

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации
по диссертации Гандрабур Е.С.**

Радченко Евгений Евгеньевич – доктор биологических наук

Научная специальность – 03.00.15 – генетика, 06.01.05 – селекция и семеноводство

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, главный научный сотрудник, руководитель отдела генетики

Список публикаций:

Радченко Е. Е. Изменчивость обыкновенной злаковой тли по вирулентности и агрессивности под влиянием растения-хозяина / **Е. Е. Радченко**, М. А. Чумаков, Т. Л. Кузнецова, Е. В. Малиновская // Вестник защиты растений. – 2019. – № 1. – С. 5-10.

Радченко Е. Е. Устойчивость культивируемых злаков к тлям / **Е. Е. Радченко** // Аграрная наука. – 2019. – Т. 2. – С. 135-138.

Radchenko E. E. Greenbug (*Schizaphis graminum*) resistance in oat (*Avena* spp.) landraces from Asia / **Е. Е. Radchenko**, Т. L. Kuznetsova, М. А. Chumakov, I.G. Loskutov // Genetic Resources and Crop Evolution. – 2018. – Vol. 6, N. 2. – P.571-576.

Радченко Е. Е. Влияние смены растения-хозяина на генетическую структуру краснодарской популяции обыкновенной злаковой тли *Schizaphis graminum* Rondani (Homoptera, Aphididae) / **Е. Е. Радченко**, Т. Л. Кузнецова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2018. – Т. 179, № 1. – С. 103-113.

Радченко Е. Е. Генетическое разнообразие культивируемых злаков по устойчивости к тлям / **Е. Е. Радченко** // Сахарная свекла. – 2017. – № 2. – С. 26-29.

Радченко Е. Е. Мониторинг генетической структуры краснодарской популяции обыкновенной злаковой тли *Schizaphis graminum* Rondani / **Е.Е. Радченко**, Т. Л. Кузнецова, Н. В. Алпатьева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1 (45). – С. 132-134.

Семенова Алла Георгиевна – кандидат биологических наук

Научная специальность – 06.01.07 – Защита растений

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», доцент кафедры защиты и карантина растений

Список публикаций:

Анисимова А. В. Комплексная устойчивость отечественных и интродуцированных сортов ячменя к листовым болезням и шведской мухе в условиях Ленинградской области / А. В. Анисимова, **А. Г. Семенова**, И. О. Юдин, Т. Н. Радюкевич // Известия СПбГАУ. – 2017. – № 2 (47). – С.41-48

Анисимова А. В. Характеристика образцов ячменя по устойчивости к вредным организмам и селекционно-ценным признакам в условиях Северо-запада России / А. В. Анисимова, **А. Г. Семенова**, Н. В. Иванова, Т. Н. Радюкевич, И. О. Юдин // Вестник защиты растений. – 2016. – № 1(87). – С. 49-53.

Семенова А. Г. Устойчивость к шведской мухе сортов ячменя / А. Л. Семенова, О. Н. Ковалева, С. Ю. Орлов, И. О. Юдин // Защита и карантин растений. – 2014. – № 7. – С. 16-19.

Семенова А. Г. Источники устойчивости ячменя к вредным организмам в условиях Северо-западного региона России / **А. Г. Семенова**, И. О. Юдин, С. Ю. Орлов // Известия СПбГАУ. – 2015. – № 38. – С.24-29.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»
182112, Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Ленина, д. 2,
Тел.: (81153) 7-52-82
E-mail: vgsha@mart.ru
<https://www.vgsa.ru>

Основные публикации по профилю диссертации:

Николаева З. В. Оптимизация фитосанитарного состояния плодово-ягодных агробиоценозов Северо-запада России / З. В. Николаева, Л. Ю. Игнатьева, А. В. Крюкова // Глобальный научный потенциал. – 2015. – № 1 (46). – С. 12-14.

Устименко И. Ф. Урожайность и качество картофеля в зависимости от густоты посадки и сроков применения препарата Потейтин / И. Ф. Устименко, И. Н. Павлов, В. Г. Пушкарёв // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (58). – С. 32-33.

Иванов А. И. Агротехнические аспекты реализации биоклиматического потенциала Северо-запада России / А. И. Иванов, А. А. Конашенков, Ж. А. Иванова, В. А. Воробьёв, М. А. Фесенко, Т. А. Данилова, П. А. Филиппов // Агрофизика. – 2016. – № 2. – С. 35-44.

Воробьев В. А. Влияние окультуренности почв, систем удобрения и сорта на урожайность яровых зерновых культур / В. А. Воробьев, Г. В. Гаврилова, О. В. Назарова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2017. – № 5. – С. 28-30.

Федотова Е. Н. Зависимость развития растений и накопление нитратов в продукции от факторов окружающей среды и удобрений / Е. Н. Федотова, Ю. Н. Федорова, М. Н. Рысев // Агрехимический вестник. – 2018. – № 2. – С. 53-56.