Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кожурина Ефима Алексеевича на тему: «Биология и промысел пиленгаса *Planiliza haematocheila* Азовского моря», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 — Ихтиология (Биологические науки).

ФИО: Герасимов Юрий Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.02.06 – ихтиология

Место работы: Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина РАН

Должность: Заместитель директора по научной работе ФГБУН «ИБВВ РАН»

<u>Адрес и контактная информация:</u> 152742, Ярославная обл., Некоузский район, п. Борок

<u>Телефон:</u> +7(48547)24-514

E-mail: gu@ibiw.ru

Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

- 1. 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.
- 2. Зыков Л.А., Герасимов Ю.В., Абраменко М.И. Оценка промыслового возврата стерляди Acipenser ruthenus Нижней Волги от молоди искусственного воспроизводства // Вопросы рыболовства, 2017, том 18, №4; с. 422-437.
- 3. 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.
- 4. 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.

- 5. Герасимов Ю.В., Иванова М.Н., Свирская А.Н. М ноголетние изменения роли местных и инвазийных видов рыб в питании хищных рыб Рыбинского водохранилища // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58, № 5. С. 507-522.
- 6. Зыков Л. А., Ю. В. Герасимов, М. И. Абраменко, Т. Б. Лебедев. Сравнительный анализ биологической и промысловой продуктивности ценных промысловых рыб Каспийского бассейна // Вопросы рыболовства, 2019. Том 20. №2. С. 137-151.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Крылов А.В., Айрапетян А.О., Косолапов Д.Б., Сахарова Е.Г., Косолапова Н.Г., Сабитова Р.З., Малин М.И., Малина И.П., Герасимов Ю.В., Овсепян А.А., Гамбарян Л.Р., Мамян А .С., Болотов С.Э., Цветков А.И., Акопян С.А., Поддубный С.А., Габриелян Б.К. Особенности изменений структуры планктона пелагиали горного озера при увеличении плотности рыб летом и осенью // 2021. 2 Зоологический T. 100. No C. журнал. 147-158. DOI: 10.31857/S0044513420120053
- Mineeva N. et al. Volga River Basin. In Rivers of Europe (Klement Tockner, Christiane Zarfl & Christopher Robinson eds.).
 2nd Edition, Amsterdam: Elsevier, 2021. P. 27-79.
 Paperback ISBN: 9780081026120.
 eBook ISBN: 9780081026137