

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,
190121 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. Bolshsya Morskaya Str., 190121 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>

25.02.2019 № 01/180

На № _____

Председателю диссертационного совета
Д 220.043.01 на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева»
А.К. Раджабову

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)»

по диссертационной работе Кондратьева Виталия Михайловича на тему «Биологические особенности и элементы технологии выращивания салата посевого (*Lactuca sativa* L.) в пленочных теплицах Ленинградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – Овощеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	ВРИО директора Хлесткина Елена Константиновна, доктор биологических наук, профессор РАН
Почтовый индекс и адрес организации	190000, город Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 42, 44
Официальный сайт организации	http://www.vir.nw.ru

Адрес электронной почты	secretary@vir.nw.ru
Телефон	+7 (812) 312-51-61
Сведения о структурном подразделении	<p><i>Название структурного подразделения, телефон, E-mail:</i> Отдел генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, тел. 8 (812) 571-85-39, E-mail akmel1@vandex.ru</p> <p><i>ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание:</i> Артемьева Анна Майевна, к.с.-х.н.</p> <p><i>ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:</i> Артемьева Анна Майевна, к.с.-х.н., в.н.с.</p> <p><i>Направления научной работы структурного подразделения:</i> Мобилизация, сохранение и комплексное изучение мировых генетических ресурсов овощных и бахчевых культур</p> <p><i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Артемьева А.М., Соловьева А.Е. Генетическое разнообразие и биохимическая ценность капустных овощных растений рода <i>Brassica L.</i> / А.М. Артемьева, А.Е. Соловьева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (49). – С. 50-61. 2. Курина А.Б., Корнюхин Д.Л., Артемьева А.М. Генетическое разнообразие и биохимическая ценность корнеплодных овощных растений семейства капустные (<i>Brassicaceae</i> Burnett) / А.Б. Курина, Д.Л. Корнюхин, А.М. Артемьева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (49). – С. 81-92. 3. Буренин В.И., Артемьева А.М. Роль сорта при импортозамещении (на примере овощных культур) / В.И. Буренин, А.М. Артемьева // Овощи России. – 2018. – № 2 (40). – С. 10-14. 4. Артемьева А.М., Пискунова Т.М., Гашкова И.В., Хмелинская Т.В., Храпалова И.А., Агеева Т.Т., Тайпакова А.А., Киселева Н.А., Мамырбеков Ж.Ж. Местные сорта овощных и бахчевых культур Казахстана в коллекции ВИР как источники для селекции / А.М. Артемьева, Т.М. Пискунова, И.В. Гашкова, Т.В. Хмелинская, И.А. Храпалова, Т.Т. Агеева, А.А. Тайпакова, Н.А. Киселева, Ж.Ж. Мамырбеков // Овощи России. – 2018. – № 3 (41). – С. 60-66. 5. Соколова Д.В. Формирование признаков группы коллекции столовой свеклы вир: экологическая пластичность и стабильность / Д.В. Соколова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2018. – Т. 179. – № 2. – С. 106-117. 6. Буренин В.И., Пискунова Т.М. Актуальные проблемы селекции свеклы столовой / В.И. Буренин, Т.М. Пискунова // Овощи России. – 2018. – № 4 (42). – С. 47-50. 7. Соколова Д.В. Оценка взаимодействия генотип-среда у сортов свеклы столовой коллекции ВИР / Д.В. Соколова // Овощи России. – 2018. – № 6 (44). – С. 26-30. 8. Хмелинская Т.В., Буренин В.И. Адаптивный потенциал генресурсов моркови / Т.В. Хмелинская, В.И. Буренин // Овощи России. – 2018. – № 6 (44). – С. 8-12. 9. Артемьева А.М., Соловьева А.Е., Беренсен Ф.А., Кочерина Н.В., Чесноков Ю.В. Эколого-генетическая оценка морфологических и биохимических признаков качества у образцов коллекции <i>Brassica rapa L.</i> ВИР / А.М. Артемьева, А.Е. Соловьева, Ф.А. Беренсен, Н.В. Кочерина, Ю.В. Чесноков // Сельскохозяйственная биология. – 2017. –

Т. 52. – № 1. – С. 129-142.

10. Буренин В.И., Пискунова Т.М., Хмелинская Т.В. Генофонд для селекции моркови и свеклы столовой / В.И. Буренин, Т.М. Пискунова, Т.В. Хмелинская // Овощи России. – 2017. – № 4 (37). – С. 28-32.

11. Рудакова А.С., Рудаков С.В., Артемьева А.М., Курина А.Б., Кочерина Н.В., Чесноков Ю.В. Изучение полиморфизма эстеразного состава зрелых семян образцов редиса (*Raphanus sativus* L.) коллекции ВИР / А.С. Рудакова, С.В. Рудаков, А.М. Артемьева, А.Б. Курина, Н.В. Кочерина, Ю.В. Чесноков // Овощи России. – 2017. – № 5 (38). – С. 3-8.

12. Абремская С.С., Артемьева А.М. Характеристика линий удвоенных гаплоидов *Brassica rapa* L. по элементам продуктивности при выращивании в полевых и тепличных условиях / С.С. Абремская, А.М. Артемьева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. 47. – С. 15-19.

13. Курина А.Б., Артемьева А.М. Оценка редиса коллекции ВИР по биологическим и хозяйственным признакам в условиях зимней и весенней теплиц / А.Б. Курина, А.М. Артемьева // Агрофизика. – 2016. – № 4. – С. 35-42.

14. Соловьева А.Е., Соколова Д.В., Пискунова Т.М., Артемьева А.М. Питательные и биологически активные вещества овощных культур и их роль в улучшении качества питания / А.Е. Соловьева, Д.В. Соколова, Т.М. Пискунова, А.М. Артемьева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2014. – Т. 175. – № 2. – С. 5-19.

Врио директора,
профессор РАН,
доктор биологических наук



Е.К. Хлесткина