

СВЕДЕНИЯ
об оппонентах и ведущей организации
по диссертации Грушевой И.В.

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:

Radchenko E.E. Greenbug (*Schizaphis graminum*) resistance in oat (*Avena* spp.) landraces from Asia / **Е.Е. Радченко**, Т.Л. Кузнецова, М.А. Чумаков, 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.

Костылев П.И. Скрининг образцов риса по устойчивости к обыкновенной злаковой тле / П.И. Костылев, Е.В. Краснова, **Е.Е. Радченко**, Т.Л. Кузнецова, М.А. Чумаков, Л.М. Костылева // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2017. – Т. 178, № 3. – С. 110-116.

Радченко Е.Е. Доноры эффективных генов устойчивости сорго к обыкновенной злаковой тле для селекции в Краснодарском крае / **Е.Е. Радченко**, Т.Л. Кузнецова, Е.В. Малиновская // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2014. – Т. 175, № 4. – С. 102-109.

Радченко Е.Е. Устойчивость образцов ячменя из Восточной и Южной Азии к обыкновенной злаковой тле / **Е.Е. Радченко**, Т.Л. Кузнецова, И.А. Звейнек, О.Н. Ковалева // *Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук*. – 2014. - № 1. – С. 34-37.

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.

Свиридов Андрей Валентинович – кандидат биологических наук.

Научная специальность – 03.02.05 – энтомология

Научно-исследовательский Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник по должности и званию, доцент, Заслуженный сотрудник МГУ

Список публикаций:

(Шевчук) А.З. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) низовий р. Нерль по сборам Архимандрита Зосимы (Шевчук) во Владимирской области / А.З. (Шевчук), **А.В. Свиридов** // *Бюллетень Московского общества испытателей природы: Отдел биологический*. – 2017. – Т. 122, № 5. – С. 26-31.

Свиридов А.В. Виды совков (Lepidoptera, Noctuidae), новые для Ивановской области. Серия: Виды совков (Lepidoptera, Noctuidae), новые для различных регионов России / **А.В. Свиридов**, С.А. Котов // *Бюллетень Московского общества испытателей природы: Отдел биологический*. – 2016. – Т. 121, № 2. – С. 33-35.

Свиридов А.В. К юбилею политипической концепции одного линнеевского вида / **А.В. Свиридов** // *Бюллетень Московского общества испытателей природы: Отдел биологический*. – 2016. – Т. 121, № 4. – С. 3-10.

Makarova O.L. Lepidoptera (Insecta) of Polar Deserts / O.L. Makarova, **A.V. Sviridov**, M.A. Klepikov // *Entomological Review*. – 2013. – Vol. 93, N.2. – P. – 225-239.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1, тел. (812) 328-02-21
[http:// zin.ru](http://zin.ru), admin@zin.ru,

Основные публикации по профилю диссертации:

Резник С. Я. О термотолерантности диапаузирующих пронимф лугового мотылька *Loxostege sticticalis* L. (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae) / Ю.Б. Аханаев, М.Н. Берим, **С.Я. Резник**, А.Х. Саулич, А.Н. Фролов // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т. 93, № 2. – С. 249-255.

Резник С.Я. Влияние диеты и плотности популяции на созревание самок из автохтонной и инвазионной популяций азиатской божьей коровки *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera, Soccinellidae) / **С.Я. Резник**, А.Н. Овчинников, Н.А. Белякова, А.А. Овчинникова // Энтомологическое обозрение. – 2018. – Т.97, № 1. – С.3-11.

Резник С.Я. Влияние плотностно-зависимых факторов на развитие личинок из автохтонной и инвазионной популяций *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera, Soccinellidae) / **С.Я. Резник**, Н.А. Белякова, А.Н. Овчинников, А.А. Овчинникова // Зоологический журнал. – 2017. – Т.96, № 9. – С. 1048-1053.

Овчинников А.Н. Динамика фото-трофической терминации репродуктивной диапаузы у азиатской божьей коровки *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera, Soccinellidae) / А.Н. Овчинников, **С.Я. Резник**, А.А. Овчинникова // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т.96, № 4. – С. 704-712.

Резник С.Я. Цветовой полиморфизм, развитие и репродуктивная диапауза самок азиатской божьей коровки *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera, Soccinellidae) / **С.Я. Резник**, А.Н. Овчинников, А.А. Овчинникова, Н.А. Белякова // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т.96, № 2. – С. 201-208.

Sruoga V. The Elachistidae (Lepidoptera: Gelechioidea) of Caucasus, with description of three new species / V. Sruoga, A. Rociene, **S.Y. Sinev** // Zootaxa. – 2017. – Т. 4338, N.2. – С.241-262.

Sinev S.Y. A review of the little known genus *Wockia* (Lepidoptera: Urodidae) in Russia / **S.Y. Sinev** // Zoosystematica Rossica. – 2016. – Т. 25, N. 1. – P.173-179.