

ОТЗЫВ  
на автореферат диссертации  
КОРАБЛЁВА МИРОСЛАВА ПАВЛОВИЧА  
**“Внутрипопуляционная изменчивость хищных млекопитающих в центре европейской части России”,**  
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук  
по специальности «03.02.04 – зоология»

Диссертационная работа М.П. Кораблёва посвящена исследованию внутрипопуляционной изменчивости хищных млекопитающих семейств Mustelidae и Canidae. Оценка изменчивости природных популяций является важной составляющей изучения и сохранения биологического разнообразия. Изучение внутрипопуляционного полиморфизма и его связи с демографическими параметрами популяций и экологическими факторами является одним из актуальных разделов современной популяционной биологии.

Диссертационное исследование М.П. Кораблёва основано на обширном материале, включающем более 1700 черепов и 70 образцов для молекулярно-генетического анализа 6 видов хищных млекопитающих. Очевидным достоинством диссертации является комплексный подход, заключающийся в анализе как морфологических, так и молекулярных данных. Особый интерес вызывают результаты сравнительного анализа внутрипопуляционной изменчивости аборигенных и интродуцированных видов. Репрезентативные данные и адекватные методы их анализа позволили диссертанту получить новые интересные результаты и проанализировать в сравнительном аспекте факторы, влияющие на параметры морфологической и генетической изменчивости на популяционном уровне.

Автореферат диссертации хорошо написан и логично выстроен. У меня есть лишь некоторые замечания по использованию латинских названий исследованных видов. По правилам зоологической номенклатуры в латинских названиях американской и европейской норок, лесной куницы, лисицы и енотовидной собаки автора таксона и год описания следует писать в скобках – т.е., *Neovison vison* (Schreber, 1777), *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761), *Martes martes* (Linnaeus, 1758), *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) и *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834), так как изначально эти виды были описаны в составе других родов. Лишь латинское название лесного хоря *Mustela putorius* Linnaeus, 1758 написано верно.

Диссертационная работа М.П. Кораблёва представляет собой цельное научное исследование, выполненное на высоком научном уровне. Список публикаций автора свидетельствует о том, что все основные положения

диссертации опубликованы в реферируемых изданиях из списка ВАК и представлены на всероссийских и международных научных конференциях.

Диссертация М.П. Кораблёва «Внутрипопуляционная изменчивость хищных млекопитающих в центре европейской части России» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, а её автор, безусловно, заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – «зоология».

Алексей Владимирович Абрамов



доктор биологических наук,  
главный научный сотрудник Лаборатории териологии,  
и.о. заместителя директора по науке ФГБУН Зоологический институт РАН,  
199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1,  
раб. тел. (812) 3280711, e-mail: alexei.abramov@zin.ru

07 февраля 2019 г.

