

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Кухаревой Тагьяны Александровны на тему «Клеточный состав крови и гемопозитических органов у некоторых видов донных рыб (Севастопольская бухта, Черное море)»  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 — гидробиология (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Минеев Александр Константинович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.02.08 – экология (биология)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук по специальности экология (биологические науки)
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук – филиал Федерального бюджетного учреждения науки Самарского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	445003, г. Тольятти, ул. Комзина, 10
Телефон	89277316306 (сот), 89019428886 (сот)
Адрес электронной почты	mineev7676@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Минеев А.К.</b> Морфофункциональные изменения у леща <i>Abramis brama</i> Саратовского водохранилища // Вопросы рыболовства. 2015. Т. 16, № 3. С. 332-350.</li> <li>2. <b>Минеев А.К.</b> Гистопатологии почек у рыб из загрязненного участка р. Позимь (Удмуртская республика) // Известия СНИЦ. 2015. Т. 17, № 4-1. С. 215-221.</li> <li>3. <b>Минеев А.К.</b> Гематопатологии у рыб Куйбышевского водохранилища // Известия СНИЦ. 2016. Т. 18, № 5-1. С. 51-59.</li> <li>4. <b>Минеев А. К.</b> Аномалии глаз у молоди карповых рыб Саратовского водохранилища // Труды ВНИРО. 2016. Т. 162. С. 55-64.</li> <li>5. Евланов И.А., <b>Минеев А.К.</b>, Розенберг Г.С. Защита водных биологических ресурсов и среды их обитания от использования тралов на промысле по опыту Саратовского водохранилища на р. Волга // Биосфера. 2016. Т. 8, № 1. С. 47-55.</li> </ol>

6. **Минеев А.К.** Abnormal Appearance of the Second Pair of Ventral Fins in Bleak *Alburnus alburnus* (Fam. Cyprinidae) of the Saratov Reservoir Middle Part // Journal of Ichthyology. 2017. Vol. 57, № 4, P. 647-649.
7. **Минеев А.К.** Гистопатологии жабр у карповых рыб из загрязнённого участка р. Позимь (Удмуртская республика) // Труды ВНИРО. 2017. Т. 167. С. 52-58.
8. **Минеев А.К.** Морфологические аномалии у молоди массовых видов рыб Кольцово-Мордовинской поймы Саратовского водохранилища // Известия СНЦ. 2018. Т. 20, № 2. С. 5-13.
9. **Минеев А.К.** Патологии скелетной мускулатуры у рыб из загрязнённого участка р. Позимь (Удмуртская республика) // Вода: химия и экология. 2018. № 4-6. С. 50-54.
10. Fayzulin A.I., Chikhlyayev I.V., **Минеев А.К.**, Kuzovenko A.E., Mihaulov R.A., Zaripova F.F., Popov A.I., Ermakov O.A. New Data on the Anomalies of Tailless Amphibians of the Volga Basin // Amphibian and Reptiles Anomalies and Pathology The Second International conference «Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health». 2018. KnE Life Sciences, P. 29-35.
11. **Минеев А.К.**, Минеева О.В. Гистопатологии печени у рыб Саратовского водохранилища // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 3. С. 114-119.
12. **Минеев А.К.**, Минеева О.В. Гематологические параметры и паразитофауна обыкновенного пескаря *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) в рыбоводном водоеме // Вестник Томского государственного университета. 2019. № 3. С. 109-114.

Доктор биологических наук,  
Старший научный сотрудник  
лаборатории популяционной экологии,  
Институт экологии Волжского бассейна РАН  
– филиал ФГБУН Самарского ФИЦ РАН

Минеев А.К.

22 октября 2019 г.

Подпись А.К. Минеева