

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.О. Коваленко
**Морфобиологическая характеристика судака (*Sander lucoperca*, L) и его
роль в экосистеме Краснодарского водохранилища, представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.06 – ихтиология**

Представленная диссертация содержит 133 страницы введения, 5 глав, выводов и списка литературы из 221 наименования.

Основная цель работы состояла из определения роли судака в экосистеме Краснодарского водохранилища. Для этого вначале освещается среда обитания судака, затем определяются его запасы и даются прогноз его общего допустимого улова. При этом приводятся морфологические особенности судака Краснодарского водохранилища и результаты изучения особенностей его биологии, включающих данные по темпу роста, размерно-возрастному и половому составу, плодовитости и особенности размножения, а также питанию различных возрастных классов.

В итоговой главе работы показано, что в Краснодарском водохранилище судак является одним из основных компонентом ихтиоцены, выполняющим роль мелиоратора, потребляющего в основном малоценных рыб.

В работе успешно решены поставленные задачи, она имеет законченный характер и полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Руденко Герольд Петрович
д.б.н., профессор, главный научный
сотрудник ФГБНУ «ГосНИОРХ»
199053, Санкт-Петербург, наб. Макарова 26,
8(812)4000177, niorh@niorh.ru

Григорьев
17.04.15



Подпись Руденко Г.П. заверяю
начальник отдела кадров
ФГБНУ «ГосНИОРХ»
Л.С.Тихонова