

Официальные оппоненты

по диссертационной работе **Заблоцкой Елены Александровны**

– **Монахос Сократ Григорьевич**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 37

Тел.: 8(499) 976-12-77

e-mail: s.monakhos@rgau-msha.ru

1. Бурцев П.В., Монахос С.Г. Изучение коллекции устойчивых к киле линий капусты белокочанной (*Brassica oleraceae* L.) с помощью молекулярного генотипирования // В сборнике: Сборник студенческих научных работ Материалы конференции. – 2017. – С. 480-482.

2. Радкевич Е.В., Монахос С.Г. Молекулярное маркирование в селекции капусты на устойчивость к фузариозному увяданию // Картофель и овощи. – 2017. – № 5. – С. 35-36.

3. Байдина А.В., Монахос С.Г. Изучение линий удвоенных гаплоидов белокочанной капусты // В книге: Состояние и перспективы селекции и семеноводства капустных культур Тезисы Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. – 2016. – С. 20-21.

4. Монахос Г.Ф., Монахос С.Г., Костенко Г.А. Селекция капусты на устойчивость: состояние и перспективы // Картофель и овощи. – 2016. – № 12. – С. 31-35.

5. Байдина А.В., Монахос С.Г. Культура изолированных микроспор в производстве удвоенных гаплоидов капустных овощных культур // В сборнике: Доклады ТСХА Сборник статей. – 2015. – С. 140-142.

6. Байдина А.В., Монахос С.Г. Селекция капусты на базе удвоенных гаплоидов // Картофель и овощи. – 2015. – № 11. – С. 39-40.

– **Королева Светлана Викторовна**, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела овощекартофелеводства Федерального государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»

Адрес: 353921, г. Краснодар, п. Белозерный, д. 3

Тел.: 8(861)229-41-49

e-mail: agrotransfer@mail.ru

1. Дякунчак С.А., Королева С.В., Юрченко С.А. Создание линий капусты белокочанной, устойчивых к сосудистому бактериозу // Рисоводство. – 2017. – № 2 (35). – С. 60-64.

2. Королева С.В. Селекция капусты белокочанной на устойчивость к табачному трипсу // В сборнике: Научное обеспечение производства сельскохозяйственных культур в современных условиях Международная научно-практическая конференция. – 2016. – С. 101-106.

3. Епифанович Н.В., Мухина Ж.М., Савенко Е.Г., Королева С.В., Глазырина В.А., Шундрин Л.А., Епифанович Ю.В. Разработка методической схемы контроля гаметного происхождения регенерантов капусты белокочанной (*Brassica oleracea* L.) в культуре пыльников *in vitro* методом ДНК-генотипирования // В сборнике: Современные решения в развитии сельскохозяйственной науки и производства Международный саммит молодых учёных. – 2016. – С. 49-54.

4. Королева С.В., Юрченко С.А. Создание раннеспелых гибридов белокочанной капусты на юге России // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 123. – С. 1487-1496.

5. Савенко Е.Г., Королева С.В., Мухина Ж.М., Глазырина В.А., Шундрин Л.А. Использование метода культуры пыльников для создания исходного материала сельскохозяйственных культур // Рисоводство. – 2016. – № 1-2 (30-31). – С. 76-79.

6. Савенко Е.Г., Мухина Ж.М., Глазырина В.А., Шундрин А.И., Королева С.В. Получение дигаплоидов для повышения эффективности процесса создания гибридов капусты белокочанной // В сборнике: Биотехнология: состояние и перспективы развития материалы VIII Московского Международного Конгресса. ЗАО «Экспо-биохим-технологии», РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2015. – С. 124-125.