

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Аськеева Артура Олеговича
 «Население рыб малых рек Республики Татарстан» по специальности 03.02.08 –
 экология (биологические науки), на соискание ученой степени кандидата
 биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Герасимов Юрий Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук специальность 03.00.06 - ихтиология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы:	
должность	Заместитель директора по научной работе
наименование подразделения	
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН)
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	152742, Ярославская область, Некоузский район, п.Борок, ИБВВ РАН, www.ibiw.ru, (48547)24-042, gu@ibiw.yaroslavl.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Герасимов Ю.В. Динамика структурных показателей популяции судака <i>Sander lucioperca</i> (Percidae) Рыбинского водохранилища за период 1950–2010 гг. / Ю.В. Герасимов , А.С. Стрельников, М.Н. Иванова // Вопросы ихтиологии – 2013. – Т. 53, № 1. – С. 57-68.	
2. Смирнова Е.С. Влияние условий среды на адаптивные возможности молоди плотвы <i>Rutilus rutilus</i> (Cyprinidae) в период раннего онтогенеза / Е.С. Смирнова, Ю.В. Герасимов // Биология внутренних вод – 2013. – №2. – С. 72-77.	
3. Герасимов Ю.В. Динамика и состояние запасов рыб Рыбинского водохранилища за период 1950 – 2010 гг. / Ю.В. Герасимов , А.С. Стрельников, С.Ю. Бражник // Вопросы ихтиологии – 2013. – Т. 53., № 4. – С. 465–478.	
4. Герасимов Ю.В. Рост и питание молоди стерляди <i>Acipenser ruthenus</i> (Acipenseridae) в прудовых условиях при различной длительности предварительного	

содержания в бассейнах / **Ю.В. Герасимов**, О.Л. Васюра // Биология внутренних вод – 2013. – №3. – С.64-72.

5. Изменения зоопланктона озера Севан в период продолжающегося повышения уровня воды и снижения плотности рыб / А.В. Крылов, **Ю.В. Герасимов** [и др.] // Биология внутренних вод – 2013 – №3.– С. 37-45.

6. Влияние гидродинамических условий на распределение рыб в Чебоксарском водохранилище / **Ю.В. Герасимов** [и др.] // Вопросы рыболовства – 2014. – Т.15, №3. – С. 295-305.

7. Распределение планктона и рыб озера Севан (Армения) при массовом развитии ветвистоусых ракообразных / А.В. Крылов, А.В. Романенко, **Ю.В. Герасимов** [и др.] // Биология внутренних вод – 2015. – № 1. – С. 60–70.

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

9. **Герасимов Ю.В.** Особенности питания сеголеток судака *Sander lucioperca* (Percidae) Рыбинского водохранилища в разные годы / **Ю.В. Герасимов**, А.П. Стрельникова // Вопросы ихтиологии – 2016. – Т. 56, № 3. – С. 297–303.

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

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

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

Официальный оппонент

Ю.В. Герасимов

Верно

Ученый секретарь

