



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Самарский федеральный исследовательский центр  
Российской академии наук  
(СамНЦ РАН)

Студенческий пер., 3а, Самара, 443001, тел.(846) 337-53-81, e-mail: [presidium@ssc.smr.ru](mailto:presidium@ssc.smr.ru) <http://www.ssc.smr.ru>  
ОКПО 33559171, ОГРН1036300448898, ИНН/КПП 6316032112 /631501001

№ 192 - 94 от 01 апреля 2016

В диссертационный совет  
24.2.352.05, созданный на базе  
ФГБОУ ВО «Оренбургский  
государственный университет  
имени В.А. Бондаренко»

Ознакомившись с диссертационной работой *Битнер Марии Ивановны на тему «Особенности структуры популяций *Carassius gibelo* и *Carassius carassius* бассейна реки Тура при раздельном и совместном распространении»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук даёт согласие выступить в качестве ведущей организации.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Битнер Марии Ивановны «Особенности структуры популяций *Carassius gibelo* и *Carassius carassius* бассейна реки Тура при раздельном и совместном распространении»*, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СамНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	443001, Самара, Студенческий переулок, 3А
Телефон	+7 (846) 337-53-81, 340-06-20
e-mail организации	<a href="mailto:presidium@ssc.smr.ru">presidium@ssc.smr.ru</a>
Web-сайт организации	<a href="https://ssc.smr.ru">https://ssc.smr.ru</a>

Список основных публикаций работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук по теме: «Особенности структуры популяций *Carassius gibelio* и *Carassius carassius* бассейна реки Тура при раздельном и совместном распространении»:

#### Библиографическое описание публикаций

1. Mineev A.K. Anomalies of the Axial Skeleton in Juvenile Leuciscid Fish (Leuciscidae) of Saratov Reservoir // Journal of Ichthyology. 2025, Vol. 65, No. 4. pp. 627–637. DOI: 10.1134/S0032945225700134
2. Минеев А.К. Гематологические нарушения у мальков стерляди (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) при выращивании в бассейнах // Известия СамНЦ РАН. 2025. Т. 27, № 4(2). С. 326–333. DOI: 10.37313/1990-5378-2025-27-4(2)-326-333
3. Жигилева О.Н., Колесников И.П., Файзулин А.И., Рубанова М.В. Сравнительная характеристика генетического полиморфизма популяций ротана *Percottus glenii* (Perciformes, Odontobutidae) волжского и иртышского бассейнов // Поволжский экологический журнал. 2025. № 2. С. 153-164.
4. Rubanova M.V. Invasion of *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758) by alien trematodes *Apophallus muehlingi* (Jagerskiold, 1899) and *Nicolla skrjabini* (Iwanitzky, 1928) in the confluent of the Kuybyshev reservoir // Russian Journal of Biological Invasions. 2025. Т. 16. № 1. С. 106-117.
5. Kanapatskiy T.A., Samylina O.S., Golovatyuk L.V., Rusanov I.I., Zakharova E.E., Kevbrin V.V., Zinchenko T.D., Pimenov N.V. Production potential of the Chernavka salt river (Elton region) // Microbiology. 2024. Т. 93. № 2. С. 139-144.
6. Golovatyuk L.V., Gusakov V.A. Zoobenthos research in medium-size and small rivers of the Lower Volga River Basin // Inland Water Biology. 2024. Т. 17. № 6. С. 1040-1053.
7. Минеев А.К. Гистопатологии жабр у бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus*, Pallas, 1814) и бычка-головача (*Neogobius iljini* Vasiljeva, Vasiljev, 1996) Куйбышевского водохранилища // Ветеринария. 2024. № 6. С. 51-56.
8. Минеев А.К. Состояние двух гематологических параметров у массовых видов рыб в экологических условиях саратовского водохранилища // Биосфера. 2024. Т. 16. № 2. С. 235-248.
9. Шитиков В.К., Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В. Биологические характеристики видов и условия окружающей среды: как оценить их совместное влияние на структуру бентосных сообществ? // Биосфера. 2023. Т. 15. № 4. С. 298-307.
10. Минеев А.К. Гистопатологии печени у плотвы (*Rutilus rutilus*) и уклейки (*Alburnus alburnus*) из р. Большой Черемшан // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 5 (115). С. 140-146.
11. Минеев А.К. Гистопатологии жаберного аппарата двух промысловых

видов рыб Куйбышевского водохранилища // Ветеринария. 2023. № 6. С. 50-54.

12. Минеев А.К. Морфофизиологические аспекты развития стресса у рыб в условиях изменений климата и интенсификации антропогенной нагрузки на водоемы Средней и Нижней Волги // Биосфера. 2023. Т. 15. № 2. С. 111-127.

*Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко» и в Единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.*

Заместитель директора по научной работе



В.О. Соколов