

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Олейникова Евгения Петровича
“ИССЛЕДОВАНИЕ КРАНИОЛОГИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ РАЗНООБРАЗИЯ ПОПУЛЯЦИИ ТЮЛЕНЯ (PUSA CASPICA GMELIN, 1788) В КАСПИЙСКОМ МОРЕ”
представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 25.00.28 – Океанология

Диссертационная работа Е.П. Олейникова посвящена наименее изученному вопросу о внутривидовом разнообразии каспийского тюленя (*Pusa caspica* Gmelin, 1788) на акватории Каспийского моря. Тема исследования актуальна не только в теоретическом, но и в практическом аспектах.

На основе разработанной методики оценки морфометрических различий краниологических признаков с выявлением генетических маркеров популяционного разнообразия тюленей Каспийского моря, автор диссертации успешно решил ряд задач: определил степень морфометрических различий краниологических характеристик, а также выявил генетические детерминанты популяционного разнообразия каспийского тюленя; установил часть моря, с наибольшим разнообразием краниологических характеристик тюленя; выявил молекулярно-генетические показатели полиморфизма в популяции тюленя; установил главенствующие из антропогенных факторов, наиболее негативно воздействующих на современное состояние популяции каспийского тюленя.

Судя по автореферату, диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, имеет научную и практическую значимость, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Евгений Петрович Олейников заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.28 – Океанология.

Главный научный сотрудник лаборатории пресноводных и морских экосистем Института экологических проблем Севера УрО РАН,

доктор биологических наук по специальности 03.00.18 – гидробиология

Л.Р. Лукин

Подпись руки Л.Р. Лукина

ЗАВЕРЯЮ



163000 г. Архангельск, наб. Северной Двины, 23 ИЭПС УрО РАН

Тел. служебный: +7 8182 21-15-98

Тел. мобильный: 89115960005