

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сытник Натальи Александровны
«Функциональная экология плоской устрицы (*Ostrea edulis* L., 1758, Ostreidae, Bivalvia)
Черного моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

Судя по автореферату, автором проведен широкий комплекс исследований, направленных на выявление основных функциональных характеристик моллюска, принципиально обуславливающих его существование в связи с условиями среды: гаметогенеза и полового цикла, плодовитости и скорости генеративного роста, закономерностей дыхания и питания в онтогенезе, особенностей роста и производственных показателей в процессе индивидуального развития, энергетического бюджета на разных этапах роста для установления пищевых потребностей выращиваемых животных.

Мне, занимавшемуся подобными работами на других объектах (ракообразных), вполне понятна трудоемкость таких исследований. Поэтому вызывает восхищение сделанное автором. Не сомневаюсь в качестве результатов обсуждаемой работы.

Полагаю, что её автор безусловно заслуживает искомой научной степени.

Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского
Заведующий отделом функционирования морских экосистем
Доктор биологических наук
Профессор
Лауреат Государственной премии Украины
в области науки и техники
Самышев Эрнест Зайнуллинович
299011 г. Севастополь, пр. Нахимова, 2
ИнБЮМ
esamyshev@mail.ru
8692(574789)
3 марта 2015 г.
г. Севастополь



Э.З. Самышев

