

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Бондарева Людмила Леонидовна

доктор сельскохозяйственных наук, с.н. сотрудник, заведующая лабораторией селекции и семеноводства капустных культур ФГБНУ ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур.

Научная специальность по которой защищена диссертация – 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Место работы: ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур.

Адрес: 140153, Московская область, Одинцовский район, п. ВНИИССОК, ул. Селекционная, 14. **Тел.** 8-903-563-10-30, **e-mail:** lyuda_bondareva@mail.ru

Список опубликованных работ (за последние 5 лет) в рецензируемых научных изданиях:

1. Влияние фасциации на посевные качества семян капусты /Пивоваров В.Ф., Старцев В.И., Бондарева Л.Л., Разин О.А., Новиков Д.С., Майоров С.Н.//Ж. Вестник РАСХН.- 2013.-№2.- С.22-23.

2. Повышение эффективности опыления капусты белокочанной в случае низкой жизнеспособности пыльцы /Шумилина Д.В., Батманова А.И., Шмыкова Н.А., Бондарева Л.Л.//Ж.Овощи России.- 2014.-№4.-С.10-13.

3. Использование камер искусственного климата при селекции капусты/ Бондарева Л.Л., Разин О.А.// Ж.Овощи России.- 2014.-№4.- С.37-39.

4. Полиморфизм удвоенных гаплоидных линий капусты брокколи, полученных в культуре микроспор в *in vitro*/ Пивоваров В.Ф., Шмыкова Н.А., Бондарева Л.Л., Заблочкая Е.А.// Ж. Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2015. № 5. С. 33-35.

5. Усовершенствование метода опыления капусты белокочанной для применения в случае низкой жизнеспособности пыльцы/ Батманова А.И., Шумилина Д.В., Шмыкова Н.А., Бондарева Л.Л.// Russian Agricultural Science Review. 2015. Т. 6. № 6-2. С. 20-21.

6. Определение типа цитоплазмы у растений семейства капустные (*Brassicaceae Burnett*) с помощью ДНК –маркеров/ Домблидес Е.А., Домблидес А.С., Заячковская Т.В., Бондарева Л.Л.// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 5. С. 529-537.

7. Влияние генотипа и компонентов среды на эмбриогенез в культуре микроспор капусты китайской *Brassica rapa ssp. chinensis* сорта Ласточка /Шумилина Д.В., Шмыкова Н.А., Бондарева Л.Л., Супрунова Т.П.// Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2015. № 4. С. 368

8. Оценка и отбор инбредных линий капусты белокочанной на комплексную устойчивость к вредителям и болезням /Маслова А.А., Ушаков А.А., Старцев В.И., Бондарева Л.Л. //Ж.Вестник защиты растений, 2016.Т.89.№3.С 104-105.

9. Капуста савойская: биологические и агротехнические особенности, направления и результаты селекции /Бондарева Л.Л., Губкин В.Н. //Ж.Овощи

России. 2016. №2. С. 53-55.

10. Создание гибридов капусты белокочанной нового поколения с использованием линий удвоенных гаплоидов /Пивоваров В.Ф., Бондарева Л.Л., Шмыкова Н.А., Шумилина Д.В., Минейкина А.И.//Ж.Сельскохозяйственная биология, 2017. Т. 52.№1. С143-151.