

**Список основных публикаций
сотрудников ФГБНУ ГосНИОРХ**

1. Шашуловский В.А., Мосияш С.С. Формирование биологических ресурсов Волгоградского водохранилища в ходе сукцессии его экосистемы. Москва: изд-во КМК, 2010. 250 с.
2. Шашуловский В.А., Ермолин В.П., Малинина Ю.А., Сониная Е.Э., Филинова Е.И. О негативном влиянии гидрологического режима 2009 г. на воспроизводство биологических ресурсов Волгоградского водохранилища // Ж. Рыбное х-во, 2011, №4, С. 37-38.
3. Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Ручин А.Б., Шашуловский В.А. Ихтиофауна севера Нижнего Поволжья: современные тенденции в динамике распространения и численности редких и исчезающих видов // Поволжский экологический журнал. 2006. № 6. С. 57-77.
4. Вехов Д.А. Серебряный карась на водосбросе водоема-охладителя Ростовской АЭС // Рыбное хозяйство, 2013. № 5. – С.61-66.
5. Лютиков А.А. Влияние освещенности на эмбриональное развитие нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Salmoniformes: Coregonidae). Вестник Астраханского. Гос. Техн. ун-та. Сер.: Рыбное хозяйство. 2013. № 1. С. 146-153
6. Михеев П.Б., Островский В.И., Семенченко Н.Н., Новомодный Г.В., Шмигирилов А.П., Барабанщиков Е.И.. Биологические особенности нижеамурского хариуса *Thymallus tugarinae* (Salmoniformes; Thymallidae): 3. Репродуктивная биология // Вопросы ихтиологии. – 2013. – Т. 53. - № 3. - С. 315-326.
7. Поздеев И.В., Котельникова О.В., Харитоновна О.В., Селеткова Е.Б., Крайнев Е.Ю. Гидробиология малых рек Башкирского государственного природного заповедника // Вестник Башкирского университета. Биология. - 2013. - Т. 18. - №2. - С. 386-391.

8. Судницына Д.Н. Черевичко А.В. Влияние активного загрязнения на состав и структуру планктонных сообществ малых рек бассейна Псковско-Чудского озера // Вода: Химия и Экология. 2013. №10. С. 51 – 56.

9. Шакирова Ф.М., Говоркова Л.К., Анохина О.К. Современное состояние Нижнекамского водохранилища и возможности рационального освоения его рыбных ресурсов // Известия Самарского научного центра Российской Академии наук, 2013. Т.15. № 3(1).- С.518-527

10. Шашуловская Е.А. Оценка безопасности объектов рыболовства Волгоградского водохранилища в условиях присоединения России к Всемирной торговой организации (ВТО)/ /Рыбное хозяйство. – 2013. – №1. – С. 63-65.

11. Вехов Д.А. Некоторые проблемные вопросы биологии серебряного карася *Carassius auratus s.lato* // Научно-технический бюллетень лаборатории ихтиологии ИНЭНКО. 2013. Вып. 19. – С.5-38.

12. Novikova N., Kalioujnaia I., Kalioujnaia N., Sokhina E., Zubov I. Identification and mapping of environmental conflicts for the Tsimlyansk water reservoir // In Arid Ecosystems, 2012. - Vol. 2, Issue 3. - pp. 156-164.

13. Новикова Н.М., Калюжная И.Ю., Калюжная Н.С., Сохина Э.Н., Зубов И.А. Выявление и картографирование экологических конфликтов на примере Цимлянского водохранилища // Аридные экосистемы. – 2012. – Т.18. - № 3 (52). - С. 31-43.

14. Шашуловский В.А., Мосияш С.С., Ермолин В.П., Далечина И.Н., Джаяни Е.А., Мосияш С.А., Сонина Е.Э., Филинова Е.И., Шашуловская Е.А. Развитие экосистемы и биоресурсного потенциала Волгоградского водохранилища в начале XX века // Рыбное хозяйство. Спецвыпуск журнала, посвященный 100-летию ГосНИОРХ. – М., 2014. С.49-55.