

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Коваленко Елены Олеговны**  
**«Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca* L.) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 - ихтиология**

Краснодарское водохранилище создано на р. Кубань в среднем ее течении и является самым большим искусственным водоемом на Северном Кавказе. В настоящее время недостаточно изучены морфобиологическая характеристика такого ценного вида водных биологических ресурсов как судак, его особенности роста, численность и запасы, роль в экосистеме Краснодарского водохранилища.

В связи с изложенным диссертационная работа Коваленко Елены Олеговны «Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca* L.) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища» является актуальной.

Проведенными автором исследованиями показано, что популяция судака Краснодарского водохранилища представлена особями 0<sup>+</sup> - 7<sup>+</sup>, нерестовая часть стада – представлена 7 возрастными группами. На основе комплексного изучения ихтиологических, рыбоводно-биологических показателей Коваленко Е.О. представлен анализ индивидуальной и популяционной плодовитости, качественного и количественного состава пищи судака Краснодарского водохранилища. Кроме того, автором представлен анализ численности и вылова судака, дана оценка его роли в экосистеме Краснодарского водохранилища.

На основании проведенных исследований Еленой Олеговной сделаны и научно обоснованы выводы, которые отвечают поставленным задачам. Содержание работы полностью соответствует ее теме. Достоинствами работы являются комплексный подход к решению проблемы, большой массив исследовательских данных и всесторонний их анализ, четкость изложенного материала. В качестве недостатков следует отметить наличие некоторых орфографических ошибок, которые никак не отражаются на качестве работы.

Считаю, что диссертационная работа «Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucioperca* L.) и его роль в экосистеме Краснодарского водохранилища» в полной мере отвечает предъявляемым к ней требованиям, а ее автор Коваленко Елена Олеговна заслуживает присвоения ей научной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 - ихтиология.

Министерство природных ресурсов и экологии  
Ростовской области,  
пр. 40-летия Победы, 1а,  
г. Ростов-на-Дону, 344072  
[mprr@donland.ru](mailto:mprr@donland.ru), т. 8 (863)283 22 92

Заведующий сектором рыбопромысловых  
участков и товарного рыбоводства отдела  
аквакультуры, воспроизводства и охраны  
водных биоресурсов  
управления рыбного хозяйства, к.б.н.



Киянова Елена Викторовна

Подпись Е.В. Кияновой заверяю

*Исполнительно начальником отдела аквакультуры*