

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Заблоцкой Елены Александровны**

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

Врио директора – Хлесткина Елена Константиновна, профессор РАН, доктор биологических наук

Адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42-44

Тел.: 8(812)312-51-61 Факс: 8(812)570-47-70

e-mail: secretary@vir.nw.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертационной работы:

1. Абремская С.С., Артемьева А.М. Селекционная ценность удвоенной гаплоидизации у пекинской капусты // В сборнике: Роль молодых учёных в решении актуальных задач АПК Сборник по материалам международной научно-практической конференции молодых учёных. – 2018. – С. 86-88.

2. Артемьева А.М., Игнатов А.Н., Волкова А.И., Кочерина Н.В., Коноплева М.Н., Чесноков Ю.В. Физиолого-генетические компоненты устойчивости к сосудистому бактериозу у линий удвоенных гаплоидов *Brassica rapa L.* // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53. – № 1. – С. 157-169.

3. Артемьева А.М., Соловьева А.Е. Генетическое разнообразие и биохимическая ценность капустных овощных растений рода *Brassica L.* // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (49). – С. 50-61.

4. Фатеев Д.А., Артемьева А.М., Чесноков Ю.В. Молекулярно-генетический анализ образцов брокколи коллекции вир *Brassica oleracea var. italica* // В книге: Идеи Н.И. Вавилова в современном мире Тезисы докладов IV Вавиловской международной научной конференции. Федеральное агентство научных организаций; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР); Вавиловское общество генетиков и селекционеров Санкт-Петербурга; Научный совет «Биология и медицина»; Санкт-Петербургский научный центр РАН. – 2017. – С. 206-207.

5. Артемьева А.М. Формирование признаков коллекций капустных культур // В книге: Идеи Н.И. Вавилова в современном мире Тезисы докладов IV

Вавиловской международной научной конференции. Федеральное агентство научных организаций; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР); Вавиловское общество генетиков и селекционеров Санкт-Петербурга; Научный совет «Биология и медицина»; Санкт-Петербургский научный центр РАН. – 2017. – С. 110.

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

7. Абремская С.С., Артемьева А.М., Чесноков Ю.В. Морфолого-генетическое разнообразие линий удвоенных гаплоидов стержневой коллекции *Brassica rapa* L. // В сборнике: Генетические ресурсы растений и их использование в селекции сельскохозяйственных культур Материалы научной конференции аспирантов и молодых ученых Северо-Западного региона. Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – 2016. – С. 115-122.

8. Фатеев Д.А., Артемьева А.М., Чесноков Ю.В. QTL анализ морфологических и биохимических признаков у *Brassica oleracea* L. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. XXXXVII. – С. 336-339.

9. Артемьева А.М., Соловьева А.Е., Чесноков Ю.В. Оценка морфологических и биохимических признаков качества у линий удвоенных гаплоидов *Brassica rapa* L. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 3. – С. 38-41