

Сайт организации	<a href="http://www.ibiw.ru">http://www.ibiw.ru</a>
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>Извекова Г. И., Фролова Т. В., Жохов А. Е., 2018. Активность протеиназ в кишечнике ёрша <i>Gymnocephalus cernuus</i> (L.) (Pisces) в зависимости от размера населяющих его цестод <i>Proteocephalus cernuae</i> (Gmelin) // Биология внутренних вод. № 1. С. 88–94.</p> <p>Жохов А. Е., Пугачева М. Н., Молодожникова Н. М., Беречикидзе И. А., 2019. Чужеродные виды паразитов рыб в бассейне Волги: обзор данных по числу видов и распространению // Российский журнал биологических инвазий. № 1. С. 38–55.</p> <p>Кожара А.В., Жохов А.Е., Мироновский А.Н., 2019. Отражает ли низкая стабильность развития у крупных усачей (<i>Barbus intermedius complex</i>) (Pisces, Cyprinidae) из озера Тана (Эфиопия) повышенную восприимчивость к заражению <i>Ligula intestinalis</i>? // Журнал общей биологии. Т. 80. № 5. С. 382–385. 10.1134/S004445961905004X.</p> <p>Михеев В.Н., Жохов А.Е., Бритаев Т.А., 2019. Зараженность макропаразитами облигатных и факультативных симбионтов в симбиотических сообществах склерактиниевых кораллов // Журнал общей биологии. Т. 80. № 5. С. 372–381. 10.1134/S0044459619050063.</p> <p>Zhokhov A. E., Ha Vo Thi, Oanh Le Thi Kieu, Pugacheva M. N., Thanh Nguyen Thi Hai, 2019. Parasites of Anemonefish (Pomacentridae, Amphiprioninae) in the Gulf of Nha Trang, South China Sea, Vietnam // Biology Bulletin, 2019, Vol. 46, No. 8, pp. 1–13. 10.1134/S106235901908017X.</p> <p>Жохов А. Е., Пугачева М. Н., 2020. Первая находка метаптерカリи <i>Ornithodiplostomum scardinii</i> (Schulman, 1952) Sudarikov et Kurotschkin, 1968 (Trematoda, Diplostomidae)</p>

	<p>в Рыбинском водохранилище // Биология внутренних вод. № 1. С. 94–96. 10.31857/S0320965220010192.</p> <p>Жохов А. Е., Морозова Д. А., 2020. Морфология и встречаемость метацеркарий trematod (Clinostomidae) у рыб озера Тана (Эфиопия) // Биология внутренних вод. 2020. № 2. С. 162–173. 10.31857/S0320965220020175</p> <p>Жохов А. Е., Пугачева М. Н., Во Тхи Ха, Михеев В. Н., 2020. Паразиты мелких рыб-кораллобионтов, ведущих скрытный образ жизни // Биология моря. Т. 46. № 2. С. 107–116. 10.31857/S0134347520020126.</p> <p>Жохов А. Е., Пугачева М. Н., Поддубный С. А., 2020. Динамика зараженности налима паразитом <i>Eubothrium rugosum</i> (Plathelminthes, Cestoda) в Рыбинском водохранилище, связанная с глобальным потеплением // Экология. № 4. С. 298–304. 10.31857/S0367059720040137.</p> <p>Poddubnaya L. G., Zhokhov A. E., Gibson D. I., 2020. Ultrastructural features of aporocotylid blood-flukes: the tegument and sensory receptors of <i>Sanguinicola inermis</i> Plehn, 1905 from the pike <i>Esox lucius</i>, with a comparative analysis of their traits within the Neodermata // Zoologischer Anzeiger. V. 289. P. 108–117. 10.1016/j.jcz.2020.10.001.</p> <p>Petkevičiūtė R., Zhokhov A. E., Stunžėnas V., Poddubnaya L. G., Stanevičiūtė G., 2020. <i>Phyllodistomum kupermani</i> n. sp. from European perch and redescription of <i>Phyllodistomum macrocotyle</i> with notes on the species variety and host specificity in the European <i>Phyllodistomum</i> spp. (Trematoda: Gorgoderidae) // Parasites and Vectors. 2020. V. 13. P. 561. 10.1186/s13071-020-04434-2.</p> <p>Жохов А. Е., Пугачёва М. Н., Поддубная Л. Г., 2021. Пресноводные <i>Sanguinicola</i> (Digenea: Aporocotylidae) в Европе: распространение, распределение по хозяевам, характеристики зараженности рыб и моллюсков (обзор) // Биология внутренних вод. № 3. С. 271–285. DOI: 10.31857/S0320965221020170</p> <p>Poddubnaya L. G., Zhokhov A. E., Hemmingsen W., Gibson D. I., 2021. Ultrastructural evidence for the participation of muscle cells in the formation of extracellular matrices in aporocotylid blood flukes (Digenea) // Zoologischer Anzeiger. 2021. Vol. 293. P. 101–111. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.05.013">https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.05.013</a></p> <p>Poddubnaya L. G., Zhokhov A. E., Gibson D. I., 2021. The unusual cytoarchitecture of ‘vitelline follicles’ in freshwater blood flukes of the genus <i>Sanguinicola</i> (Aporocotylidae, Digenea) // Parasite. 28, 72 <a href="https://doi.org/10.1051/parasite/2021070">https://doi.org/10.1051/parasite/2021070</a></p>
--	---

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений  
Ученый секретарь Института,  
д.б.н.

Г.И. Извекова

12.04.2022 г.