

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ
имени Н.И.ВАВИЛОВА»



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER
EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC
INSTITUTION

FEDERAL RESEARCH CENTER

THE N.I.VAVILOV ALL-RUSSIAN INSTITUTE
OF PLANT GENETIC RESOURCES

Ул. Большая Морская, д.42,44, Санкт-Петербург,
190031 Россия

Дирекция: Тел.: (812) 312-51-61; (812) 314-2234

Факс: (812) 570-4770

secretary@vir.nw.ru

http://www.vir.nw.ru

42,44, Bolshaya Morskaya Str., 190031,

St. Petersburg, Russia

Management: Tel.: +7 (812) 312-5161; (812) 314-2234

Fax: +7 (812) 570-4770

secretary@vir.nw.ru

http://www.vir.nw.ru

24.10.2024 № 01/1755

На № _____

Председателю диссертационного совета
35.2.030.08, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д.с.х.н., профессору
Монахосу С.Г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)» (ФГБНУ ФИЦ ВИР) по диссертационной работе Ковальчук Марии Вячеславовны, на тему: «Изучение исходного материала и селекция салата-латука (*Lactuca sativa* L.) для гидропонной культуры» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)» (ФГБНУ ФИЦ ВИР)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	190000 г.Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д.42,44
Официальный сайт организации	https://www.vir.nw.ru
Адрес электронной почты	secretary@vir.nw.ru
Телефон	+78123125161, +78125704770
Сведения о структурном подразделении Название структурного подразделения, телефон, E-mail:отдел генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, +78125718539, aktell1@yandex.ru; ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. Звание: Артемьева Анна Майевна,	

кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник.

ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность: *Артемьева Анна Майевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник.*

Направления научной работы структурного подразделения: *сбор, сохранение, комплексное изучение мировых генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, селекция;*

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Игумнова, М. М. Изучение коллекции салата ВИР в условиях Заполярья и выделение генетических источников ценных признаков / М. М. Игумнова, А. М. Артемьева // Северное земледелие. Овощные культуры : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 года / Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова", 2023. – С. 36-37. – DOI 10.30901/978-5-907145-97-9.
2. Игумнова, М.М. Биохимические и физиологические характеристики репрезентативной выборки коллекции салата ВИР при выращивании в установке искусственного климата и зимней остеклённой теплице / М. М. Игумнова, Е. М. Эзерина, Д. В. Русаков [и др.] // Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего : Материалы IV Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2023 года. – Санкт-Петербург: Агрофизический научно-исследовательский институт, 2023. – С. 653-656.
3. Дубина, Е.В. Молекулярное маркирование в селекции капусты белокочанной (*Brassica oleracea* L.) на устойчивость к фузариозному увяданию / Е. В. Дубина, Ю. А. Макуха, А. М. Артемьева [и др.] // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 10. – С. 1134-1141. – DOI 10.31857/S001667582310003X.
4. Курина, А.Б. Изменчивость морфологических и биохимических признаков кресс-салата (*Lepidium sativum* L.) из коллекции ВИР в условиях интенсивной светокультуры / А. Б. Курина, К. О. Железнова, А. Е. Соловьева [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58, № 5. – С. 889-901. – DOI 10.15389/agrobiology.2023.5.889rus.
5. Игумнова, М.М. Морфо-физиологические характеристики перспективных сортообразцов салата для светокультуры / М. М. Игумнова, Д. С. Русаков, Е. В. Канааш [и др.] // Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства : Материалы международной научной конференции, Санкт-Петербург, 14–15 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Агрофизический научно-исследовательский институт, 2022. – С. 131-138.
6. Корнюхин, Д. Л. Селекционная ценность образцов листовой и корнеплодной репы из мировой коллекции ВИР / Д. Л. Корнюхин, А. М. Артемьева // Овощи России. – 2022. – № 1. – С. 12-18. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-1-12-18.
7. Игумнова, М. М. Изучение продолжительности вегетационного периода и продуктивности современных сортов салата *Lactuca sativa* L. в Ленинградской области при разных условиях выращивания / М. М. Игумнова, А. М. Артемьева // Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего : Материалы III международной научной конференции, Санкт-Петербург, 14–15 сентября 2021 года. – Санкт-Петербург: Агрофизический научно-исследовательский институт РАСХН, 2021. – С. 348-350.
8. Артемьева, А. М. Генетические источники для селекции листовой капусты на кормовые цели / А. М. Артемьева // Кормопроизводство. – 2021. – № 3. – С. 25-31.
9. Артемьева, А.М. Биологические особенности капустных овощных культур вида *Brassica rapa* L. При выращивании в интенсивной светокультуре / А. М.

Артемьева, Н. Г. Синявина, Г. Г. Панова, Ю. В. Чесноков // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56, № 1. – С. 103-120. – DOI 10.15389/agrobiology.2021.1.103rus.

10. Фатеев, Д.А. Комплексная биохимическая характеристика брокколи и цветной капусты / Д. А. Фатеев, А. Е. Соловьева, Т. В. Шеленга, А. М. Артемьева // Овощи России. – 2020. – № 6. – С. 104-111. – DOI 10.18619/2072-9146-2020-6-104-111.

11. Курина, А. Б. Морфофизиологическая изменчивость редиса (*Raphanus sativus* L.) при выращивании в различных условиях / А. Б. Курина, А. М. Артемьева // Агрофизика. – 2020. – № 1. – С. 52-58. – DOI 10.25695/AGRPH.2020.01.08.

12. Курина, А.Б. Биологические особенности редиса (*Raphanus sativus* L.) при выращивании в условиях интенсивной светокультуры / А. Б. Курина, А. М. Артемьева, Н. Г. Синявина [и др.] // Картофель и овощи. – 2019. – № 4. – С. 26-29. – DOI 10.25630/PAV.2019.68.78.004.

И.о. директора

Ударцев В.А.

