

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова Российской академии сельскохозяйственных наук».

Сокращенное наименование: ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова».

Место нахождения: Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, д. 86. Почтовый адрес: 396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, д. 86. Тел. (47340)5-33-27. E-mail: vniiss@mail.ru
Официальный сайт: www.gnuvniiss.narod.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет:

1. Амелина К.В. Селекция продовольственного гороха в Рамони // Материалы всероссийской научно-практической конференции и Заседания Совета по земледелию Центрально-Черноземной зоны Отделения земледелия Россельхозакадемии (к 100-летию начала селекционно-семеноводческих работ в Каменной Степи) «Роль селекции в формировании агротехнологий для обеспечения стабильного производства зерна в условиях меняющегося климата», Каменная Степь 15 июня 2011 г. – Воронеж: Истоки. – С. 98-104.

2. Амелина К.В. Изучение различных морфотипов гороха, как исходного материала для селекции // Сборник научных трудов, посвященный 90-летию ГНУ ВНИИСС Россельхозакадемии: «Инновации в свеклосахарном производстве». – Воронеж, 2012. – С. 148-157.

3. Амелина К.В. Создание и оценка нового селекционного материала продовольственного гороха в Рамони // Сборник научных трудов, посвященный 90-летию ГНУ ВНИИСС Россельхозакадемии: «Инновации в свеклосахарном производстве». – Воронеж, 2012. – С. 157-165.

4. Амелина К.В., Земенкова Л.И., Козьякова Т.Н. Оценка исходного селекционного материала гороха на устойчивость к аскохитозу // Сборник

научных трудов, посвященный 90-летию ГНУ ВНИИСС Россельхозакадемии: «Инновации в свеклосахарном производстве». – Воронеж, 2012. – С. 165-171.

5. Амелина К.В., Земенкова Л.И., Козьякова Т.Н. Селекция гороха на устойчивость к корневым гнилям и мучнистой росе // Сборник научных трудов, посвященный 90-летию ГНУ ВНИИСС Россельхозакадемии: «Инновации в свеклосахарном производстве». – Воронеж, 2012. – С. 171-177.

6. Амелина К.В. Создание и оценка нового селекционного материала продовольственного гороха в Рамони // Всероссийская научная конф. «Достижения и основные направления селекции зернобобовых культур (горох, соя) в России», 12-14 июня 2014 г., ГНУ Донской НИИСХ Россельхозакадемии (в печати)

7. Сащенко М.Н., Жужжалова Т.П., Подвигина О.А., Амелина К.В. Микрочлони́рование гороха в условиях культуры *in vitro* // Сахарная свекла, 2014. – № 7. – С. 38-42.

8. Сащенко М.Н., Подвигина О.А., Амелина К.В. Восстановление всхожести длительно хранившихся семян гороха методом эмбриокультуры // IX Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука сельскому хозяйству», 5-6 февраля. – Барнаул, 2014. – С. 249-251.

9. Сащенко М.Н., Подвигина О.А., Амелина К.В. Особенности влияния генотипа растения на процесс микроразмножения гороха в культуре тканей // XIV Молодежная научная конференция «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии», 16 апреля. – Москва, 2014 – С. 16-18.