

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА»**

(ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)

140051, Московская обл., г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д.23, литер В
тел. (498) 645-03-03, e-mail: coordinazia@mail.ru, <http://potatocentre.ru>

ИНН 5027031284 КПП 502701001

08.04.2024 № 377/24

на № _____

Председателю диссертационного
совета 24.1.235.01 на базе
ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр
Всероссийский институт
генетических ресурсов растений
имени Н.И. Вавилова»
(ВИР)

д.б.н. И.Г. Лоскутову

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха» выражает
согласие выступить ведущей организацией по диссертации **Жигадло Татьяны
Эдуардовны** на тему: «Биологические особенности и селекционная ценность
ранних сортов картофеля в условиях Мурманской области» на соискание ученой
степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2 - Селекция,
семеноводство и биотехнология растений.

Директор Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный
исследовательский центр картофеля
имени А.Г. Лорха»
доктор сельскохозяйственных наук

С.В. Жевора

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Жигadlo Татьяны Эдуардовны** на тему: «Биологические особенности и селекционная ценность ранних сортов картофеля в условиях Мурманской области» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2 - Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха» (ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)
2. 140051, Российская Федерация, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. Лорха, д. 23, литер В.
3. Почтовый адрес: 140051, Российская Федерация, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. Лорха, д. 23, литер В. Телефон: 8(498) 645-03-03. Адрес электронной почты: coordinazia@mail.ru. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: potatocentre.ru.
4. Основные работы, опубликованные работниками ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
 1. Гаджиев Н.М., Лебедева В.А., Иванов А.В., Комаров А.А., Соколов И.А. СОЗДАНИЕ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕСТИЦИДОВ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 100. С. 91-96.
 2. Жевора С.В., Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Зебрин С.Н. СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ: НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ // Картофель и овощи. 2023. № 4. С. 6-10.
 3. Лебедева В.А., Гаджиев Н.М. ОЦЕНКА ФИТОФТОРОУСТОЙЧИВОСТИ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ, ПОЛУЧЕННЫХ С УЧАСТИЕМ ВИДА SOLANUM BULBOCASTANUM DUN // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 105. С. 224-228.
 4. Симаков Е.А., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин Ал.Р.В., Гайзатулин А.С., Салюков С.С., Овечкин С.В., Семенов В.А. СЕЛЕКЦИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Картофель и овощи. 2023. № 1. С. 35-40.

5. Polivanova O.B., Gins E.M., Moskalev E.A., Simakov E.A., Goryunova S.V., Zhevara S.V. EVALUATION OF REPRODUCIBILITY METHODS FOR TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT IN SKIN AND FLESH OF POTATO (SOLANUM TUBEROSUM) // Research on Crops. 2020. T. 21. № 3. С. 520-528.
6. Simakov E.A., Anisimov B.V., Mityushkin A.V., Zhuravlev A.A. RESULTS OF NEW TRENDS OF POTATO BREEDING PROGRAMS DEVELOPED IN RUSSIA // Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 2018. T. 49. № 4. С. 592-600.
7. Гайзатулин А.С., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин А.В., Салюков С.С., Овечкин С.В., Симаков Е.А. ПОДБОР И ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА В СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ НА ПРИГОДНОСТЬ К ПЕРЕРАБОТКЕ // Картофель и овощи. 2019. № 7. С. 36-40.
8. Гинс Е.М., Москалев Е.А., Поливанова О.Б., Митюшкин А.В., Симаков Е.А. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВ С АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОБРАЗЦАХ КАРТОФЕЛЯ КОЛЛЕКЦИИ ИСХОДНЫХ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2020. Т. 15. № 3. С. 242-252.
9. Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин А.В., Гайзатулин А.С., Салюков С.С., Овечкин С.В., Семенов В.А., Симаков Е.А. ОЦЕНКА ВЫСОКОКРАХМАЛИСТЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ НАКОПЛЕНИЯ КРАХМАЛА И РАЗМЕРУ КРАХМАЛЬНЫХ ЗЕРЕН // Картофель и овощи. 2021. № 8. С. 29-33.
10. Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Симаков Е.А., Митюшкин А.В., Салюков С.С., Овечкин С.В., Гайзатулин А.С., Семенов В.А. НАСЛЕДОВАНИЕ ФОРМЫ КЛУБНЕЙ В ГИБРИДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Картофель и овощи. 2020. № 5. С. 36-40.

08.04.2024 г.

Директор Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
картофеля имени А.Г. Лорха»
доктор сельскохозяйственных наук



С.В. Жевора