

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
диссертации Жуковой Алины Александровны
«Генетический полиморфизм trematod 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. C. 293–300.

Serbina E.A. 2014. The influence of trematode metacercariae on the individual fecundity of *Bithynia troscheli* (Gastropoda: Bithyniidae) // Паразитология. 48 №1. C. 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 trematod 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., Кривопалов 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., Растворченко Н.М., Водяницкая С.Н.
2014 Оценка паразито-хозяиных трофических отношений трематод
и моллюсков с использованием анализа стабильных изотопов //
Паразитология. Т. 48. Вып. 3. С. 193—205.

Директор ИСиЭЖ СОРАН

д.б.н., проф. В. В. Глупов

