

## **СВЕДЕНИЯ об оппонентах Аханаева Ю.Б.**

**Радченко Евгений Евгеньевич – доктор биологических наук.**

**Научная специальность – 03.02.07 – генетика, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.**

**ГНУ Всероссийский НИИ растениеводства, заведующий отделом генетики**

**Список публикаций:**

**Радченко, Е. Е. Многолетний сезонный полиморфизм краснодарской популяции обыкновенной злаковой тли по вирулентности к образцам сорго с различными генами устойчивости / Е.Е.Радченко, Т.Л.Кузнецова, А.А.Зубов // Экология. - 2012. - №3. - С. 182.**

**Радченко, Е.Е. Динамика генетической структуры краснодарской популяции обыкновенной злаковой тли при смене растения-хозяина /А.А.Радченко, Т.Л.Кузнецова, Н.В.Алпатьева // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2012. - Т. 16.- №2.- С. 480-487.**

**Радченко, Е.Е. Полиморфизм краснодарской популяции обыкновенной злаковой тли по вирулентности к растениям-хозяевам / Е.Е.Радченко, Т.Л.Кузнецова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. - 2009. - Т. 166. - С. 214.**

**Семенова Алла Георгиевна – кандидат биологических наук.**

**Научная специальность – 06.01.07 – защита растений.**

**ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, доцент кафедры защиты и карантина растений.**

**Список публикаций:**

**Козлова, О.А. Эффективность применения инсектицидов против группы вредителей на декоративно-лиственных культурах / О.А.Козлова, А.Г.Семенова //Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2012. - № 28. С. 45-51.**

**Семенова, А.Г. Причины проявления выносливости сортов ячменя при повреждении овсяной шведской мухой / А.Г.Семенова, С.Ю.Орлов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2010. - № 20. - С. 41-46.**

**Кудашов А.А. Защита растений на страже урожая в личных подсобных хозяйствах / А.А.Кудашов, А.Г.Семенова// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2008.- № 9.- С. 35-39.**

## **Сведения о ведущей организации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева»**

**Гриценко В.В., Москвин Н.Н. Использование препаратов группы неоникотиноидов для защиты картофеля от колорадского жука // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2011.- N 6.- С.-49-59.**

**Практикум по энтомологии: Учебное пособие / В.В. Гриценко, Ю.А. Захваткин, В.В. Исаичев, С.Н. Кручина, И.М. Митюшев, В.М. Соломатин, Н.Н. Третьяков; Под ред. проф. Ю.А. Захваткина и проф. Н.Н. Третьякова. М.: Книжный дом «Либроком» / URSS, 2013. 296 с.**

**Защита растений от вредителей: Учебник / Н.Н. Третьяков, В.В. Исаичев, Ю.А. Захваткин, В.В. Гриценко, В.М. Соломатин, С.Н. Кручина, И.М. Митюшев, С.В. Исаичев; Под ред. проф. Н.Н. Третьякова и проф. В.В. Исаичева. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2012. 528 с.**