

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации  
по диссертации Хегай И.В.**

**Селиховкин Андрей Витимович** – доктор биологических наук

Научная специальность – 03.02.05 – энтомология

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», заведующий кафедрой защиты леса, древесиноведения и охотоведения

**Список публикаций:**

**Селиховкин А.В.** Размножение короёда типографа и других дендропатогенных организмов на Карельском перешейке / А.В. Селиховкин, Н.А. Ахматович, Е.Ю. Варенцова, Б.Г. Поповичев // Лесоведение. – 2018. – № 6. – С. 426-433.

**Селиховкин А.В.**, Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Сплошные санитарные рубки как метод контроля плотности популяций стволовых вредителей и распространения дендропатогенных организмов в современных условиях на примере Ленинградской области // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2017. – Вып. 220. – С. 186-199.

**Селиховкин А.В.**, Елебов Р.Н., Магдеев Н.Г., Ахматович Н.А., Поповичев Б.Г. Оценка роли насекомых и дендропатогенных организмов в усыхании древостоев Ленинградской области и республики Татарстан. // Лесоведение. – 2016. – № 2. – С. 83-95.

**Селиховкин А.В.**, Поповичев Б.Г. Возможность количественной оценки воздействия катастрофических факторов на лесные экосистемы // Биосфера. – 2016. – Т.8, №2. – С. 170-177

Селиховкин А.Г. Доминирующие вредители леса в системе контроля плотности популяции в Республике Татарстан / А.В. Селиховкин, Н.Г. Магдеев, Б.Г. Поповичев, Н.А. Ахматович // Лесной вестник. – 2014. – №6. – С.91-1001

Ахматович Н.А., **Селиховкин А.В.**, Магдеев Н.Г. Управление рисками в республике Татарстан: вредители и болезни основных лесообразующих пород // Лесной журнал. – 2015. – № 1. – С. 21-34.

**Козлова Екатерина Геннадьевна** – кандидат биологических наук

Научная специальность – 06.01.07 – защита растений

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», ведущий научный сотрудник лаборатории биологической защиты растений

**Список публикаций:**

Митина Г.В., **Козлова Е.Г.**, Пазюк И.М. Влияние биопрепарата Вертициллин М на основе экстракта энтомопатогенного гриба *Lecanicillium muscarium* и его инсектицидных метаболитов на энтомофагов защищенного грунта / Г.В. Митина, **Е.Г. Козлова**, И.М. Пазюк // Вестник защиты растений. – 2018. – № 2. – С. 28-35.

**Козлова Е.Г.**, Анисимов А.И., Моор В.В. Сравнительная оценка эффективности разных популяций хищного клеща *Phytoseiulus persimilis* А.-Н. в условиях производственных теплиц / **Е.Г. Козлова**, А.И. Анисимов, В.В. Моор // Вестник защиты растений. – 2018. – №3. – С. 23-28.

Syromyatnikov M.Y. et al. A simple molecular method for rapid identification of commercially used *Amblyseius* and *Neoseiulus* species (Acari: Phytoseiidae) / M.Y.

Syromyatnikov, A.V. Kokina, V.N. Popov, N.A. Belyakova, **E.G. Kozlova** // Zootaxa. – 2018. – Т. 4394. № 2. – С. 270-278.

Волгарев С.А. Зр++ Действие фунгицидов на афидофагов, выпускаемых в теплицы против тлей-переносчиков вирусной инфекции / С.А. Волгарев, **Е.Г. Козлова**, Г.П. Иванова, Г.И. Сухорученко, Н.А. Белякова // Вестник защиты растений. – 2017. – №4. – С. 48-50.

Белякова Н.А. и Зр+ Сетчатокрылые насекомые-энтомофаги для защиты семенного картофеля от тлей-переносчиков вирусов / Н.А. Белякова, Ю.Б. Поликарпова, **Е.Г. Козлова**, Л.П. Красавина // Вестник защиты растений. – 2017. – № 4. – С. 57-63.

Razdoburdin V.A., **Kozlova E.G.** Interactions in the tritrophic system “host plant-spider mite *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae)-predatory midge *Feltiella* sp. (Diptera, Cecidomyiidae)” on cucumber cultivars / V.A. Razdoburdin, **E.G. Kozlova** // Entomological Review. – 2016. – Т. 96. № 8. – С. 997-1002.

Dolzhenko T.V., **Kozlova E.G.**, Dolzhenko O.V. Evaluation of effect of insecticides on beneficial arthropods / T.V. Dolzhenko, E.G. Kozlova, O.V. Dolzhenko // Russian Agricultural Sciences. – 2016. – Т. 42. №3. – С. 236-238.

**Козлова Е.Г.** Сравнительная оценка репродуктивного потенциала и жизнеспособности двух географических популяций афидофага *Microgaster angulatus* Steph. (Neuroptera, Hemerobiidae) / **Е.Г. Козлова** // Вестник защиты растений. – 2015. – № 1. – С. 49-53.

#### Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана).**  
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1  
Тел. +7 (499) 263-63-91  
<http://www.bmstu.ru>, e-mail: [bauman@bmstu.ru](mailto:bauman@bmstu.ru)

#### Основные публикации по профилю диссертации:

Денисова Н.Б. Видовой состав и динамика развития жесткокрылых-ксилобионтов Ялтинского горнолесного природного заповедника / Н.Б. Денисова, В.Ф. Никитин // Вестник КрасГАУ. – 2018. – №1, С. –164-168.

Белов Д.А. Идентификация представителей комплекса минирующих насекомых, развивающихся на растениях рода *Asper*, по наносимым ими повреждениям / Д.А. Белов // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2017. – Т. 21. № 3. – С. 15-48.

Румянцев Д.Е., Стоноженко Л.В., Найденова Е.В. Теоретические основы для определения оптимального состава древостоя, устойчивого к воздействию климатических факторов / Д.Е. Румянцев, Л.В. Стоноженко, Е.В. Найденова // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 70-77.

Румянцев Д.Е., Фролова В.А., Денисова Н.Б. Результаты дендрохронологических исследований в древостоях березы на территории домодедовского лесничества Московской области / Д.Е. Румянцев, В.А. Фролова, Н.Б. Денисова // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 3. – С. 25-33.

Стоноженко Л.В., Румянцев Д.Е., Найденова Е.В. Оценка реакции ели европейской на воздействие климатических факторов в древостоях разного породного состава Лесохозяйственная информация. – 2018. – № 4. – С. 21-30.

Румянцев Д.Е. Климатический сигнал засух в хронологии ели из кисличного типа леса Центрально- лесного заповедника / Д.Е. Румянцев, А.Б. Кухта, Д.В. Пучинская // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 36-43.