

**СВЕДЕНИЯ**  
**об оппонентах и ведущей организации**  
**по диссертации Юсупова З.М.**

**Гилев Алексей Валерьевич** – доктор биологических наук

Научная специальность – 03.02.05 - энтомология

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экологии птиц и наземных беспозвоночных

**Список публикаций:**

Belskaya E. Ant (Hymenoptera, Formicidae) diversity along a pollution gradient near the Middle Ural Copper Smelter, Russia / E. Belskaya, **A. Gilev** // Environmental science and pollution research. – 2017. – Vol. 24, N. 11. – P.10768-10777.

Markov A. A. Structure of mound-building ant settlements (genus Formica) / A. Markov, **A. Gilev**, T. Putyatina // In Kuzokotsky Peninsula (northern Karelia). Biological communications. – 2017. – Vol.62, N.2. – P.93-102.

Антонов И.А. Изменчивость окраски и фенотипическая дифференциация волосистого лесного муравья *Formica lugubris* Zetterstedt, 1838 (Hymenoptera, Formicidae) в Байкальском регионе / И.А. Антонов, **А.В. Гилев** // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология, Экология. – 2016. – Т. 15. – С.47-54.

**Гилев А.В.** Интерпретация послеледникового расселения *Formica aquilonia* (Hymenoptera, Formicidae) в Фенноскандии по изменчивости окраски рабочих особей / **А. В. Гилев**, А.В. Мершиев, Д.С. Малышев // Зоологический журнал. – 2015. - № 10. – С. 1119-1124.

Антонов И.А. Изменчивость окраски и фенотипическая дифференциация северного лесного муравья *Formica aquilonia* Yarrow, 1955 (Hymenoptera, Formicidae) в Байкальском регионе / И.А. Антонов, **А. В. Гилев** // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология, Экология. – 2014. – Т. 10. – С.42-50.

**Перфильева Ксения Сергеевна** – кандидат биологических наук.

Научная специальность – 03.02.05 – энтомология

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, научный сотрудник

**Список публикаций:**

**Перфильева К.С.** Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) из миоценовых отложений полуострова Крым / К.С. Перфильева, Д.А. Дубовиков, Г.М. Длусский // Палеонтологический журнал. – 2017. - № 4. – С. 54-64.

Путятина Т.С. A typification of urban habitats, ant complexes of Moscow city taken as an example / Т.С. Путятина, **К.С. Перфильева**, Ю.В. Закалюкина // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, № 11. – С. 1373-1383.

**Перфильева К.С.** Диагностические признаки жилкования крыльев в подсемействе *Myrmeciinae* (Hymenoptera, Formicidae) и их эволюция / **К.С. Перфильева** // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 10. – С. 1179

**Perfilieva K.S.** The evolution of diagnostic characters of wing venation in representatives of the subfamily *Myrmeciinae* (Hymenoptera, Formicidae) / K. S. Perfilieva // Entomological review. – 2015. – Т. 95, N 8. – С. 1000-1009.

Dlussky G.M. Superfamily Formicoidea Latreille, 1802 / G.M. Dlussky, **K.S. Perfilieva** // Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh. – 2014. – Vol. 104. – P. 410-438.

## Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.М. Северцова Российской академии наук**  
**119071, Москва, проспект Ленинский, д. 33, стр. 1, тел. (495) 954-73-53**  
**<http://sevin.ru>, [director@sevin.ru](mailto:director@sevin.ru), [admin@sevin.ru](mailto:admin@sevin.ru)**

### Основные публикации по профилю диссертации:

**Захаров А.А.** Классификация комплексов муравейников / А.А. Захаров // Зоологический журнал. – 2015. - Т. 94, №10. – С. 1138

**Zakharov A. A.** Classification of ant nest complexes / **A.A. Zakharov** // Entomological Review. -2015. - Т. 95, N 8. - P. 959-971.

**Захаров А.А.** Муравьи в условиях экстремально жаркого лета / **А.А. Захаров**, Р.А. Захаров // Зоологический журнал. – 2014. - Т. 93, №1. – С. 92-107.

**Zakharov A. A.** Ants under the conditions of an extremely hot summer / **A. A. Zakharov**, R.A. Zakharov // Entomological Review. - 2014. - Т. 94, N 4. - P. 526-540.

**Кривошеина М.Г.** Двукрылые насекомые (Diptera) – спутники уссурийского полиграфа (*Polygraphus proximus*, Coleoptera, Curculionidae) на территории Сибири и Дальнего Востока России / **М. Г. Кривошеина**, Н.П. Кривошеина Н.П., И.А. Керчев // Зоологический журнал. – 2018. - Т. 97, №1. – С. 23-31.

Озеров А.Л. Ревизия видов рода *Scatomyza* Fallen, 1810 (Diptera, Scathophagidae) фауны России / А.Л. Озеров, **М.Г. Кривошеина** // Зоологический журнал. – 2018. - Т. 97, Зоологический журнал. – 2018. - Т. 97, №3 С. 299-308.

Озеров А.Л. Обзор видов рода *Acanthocnema* Becker, 1894 (Diptera, Scathophagidae) фауны России / А.Л. Озеров, **М.Г. Кривошеина** // Russian Entomological Journal. – 2018. – Т.27, N.1. – P.93-100.

Озеров А.Л. Два новых вида рода *Acerocnema* Becker, 1894 (Diptera, Scathophagidae) фауны Дальнего Востока России / А.Л. Озеров, **М.Г. Кривошеина** // Russian Entomological Journal. – 2018. – Т.27, N.2. – P.210-214.