СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Бочкаревой Елены Владимировны на тему: «Пространственно-временное распределение, биологическая характеристика и промысловое использование мечерылоподобных рыб и пелагических акул в центральной части Атлантического океана» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 03.02.06 Ихтиология.

ФИО: Герасимов Юрий Викторович

Учёная степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.02.06 Ихтиология

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук» (ИБВВ РАН),

Адрес: 152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, д. 109

Должность: заместитель директора по научной работе

Контакты: (48547)24042

e-mail: gu@ibiw.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

Крылов А.В., Романенко А.В., Герасимов Ю.В., Борисенко Э.С., Айрапетян А.О., Овсепян А.А., Габриелян Б.К. Распределение планктона и рыб озера Севан (Армения) при массовом развитии ветвистоусых ракообразных // Биология внутренних вод, 2015, № 1, с. 60–70

Заботкина Е.А., Ю.В. Герасимов. Первый случай обнаружения дерматофибросаркомы у судака Stizostedion stizostedion L. Рыбинского водохранилища. Биология внутренних вод, 2015, № 3, с. 67–72

Крылов А. В., Айрапетян А. О., Герасимов Ю. В., Малин М. И.. Изменения структурных показателей летнего зоопланктона пелагиали озера Севан (Армения) при увеличении численности рыб. Биология внутренних вод, 2016, № 1, с. 80–85.

Герасимов Ю. В., Стрельникова А. П. Особенности питания сеголеток судака Sander lucioperca (Percidae) Рыбинского водохранилища в разные годы. Вопросы ихтиологии, 2016, том 56, № 3, с. 297-303

Крылов А. В., Айрапетян А. О., Болотов С. Э., Герасимов Ю. В., Малин М. И., Косолапов Д. Б., Овсепян А. А.. Изменение осеннего зоопланктона пелагиали озера Севан (Армения) при увеличении численности рыб. Биология внутренних вод, 2016, № 2, с. 37–44

Ian J. Winfield, Claudio Baigún, Pavel A. Balykin, Barbara Becker, Yushun Chene, Ana F. Filipe, Yuri V. Gerasimov, Alexandre L. Godinhoh, Robert M. Hughesi, John D. Koehnj, Dmitry N. Kutsync, Verónica Mendoza-Portillok, Thierry Oberdorffl, Alexei M. Orlovm, Andrey P. Pedchenkon, Florian Pletterbauero, Ivo G. Pradop, Roland Röschq & Shane J. Vatlandr. International Perspectives on the Effects of Climate Change on Inland Fisheries. 2016. Fisheries. V 41, #7, pp. 399-405.

Изюмов Ю.Г, Герасимов Ю.В., Лапшин О.М. Оценка влияние промысла на изменение признаков осевого скелета и поведение минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas). Биология внутренних вод, 2017, № 4, с. 66-74

Герасимов Ю. В., М. Н. Иванова, А. Н. Свирская. Пространственное распределение и внутрипопуляционная структура щуки (*Esox lucius* L.) Рыбинского водохранилища в период потепления климата. Вопросы ихтиологии, 2018, том 58, № 1, с. 31–44.

Герасимов Ю.В., А.К. Смирнов, Ю.В. Кодухова. Оценка возможных причин изменения численности и половой структуры в популяциях серебряного карася (*Carassius auratus gibelio* Bloch., 1783). Биол. внутр. вод 2018, № 1, с. 70–79.

Герасимов Ю.В., Иванова М.Н., Свирская А.Н. Многолетние изменения роли местных и инвазийных видов рыб в питании хищных рыб Рыбинского водохранилища // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58, № 5. С. 507–522.

Герасимов Ю.В., Борисенко Э.С., Базаров М.И., Столбунов И.А., Цветков А.И. Распределение рыб в среднем течении большой равнинной реки под влиянием гидрофизических факторов. Биология внутренних вод. 2019. № 1. С. 42-50.

Герасимов Ю.В., Борисенко Э.С., Базаров М.И., Столбунов И.А. Плотность и распределение рыб в реке, с ярко выраженной гетерогенностью среды, по результатам гидроакустической съемки. Биология внутренних вод. 2019. № 2-2. С. 68-74.

Крылов А.В., Айрапетян А.О., Цветков А.И., Герасимов Ю.В., Малин М.И., Габриелян Б.К. Межгодовые изменения количественных показателей и структуры беспозвоночных литоральной зоны и пелагиали озера Севан (Армения) при колебаниях метеорологических условий и биомассы рыб. І. Летний зоопланктон // Биология внутр. вод. 2019. № 3. С. 43–51.

Крылов А.В., Айрапетян А.О., Цветков А.И., Герасимов Ю.В., Малин М.И., Габриелян Б.К. Межгодовые изменения количественных показателей и структуры беспозвоночных литоральной зоны и пелагиали озера Севан (Армения) при колебаниях метеорологических условий и биомассы рыб. ІІ. Осенний зоопланктон // Биология внутр. вод. 2019. № 4. С. 41–49.