

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

Уважаемый Сергей Борисович!

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Коваленко Елены Олеговны «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. Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Москул Георгий Алексеевич.

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

Кандидат биологических наук,
заместитель начальника
ФГБУ «Азчеррыбвод»

М. В. Ганченко

Сергей Борисович
Врио
начальника



В.В. Кофмелев

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Коваленко Елены Олеговны «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

ФИО Ганченко Михаил Васильевич

Дата рождения 01.08.1957 г

Гражданство Российская Федерация

Ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация) кандидат биологических наук (03.00.10 – ихтиология)

Ученое звание (по диплому) нет

Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность Федеральное государственное бюджетное учреждение «Азово-Черноморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», заместитель начальника

Список основных публикаций:

1. Махров А.А., Артамонова В.С., Сумароков В.С., Пашков А.Н., Решетников С.И., Ганченко М.В., Кулян С.А. Изменчивость сроков нереста у черноморской кумжи *Salmo trutta labrax Pallas* в искусственных и естественных условиях // Известия РАН. Серия Биологическая. 2011. №2. С. 178–186.

2. Махров А.А., Решетников С.И., Ганченко М.В., Пашков А.Н., Артамонова В.С. Влияние факторов среды на морфологические признаки черноморской кумжи (*Salmo trutta labrax*) // Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа–2: Материалы Международной научной конференции (23–26 сентября 2014 ., Ереван, Армения). Ереван: ООО «Сника», 2014. С. 227–229.

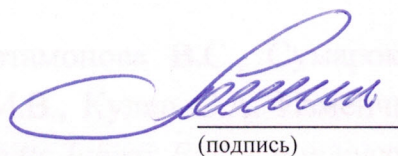
3. Пашков А.Н., Сушков В.А., Ганченко М.В., Решетников С.И. Ихтиофауна реки Шахе и ее влияние на молодь черноморской кумжи, выпускаемую Адлерским производственно-экспериментальным рыбопродуктивным заводом // Проблемы естественного и искусственного

воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах: Тезисы докладов международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, июнь 2004 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 112–114.

4. Решетников С.И., Сушков В.А., Ганченко М.В., Кулян С.А., Пашков А.Н. Предварительные итоги и проблемы искусственного воспроизводства черноморской кумжи (*Salmo trutta labrax Pallas, 1814*) в заводских условиях // Проблемы естественного и искусственного воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах: Тезисы докладов международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, июнь 2004 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 130–131.

5. Сушков В.А., Решетников С.И., Пашков А.Н., Ганченко М.В. Анализ качества заводской молоди черноморской кумжи (*Salmo trutta labrax*), выпускаемой в реки Мзымта и Шахе // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Матер. XIX межреспубл. научно-практич. конф. Краснодар: КубГУ, 2006. С. 75–77.

6. Артамонова В.С., Махров А.А., Холод О.Н., Пашков А.Н., Решетников С.И., Сумароков В.С., Зубарев А.Н., Ганченко М.В., Сушков В.А. Морфологическая пластичность благородных лососей (*Salmo*) и ее значение для систематики // Проблемы эволюционной морфологии животных: Тезисы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика А.В. Иванова. СПб.: ЗИН, 2006. С. 12–14.



М. В. Ганченко

(подпись)

Горшисъ заверенъ;
Врно нагащениъ



