

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
диссертации Жуковой Алины Александровны
«Генетический полиморфизм трематод рода *Leucochloridium*»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальностям 03.02.11 – паразитология; 03.03.04 – клеточная биология, цитология,
гистология.

1. *Полное наименование и сокращенное наименование:* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (ИСиЭЖ СО РАН).
2. *Место нахождения:* Россия, 630091, Новосибирск, Россия, ул. Фрунзе, д. 11.
3. *Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:* Россия, 630091, Новосибирск, Россия, ул. Фрунзе, д. 11.
Тел./Факс: +7(383) 217-09-73; E-mail: office@eco.nsc.ru
4. *Список основных публикаций:*

Konyaev Sergey, Yanagida Tetsuya, Nakao Minoru, Sako Yasuhito, Ito Akira.
2014 Genetic diversity of *Echinococcus* spp. in Russia // Parasite. N. 21.
P.37.

Kryukova N. A., Yurlova N. I., Rastyazhenko N. M., Antonova E. V., Glupov
V. V. 2014. The influence of *Plagiorchis mutationis* larval infection on
the cellular immune response of the snail host *Lymnaea stagnalis*. // J.
Parasitol. 100 (3). P. 284–287.

Serbina E. A. Larval trematodes in bithyniid snails (Gastropoda: Bithyniidae) in
the lake–river systems from a steppe zone (The West Siberian Plain,
Russia) // Helminthologia. 2014. 51. 3. С. 293–300.

Serbina E.A. 2014. The influence of trematode metacercariae on the individual
fecundity of *Bithynia troscheli* (Gastropoda: Bithyniidae) //
Паразитология. 48 №1. С. 3–19.

Serbina E.A. 2015. The influence of trematode parthenitae on the individual
fecundity of *Bithynia troscheli* (Gastropoda: Bithyniidae) // Acta
Parasitologica. Vol. 60. No. 1. P. 40–49.

Водяницкая С.Н., Юрлова Н.И. 2013 Партениты и церкарии трематод из
моллюска *Lymnaea saridalensis* (Gastropoda, Pulmonata) в бассейне
озера Чаны (юг Западной Сибири). // Сибирский экологический
журнал. 2013. вып. 1, 17-25.

Коняев С.В., Янагида Т., Кривопапов А.В., Дупал Т.А., Абрамов С.А.,
Накао М., Сако Я., Гуляев В.Д., Ито А. 2012 Генотипическая

характеристика возбудителя альвеолярного эхинококкоза (*Echinococcus multilocularis*) в Западной Сибири // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. № 3 (15). С. 62-67.

Растяженко Н.М., Водяницкая С.Н., Юрлова Н.И. 2015. Эмиссия церкарий трематоды *Plagiorchis multiglandularis* из моллюска *Lymnaea stagnalis* в бассейне оз. Чаны, юг Западной Сибири. // Паразитология. Т. 49, Вып. 3., с. 190—199.

Сербина Е.А., 2013. Варианты триксенных жизненных циклов трематод паразитирующих у моллюсков рода *Bithynia* (Gastropoda: Prosobranchia Bithyniidae) Палеарктики // Российский паразитологический журнал. 2013. № 2: С.29-39.

Сербина Е.А., 2013 Разнообразие диксенных жизненных циклов трематод, обнаруженных у моллюсков семейства Bithyniidae (Gastropoda: Prosobranchia) // Российский паразитологический журнал. 2013. № 3:49-57.

Юрлова Н.И. Сикано Ш., Канайя Г., Растяженко Н.М., Водяницкая С.Н. 2014 Оценка паразито-хозяйинных трофических отношений трематод и моллюсков с использованием анализа стабильных изотопов // Паразитология. Т. 48. Вып. 3. С. 193—205.

Директор ИСИБЖ СО РАН



д.б.н., проф. В. В. Глупов