

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Михайловой Екатерины Ивановны

«Скребни рода *Neoechinorhynchus* (Acanthocephales: Neoechinorhynchidae) северо-восточной Азии (таксономия, зоогеография, экология)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология
фамилия, имя, отчество

Шульман Борис Соломонович

ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация
кандидат биологических наук
паразитология

полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук,
старший научный сотрудник

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

Митенев В.К., **Шульман Б.С.**, Карасев А.Б., Пономарев С.В. Пример антропогенной сукцессии в экосистеме Верхнетуломского водохранилища (бассейн р.Тулома, Кольский регион) // Паразитология. 2010. Т.44, вып.4. С. 356-363.

Митенев В.К., **Шульман Б.С.** Эколого-фаунистический обзор паразитов рыб Умбозера (Кольский полуостров) // Паразитология. 2010. Т.44, вып.5. С. 406-417.

Артамонова В.С., Махров А.А., **Шульман Б.С.**, Хаймина О.В, Лайус Д.Л., Юрцева А.О., Широков В.А., Щуров И.Л. Реакция популяции атлантического лосося (*Salmo salar* L.) реки Кереть на инвазию паразита *Gyrodactylus salaris* Malmberg // Российский Журнал Биологических Инвазий. 2011. № 1, С. 2-14.

Иешко Е.П., **Шульман Б.С.**, Лебедева Д.И., Барская Ю.Ю., Ниемеля Э. Паразитологические аспекты инвазии бычка подкаменщика *Cottus gobio* L в реке Утсьйоки (Северная Финляндия) // Российский Журнал Биологических Инвазий. 2012. № 3. С.28-37.

Иешко Е.П., Щуров И.Л., **Шульман Б.С.**, Барская Ю.Ю., Лебедева Д.И., Широков В.А. Особенности биологии, паразитофауны и встречаемости опасного паразита *Gyrodactylus salaris* Malmberg, 1957 на молоди пресноводного лосося (*Salmo salar* m. sebago Girard) реки Писта (Бассейн Белого моря) // Паразитология. 2012. Т.46, вып.4. С. 279-289.