

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации  
по диссертации Глазуновой Н.Н.**

**Еськов Иван Дмитриевич** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
Научная специальность – 06.01.07 – защита растений  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.  
Вавилова», заведующий кафедрой защиты растений и плодоовощеводства

**Список публикаций:**

- Емельянов Н.А. Вредоносность пшеничного трипса (*Neplothrips tritici* Kurd.) на озимой и яровой пшенице при повреждении генеративных органов растений / Н.А. Емельянов, Е.Е. Критская, **И.Д. Еськов**, Ю.В. Лобачев // Аграрный научный журнал. - 2018. - № 5.- С. 19-25.
- Емельянов Н.А. Динамика численности вредной черепашки в агроэкосистемах Поволжья / Н.А. Емельянов, Е.Е. Критская, **И.Д. Еськов**, В.В. Дубровин // Аграрный научный журнал. - 2018. - № 7. - С. 6-10.
- Dubrovin V.V. Predicting development of harmful insects in agrobiocenoses as a promising area in plant protection / V.V. Dubrovin, I.D. **Eskov**, V.B. Narushev, A.F. Druzkin, A.I. Silaev // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - Т. 10, №1. - С. 228-232.
- Мельников А.В. Влияние абиотических факторов на эффективность медосбора полевых культур в Степном Поволжье / А.В. Мельников, И.Д. **Еськов**, О.Л. Теняева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 4. - С. 9-13.

**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 / **E.E. Radchenko**, T.L. Kuznetsova, M.A. Chumakov, I.G. Loskutov // Genetic Resources and Crop Evolution. - 2018. - Vol. 6, N. 2. - P.571-576.
- Радченко Е.Е.**, Кузнецова Т.Л. 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.** Кузнецова Т.Л., Малиновская Е.В. 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.

**Рябчинская Татьяна Алексеевна** – доктор сельскохозяйственных наук

Научная специальность – 06.01.07 – защита растений

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» МСХ РФ (Воронежская обл.), ведущий научный сотрудник лаборатории биологической защиты

**Список публикаций:**

**Рябчинская Т.А.** Мониторинг хлопковой совки при использовании различных феромонных композиций / **Т.А. Рябчинская**, Н.А. Саранцева, Ю.Б. Пятнова, В.Н. Войнова, Т.И. Кислицина // Агрехимия. - 2016. - № 5. - С. 35-40.

**Рябчинская Т.А.** Стеблевой кукурузный мотылек и методы его мониторинга / **Т.А. Рябчинская** // Защита и карантин растений. - 2016. - № 1. - С. 25-28.

**Рябчинская Т.А.** Феромониторинг озимой совки / **Т.А. Рябчинская**, Н.А. Саранцева, Ю.В. Попов // Актуальные агросистемы. - 2016. - № 3. - С. 30-32.

**Рябчинская Т.А.** Мониторинг хлопковой совки при использовании различных феромонных композиций / **Т.А. Рябчинская**, Н.А. Саранцева, Ю.Б. Пятнова, В.Н. Войнова, Т.И. Кислицина // Агрехимия. - 2016. - № 5. - С. 35-40.

**Рябчинская Т.А.** Состояние исследований и перспективы использования феромонов на полевых культурах / **Т.А. Рябчинская**, А.Н. Фролов // Защита и карантин растений. - 2016. - № 8. - С. 11-14.

**Рябчинская Т.А.**, Колесова Д.А., Саранцева Н.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю. Использование синтетических половых феромонов для снижения плотности популяции вредных чешуекрылых / **Т.А. Рябчинская**, Д.А. Колесова, Н.А. Саранцева, Г.Л. Харченко, И.Ю. Бобрешова // Агрехимия. - 2015. - № 10.- С. 75-89.

**Рябчинская Т.А.** Биологический полифункциональный регулятор роста озимой пшеницы / **Т.А. Рябчинская**, И.Ю. Бобрешова, Н.А. Саранцева // Сахарная свекла. - 2015. - № 9. - С. 32-35.

**Сведения о ведущей организации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)**

350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д.13, тел. +7 (861)221-59-42

<https://www.kubsau.ru>, e-mail: [mail@kubsau.ru](mailto:mail@kubsau.ru)

**Основные публикации по профилю диссертации:**

Анцупова Т.Е. Биологическое обоснование защиты посевов сахарной свеклы от чешуекрылых вредителей в условиях центральной зоны Краснодарского края / Т.Е. Анцупова, М.А. Касьянова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. - № 64. - С. 52-58.

Анцупова Т.Е. Динамика лёта жуков-шелкунов рода *Agriotes* в агроценозе сахарной свеклы в центральной зоне Краснодарского края / Т.Е. Анцупова, М.А. Касьянова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 65. - С. 59-63.

Горьковенко В.С. Биологическая и хозяйственная эффективность фунгицида амистар экстра, ск на коллекции сортов озимой пшеницы / В.С. Горьковенко, Н.Н.Дмитренко,

- И.В. Бедловская, Ф.И. Дмитренко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 69. - С.135-139.
- Бедловская И.В. Влияние глубины заделки семян озимой пшеницы на развитие корневых гнилей и длину coleoptily в центральной зоне Краснодарского края озимой пшеницы / И.В. Бедловская, Н.М. Сидоров, В.В. Костюков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 56. - С. 74-80.
- Бедловская И.В. Влияние сортосмешанных посевов озимой пшеницы на развитие болезней листьев и урожайность зерна озимой пшеницы в условиях учхоза "Кубань" Кубанского государственного аграрного университета / И.В. Бедловская, А.В. Крыса // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 56. - С. 68-73.
- Замотайлов А.С., Хомицкий Е.Е., Белый А.И. Характеристика комплекса жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) агроландшафта центральной зоны Краснодарского края в начале XXI века. 2. Многолетняя трансформация структуры и биоэкологических параметров / А.С. Замотайлов, Е.Е. Хомицкий, А.И. Белый // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 1 (52). - С. 103-118.
- Сокирко В.Г. Оздоровление почв Кубани от фузариозно-альтернариозной инфекции - источник повышения урожая зерновых культур // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 53.- С. 154-156.
- Сокирко В.Н. Новая органотрофная специализация *Fusarium oxysporum* на растениях озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края / В.Н. Сокирко, А.М. Девяткин, К.Н. Довбуш // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 48. - С.103-118.
- Сокирко В.П, Довбуш К.Н Агробиологическое оздоровление почв Кубани - стабильный путь повышения урожая зерновых культур / В.П. Сокирко, К.Н. Довбуш // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 48. - С.95-97.
- Белый А.И., Замотайлов А.С., Хомицкий Е.Е., Маркова И.А. Характеристика комплекса жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) агроландшафта центральной зоны Краснодарского края в начале XXI века. Сообщение 1. Сезонная динамика активности комплекса жуужелиц // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 3 (48). - С. 35-49.