

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кораблёва Николая Павловича «Микроэволюционные процессы в популяциях транслоцированных видов на примере евроазиатского бобра, енотовидной собаки, американской норки», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук в по специальности 03.02.04 – Зоология.

Современные экологические задачи неразрывно связаны с проблемой изучения биологического разнообразия нашей планеты, которое претерпевает серьезную трансформацию в связи с антропогенными преобразованиями биосфера. Исследование популяций и всех сопутствующих этому аспектов, в особенности касающиеся интродуцированных видов млекопитающих задача трудоёмкая и весьма востребованная.

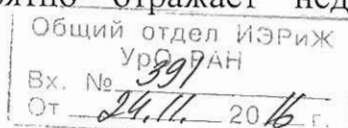
Цель исследования Н.П. Кораблёва не вызывает возражений. Тема, задачи научной работы и предмет защиты актуальны.

Работа опирается на весьма объёмный материал, большой временной период, и подкреплена применением современных методологических основ и методик. Личный вклад автора неоспорим, степень достоверности и апробация результатов на зарубежных, международных, всероссийских конференциях и симпозиумах украшают работу. Внушительный список публикаций автора по теме исследования положительно характеризует диссертанта.

Все это позволяет констатировать, что настоящая диссертационная работа представляет несомненный интерес.

Оценивая проведенные Н.П. Кораблёвым исследования следует считать, что они имеют как теоретическое, так и практическое значение, вносят вклад в науку о названной группе млекопитающих.

Принципиальных замечаний к материалам, изложенным в автореферате у нас нет. «Бросается» в глаза, нечеткость некоторых рисунков (стр.20, 24, 29), которая вероятно отражает недостатки



тиографской техники. Рекомендуем автору не употреблять словосочетание «...ареал их обитания.», ведь ареал и обозначает «область обитания» (на стр. 19).

Прочие мелкие недочеты мы предпочли не перечислять, поскольку они не меняют общего положительного мнения о диссертабельности данной научной работы.

Выполненные исследования отвечают требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а Николай Павлович Кораблёв заслуживает присвоения ему учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04. – Зоология.

Профессор, доктор биологических наук,  
профессор кафедры охотничьего  
ресурсоведения и заповедного дела  
Института экологии и географии  
ФГАОУ ВО «СФУ»  
660041, г. Красноярск  
проспект Свободный 79  
т. 8(391)2-46-99-46  
E-mail: marsmi1935@mail.ru

Смирнов Марк Николаевич

Кандидат биологических наук,  
доцент кафедры охотничьего  
ресурсоведения и заповедного дела  
Института экологии и географии  
ФГАОУ ВО «СФУ»  
660041, г. Красноярск  
проспект Свободный 79  
т. 8(391)2-46-99-46  
E-mail: senotrusova@mail.ru

Сенотрусова Марина Михайловна

ФГАОУ ВО  
Подпись Л.М. Смирнова М.М. Сенотрусова С.В. Веряко  
Начальник общего отдела Л.М. Смирнова М.М. Сенотрусова  
«17» Л.М. Смирнова М.М. Сенотрусова С.В. Веряко Л.М. Смирнова  
«17» Л.М. Смирнова М.М. Сенотрусова С.В. Веряко Л.М. Смирнова  
«2016 г.»

