

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Евгения Петровича Олейникова  
«Исследование краниологических и молекулярно-генетических маркеров разнообразия  
популяции тюленя (*Pusa caspica* Gmelin, 1788) в Каспийском море»  
по специальности 25.00.28 – Океанология

Представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук работа Е.П. Олейникова «Исследование краниологических и молекулярно-генетических маркеров разнообразия популяции тюленя (*Pusa caspica*, Gmelin, 1788) в Каспийском море» - результат многолетних исследований автора, в ходе которых был собран весьма обширный материал. Сравнительный анализ морфометрических различий тюленей северной и южной части Каспия показал, что наибольшим разнообразием краниологических характеристик отличаются тюлени из северной части акватории моря. Показан внутривидовой полиморфизм гена цитохром *b* каспийских тюленей. Он отражает большее генетическое разнообразие группировки тюленей Северного Каспия.

В целом, полученные автором диссертации данные существенно дополняют наши знания о внутривидовом разнообразии каспийского тюленя. Имеющиеся погрешности носят редакционный характер и принципиально не снижают ценности диссертационной работы. Выводы диссертации логично вытекают из анализа данных исследований, убедительны и соответствуют поставленной цели.

В целом, представленная на защиту работа Е.П. Олейникова соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Результаты исследований автора могут быть использованы при разработке мер по сохранению каспийского тюленя. Автор работы – Е.П. Олейников заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Заведующий лабораторией Всероссийского  
научно-исследовательского института  
охраны окружающей среды,  
кандидат биологических наук



С.Е. Беликов

Подпись С.Е. Беликова  
удостоверю

Начальник  
отдела кадров

В.Б. Шляпникова