

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кухаревой Татьяны Александровны «Клеточный состав крови и гемопоэтических органов у некоторых видов донных рыб (Севастопольская бухта, Черное море)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБВВ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, ИБВВ РАН.
Телефон	Тел. (48547)24042
Адрес электронной почты	adm@ibiw.ru
Веб-сайт	www.ibiw.ru

1. Golovanova I.L., Golovanov V.K., Chuiko G.M., Podgornaia V.A., Aminov A.I. Effects of Roundup herbicide at low concentration and of thermal stress on physiological and biochemical parameters in *Amur sleeper Perccottus glenii* Dybowski juveniles // *Inland Water Biology*. 2019. No. 4. pp. 462–469.
2. Yusupov V.I., Simonova N.B., Chuiko G.M., Golovkina E.I., Bagratashvili V.N. The Regulatory Effect of Low-Intensity Radiation in the Near-Infrared Region on the Early Development of Zebrafish (*Danio rerio*) // *Biophysics*. 2018, Vol. 63, No. 1, pp. 109–115.
3. Lapirova, T. B.; Zabolotkina, E. A. Effect of trypanosomiasis on hematologic characteristics of bream (*Abramis brama*) // *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. V. 9. Is. 3 P. 309-314.
4. Zabolotkina E. A., Golovanov V. K., Golovanova I.L. Effects of Roundup Herbicide and Increase in Water Temperature on the Parameters of Peripheral Blood Cells in Amur Sleeper *Perccottus glenii* Dybowski // *Inland Water Biology* Volume: 11 Issue: 2 Pages: 207-213.

5. Заботкина Е.А. ВЛИЯНИЕ ТОКСИКАНТОВ ОРГАНИЧЕСКОЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ НА СТРУКТУРУ МЕЛАНО-МАКРОФАГАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ У КОСТИСТЫХ РЫБ (ОБЗОР) // Труды Института биологии внутренних вод РАН. 2017. № 77 (80). С. 20-33.
6. Komova N.I., Chuiko G.M., Morozov A.A., Yurchenko V.V. Reproductive Parameters of Roach *Rutilus rutilus* (L.) from the Rybinsk Reservoir Reaches Differing in Anthropogenic Loads // Inland Water Biology. 2017. Vol. 10. No. 3, pp. 296–300.
7. Климова Я.С., Чуйко Г.М., Песня Д.С., Гапеева М.В. Использование показателей окислительного стресса двустворчатых пресноводных моллюсков *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771), как биомаркеров для оценки воздействия хронического антропогенного загрязнения различных участков Рыбинского водохранилища // Сибирский экологический журнал. 2017. № 2. С. 210-217.
8. Лапирова Т.Б., Флерова Е.А., Юрченко В.В., Морозов А.А. Защитные системы иммунокомпетентных органов рыб различных экологических и систематических групп // Вопр. ихтиологии. 2017. Т. 57. № 3. С. 338–336.
9. Morozov A.A., Chuiko G.M., Yurchenko V.V. Annual variations in hepatic antioxidant defenses and lipid peroxidation in a temperate fish, common bream *Abramis brama* (L.) // International Aquatic Research. 2017. Vol. 9. Is. 3. P. 249–257.
10. Климова Я.С., Чуйко Г.М. Показатели системы антиоксидантной защиты у двустворчатых пресноводных моллюсков *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) из участков Рыбинского водохранилища с различной степенью антропогенного загрязнения // Вода: химия и экология. 2017. №5. С. 38-43.
11. Заботкина Е.А., Лапирова Т.Б., Флерова Е.А., Камшилова Т.Б., Чуйко Г.М. влияние экологической изоляции на иммунофизиологические показатели леща *Abramis brama* на примере озера Чашницкое и Рыбинского водохранилища // Вопросы рыболовства. – 2017. – Том: 18, № 1 – С. 77-84.
12. Чуйко Г.М. Биомаркеры в системе оценки токсического воздействия на гидробионтов и в экологическом мониторинге водных экосистем // Вода Magazine – 2017. – № 7 (119). – С. 26-29.

13. Голованов, В. К.; Заботкина, Е. А.; Некрутов, Н. С.; Грачёва, Е. Л. Влияние высокой температуры на показатели крови у молоди серебряного карася *Carassius auratus* и головешки-ротана *Percottus glenii* // Вестник Астраханского Национального Технического Университета. Серия: Рыбная промышленность. – 2016. – № 1. – С. 99-106.
14. Заботкина Е.А., Голованов В.К., Голованова И.Л. Изменение ультраструктуры иммунокомпетентных клеток в почках, селезенке и печени головешки-ротана *Percottus glenii* под влиянием пестицида раундап // Труды ВНИРО. 2016. Т. 162. С. 74-82
15. Заботкина Е.А., Лапирова Т.Б., Средняков В.Е., Нестерова Т.А. Экологическая пластичность гематологических показателей пресноводных костистых рыб // Труды института биологии внутренних вод РАН. – 2015. – № 72 (75) – с. 16-29.