

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Найденко Светланы Васильевны
**«ТРОФОДИНАМИКА НЕКТОННЫХ СООБЩЕСТВ ВЕРХНЕЙ
ЭПИПЕЛАГИАЛИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА И
ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БЕРИНГОВА МОРЯ»**
на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности
1.5.16. Гидробиология

Диссертационная работа Светланы Васильевны является чрезвычайно актуальным научным исследованием. Во-первых, она посвящена изучению самого богатого промыслового района всего мирового океана – Северной Пацифики. Во-вторых, она посвящена исследованию целого набора промысловых видов рыб, находящихся в тесной и сложной связи друг с другом. И, наконец, в-третьих, она посвящена исследованию тихоокеанских лососей, ценность которых определяется не только финансово. Для жителей многих районов Дальнего Востока России тихоокеанские лососи и их улов, фактически оказывается элементом формирования социума.

Вообще, хочется сказать большое спасибо диссидентанту, а в ее лице и целой группе исследователей ранее ТИНРО-центра (сейчас Тихоокеанского филиала ВНИРО) за огромную и планомерную работу по изучению условий обитания тихоокеанских лососей: их миграций и питания на местах нагула, а также большое спасибо за сбор многолетних данных по состоянию кормовой базы.

Диссертация базируется на действительно большом объеме собранного материала, она не только является обобщением данных за два предшествующих десятилетия, но и современной основой для будущих исследований. Ну и конечно для меня, как исследователя, тесно связанного с заводским воспроизводством молоди лососей, большой интерес представляют данные об общем потреблении нектоном доступных запасов корма, а также вывод, сделанный в пользу перспективности развития пастбищной аквакультуры в Дальневосточном регионе.

С учетом масштаба, теоретической и прикладной ценности работы складывается ощущение, что положения, выносимые на защиту, сформулированы слишком лаконично; в более «развернутом» виде они точнее передали бы новизну выполненного исследования. То, что «.....Кормовая база нектона находится на высоком уровне, а пищевая обеспеченность является относительно стабильной....» представляется естественным, а не новым, предусматривающим защиту. Все-таки речь идет о северной части Тихого океана, где добывают четверть всего мирового улова рыбы.

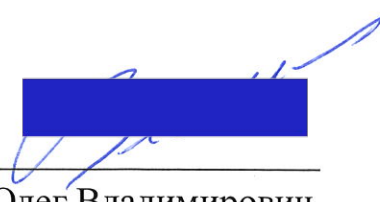
При прочтении автореферата весьма не понравился его дизайн. Мы видим текст, набранный крупным шрифтом через 1,5 интервала, между фрагментами которого втиснуты таблицы и рисунки, и есть ощущение, что перед втискиванием, как таблицы, так и рисунки были еще изрядно деформированы. Впрочем, это конечно субъективное суждение, которое не предусматривает ответа.

В целом автореферат совершенно очевидно отражает крупное многоформатное исследование. С одной стороны, оно представляется законченным, поскольку в нем обобщены данные по значительному временному отрезку. А, с другой стороны, эта законченность отнюдь не делает продолжение работ менее актуальным. Очевидно же, что и в последующие годы не менее ответственно предстоит контролировать состояние всех стад промысловых рыб и состояние их кормовой базы.

По совокупности всех суждений, диссертация Светланы Васильевны Найденко «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология.

Я, Зеленников Олег Владимирович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук по специальности 03.02.06
– ихтиология. Доцент кафедры Ихтиологии и гидробиологии
биологического факультета Федерального бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»
Адрес: 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская
Набережная 7/9. Биологический факультет СПбГУ
Тел. 8 (812) 363 66 36; 8 (981) 165 90 21
E-mail: oleg_zelennikov@mail.ru

 
Зеленников Олег Владимирович

