

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы  
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

При возрастающей роли в ихтиоценозе малоценных видов рыб во внутренних водоемах (водохранилища, озера, лиманы и реки), особое внимание должно быть уделено хищной ихтиофауне, которая ограничивает рост запасов малоценных рыб. К числу таких видов относится судак. В связи с этим тема диссертационного исследования Коваленко Е.О. в настоящее время актуальна и имеет как научное, так и практическое значение.

Для достижения поставленной цели соискатель сформулировала ряд важнейших задач и, применяя традиционные методы исследований, вариационную статистику, получила результаты, являющиеся основой настоящей работы.

Коваленко Е.О. впервые проведена комплексная работа по изучению морфологии и биологии судака Краснодарского водохранилища.

По теме исследования диссидентом были опубликованы статьи в десяти научных изданиях, из которых пять, в журналах рекомендованных ВАК РФ. Материалы и результаты работы были доложены автором на научно-практических конференциях различного уровня.

Таким образом, диссертационное исследование Коваленко Е.О., представленной к защите на соискание ученой степени кандидата

биологических наук по теме: «Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca L.*) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища» представляет собой завершенное научное исследование, имеющее научное и практическое значение, выполненное самостоятельно автором, достаточно полно освещенное в научной печати, соответствует требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология.

Директор государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Кубаньбиоресурсы», Центр сохранения генофонда осетровых рыб» Министерства природных ресурсов Краснодарского края, профессор, доктор биологических наук (03.02.06 – ихтиология), Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники Чебанов Михаил Степанович

350020, Краснодар, ул. Краснодар, ул. Красная 182

ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»

[www.kubanbioresursi.ru](http://www.kubanbioresursi.ru)

E-mail: [kubanbioresursi@mail.ru](mailto:kubanbioresursi@mail.ru)

Тел: +7(861)259-10-92

Тел/Факс: +7(861)259-13-44



23.04.15