгогина // Масличные культуры. – 2020. – № 4(184). – С. 63-70. – DOI 10.25230/2412-608X-2020-4-184-63-70.

Врио директора

К.Г. Баблоев

«24» октября 2020

