

Федеральное агентство научных организаций России
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Южный научный центр
Российской академии наук
(ЮНЦ РАН)



пр. Чехова, 41 г. Ростов-на-Дону, 344006
тел. (863) 266-64-26
тел./факс (863) 266-56-77
e-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru

ОГРН 1036168007105 ИНН/КПП 6168053099/616301001

14.04.2015 № 17 900 - 2115-355

На № _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.101.14
при Кубанском государственном
университете
д-ру биол. наук, профессору
С.Б. Криворотову

Ознакомившись с диссертационной работой Коваленко Елены Олеговны на тему «Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca* L.) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология, Южный Научный Центр Российской Академии Наук (ЮНЦ РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Коваленко Елены Олеговны на тему «Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca* L.) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название организации в соответствии с Уставом	Южный Научный Центр Российской Академии Наук
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ЮНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Российская Академия Наук
Почтовый адрес организации	344006, Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
Телефон	(863) 266-64-26, факс (863) 266-56-77
E-mail организации	ssc-ras@ssc-ras.ru
Web-сайт организации	http://www.ssc-ras.ru

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Председатель

Г. Г. Матишов

Список основных публикаций

сотрудников Южного научного центра РАН в рецензируемых научных изданиях соответствующих тематике диссертационной работы Е.О.Коваленко «Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca* L.) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища».

1. Матишов Г.Г., Балыкин П.А., Пономарева Е.Н. Рыболовство и Аквакультура России // Вестник РАН, 2012, №1, С. 35-43.
2. Металлов Г.Ф., Гераскин П.П., Левина О.А. Некоторые аспекты сравнительной физиологии каспийских и амурских осетровых рыб / Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. № 1. 2014. С. 74-78.
3. Матишов Г.Г., Пономарева Е.Н., Лужняк В.А., Старцев А.В. Результаты ихтиологических исследований устьевого взморья Дона. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2014. – 160 с.
4. Балыкин П.А. Уровень промысловой смертности рыб Азовского моря // «Рыбное хозяйство». №2,2014. С. 41-44.
5. Куцын Д.Н., Иванченко И.Н. Сравнительный анализ результатов определения возраста азовского леща (*Abramis brama* Linnaeus, 1758) по различным регистрирующим структурам // Вестник ЮНЦ РАН, Т. 10, № 2, 2014. С. 59-64.
6. Металлов Г.Ф., Пономарёва Е.Н., Гераскин П.П., Ковалёва А.В. Физиолого-биохимические аспекты формирования нерестовой части популяции воблы в современных условиях Волго-Каспия. Вопросы рыболовства, 2014, том 15, №1;с.104-110.
7. Степанян О.В., Старцев А.В. Современное состояние биоты водоемов Кумо-Манычской впадины: Усть-Манычского, Веселовского, Пролетарского и Чограйского водохранилищ (обзор) // Аридные экосистемы, 2014, Т.20, № 2 (59). С. 56-59.
8. Балыкин П.А. Водные биоресурсы Азово-Черноморского бассейна, их использование и изучение // «Рыбоводство и рыбное хозяйство», №8, 2014, с.16 -25.
9. Матишов Г.Г., Казарникова А.В., Куцын Д.Н. Вспышка численности плероцеркоидов *Digamma interrupta* у азовской тарани (*Rutilus rutilus heckeli*). Вестник ЮНЦ РАН, 2013. Т. 9. № 1. С. 53-60.
10. Васильева Е.Д., Лужняк В.А. Рыбы бассейна Азовского моря. Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2013. 272 с.
11. Балыкин П.А., Зыков Л.А., Маркин А.В., Пономарева Е.Н. Весенний промысел и биологический состав уловов воблы и леща Волго-Каспийского района // «Рыбное хозяйство», №1,2013, с. 70-74.
12. Балыкин П.А., Зыков Л.А. Методика оценки степени оптимального использования и запасов промысловых рыб на основе информации о биологическом составе уловов // Ростов н/Д: изд-во ЮНЦ РАН, 2013,-36 с.
13. Kazarnikova A.V., Kycin D.N. Outbreak of plerocercoids *Digamma interrupta* in azov roach (*Rutilus rutilus Heckeli*). 16th

EAFP INTERNATIONAL CONFERENCE "DISEASES OF FISH AND SHELLFISH". SEPTEMBER 2-6, 2013. *Tampere, Finland*. P. 205

14. Пряхин Ю.В. Азово-черноморская популяция пиленгаса // Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. С. 188-197.

15. Пряхин Ю.В. Антропогенное влияние на экологическую обстановку в Азово-Черноморском бассейне и численности приплода пиленгаса // Известия вузов. Северо-Кавказский регион, № 2, 2013. С. 81-88.

16. Балыкин П.А., Кушнарченко А.И. О методах исследования водных биологических ресурсов. - «Использование и охрана природных ресурсов России», №2, 2012, с.38-44.

17. Балыкин П.А., Григорьев В.А., Пономарева Е.Н. Любительское рыболовство на нижней Волге и задачи научных исследований // Рыбное хозяйство, 2012, №1. с.58 – 60.

18. Балыкин П.А., Жичкин А.П., Кушнарченко А.И. Водные биоресурсы России и проблемы их использования // «Использование и охрана природных ресурсов России», №5, 2012 с.44-48.

19. Балыкин П.А., Е.Н. Пономарева, Л.А. Зыков, В.Н. Филатов. Прикладные аспекты ихтиологических исследований Южного Научного Центра Российской академии наук // Вестник Астраханского ГТУ, Серия «рыбное хозяйство», 2012, №2, с. 22-27.

Ученый секретарь
ФГБУН «Южный научный центр РАН»,
«ЮНЦ РАН»,
К.б.н.



Титов Вадим Владимирович

Контактные данные:

Почтовый адрес: 344006, г. Ростов-на-Дону, просп. Чехова, 41.

Телефон: (863) 250-98-13.

Адрес электронной почты: vvtitov@yandex.ru