

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Кораблёва Мирослава Павловича «Внутрипопуляционная изменчивость хищных млекопитающих в центре европейской части России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология (биологические науки)

Мирослав Павлович Кораблёв поступил в очную аспирантуру ИПЭЭ РАН в 2007 г. после окончания биологического факультета Тверского государственного университета. Основная работа по выполнению диссертационного исследования была проведена М.П. Кораблёвым в период обучения в аспирантуре, хотя, еще будучи студентом, он принимал активное участие в исследованиях, результаты которых легли в основу диссертации. Тематика диссертации подразумевала обработку значительного объема материала из краинологических коллекций четырех видов аборигенных и двух видов интродуцированных хищных млекопитающих с применением морфометрического и фенетического подходов. Мирослав Павлович хорошо освоил эти методы морфологических исследований и успешно применил их в диссертационной работе. Украшением исследования стал раздел, посвященный молекулярно-генетической изменчивости аборигенных хищников, все этапы работы над которым диссертант выполнял самостоятельно. Диссертация М.П. Кораблёва является объемным и трудоемким исследованием. Полученные результаты вносят существенный вклад в изучение микроэволюционных процессов в природных популяциях млекопитающих. Несомненным достоинством работы можно считать многоуровневый анализ изменчивости изученных видов на основе большого объема материала, собранного на ограниченной территории. Такой подход позволил существенно продвинуться в понимании процессов и факторов формирования изменчивости внутри популяций аборигенных и интродуцированных представителей териофауны, среди которых традиционные объекты пушного промысла. Стоит отметить высокую публикационную активность молодого исследователя: по материалам диссертации опубликовано 13 статей в ведущих российских научных журналах, не считая публикаций по другим направлениям исследований. Помимо работы по теме диссертации, Мирослав Павлович проявил активность и в отношении других объектов изучения, среди которых особо замечательны снежный барс и хорьковые барсуки. Благодаря этому удалось получить значимые результаты, касающиеся популяционно-генетической и филогенетической структуры этих малоизученных видов. С одной стороны, подобные отвлечения отодвинули защиту диссертации. С другой стороны, считаю, что прошедшее время позволило Мирославу Павловичу расширить свой кругозор исследователя и с более глубоким пониманием подойти к работе с таким сложным и многогранным явлением как биологическая изменчивость.

За время своей деятельности в ИПЭЭ РАН М.П. Кораблёв достиг уровня сложившегося специалиста-териолога, способного самостоятельно формулировать идеи и применять классические и современные методы исследований для решения научных задач. Созданный Мирославом Павловичем задел несомненно послужит основой для плодотворной научной деятельности и в дальнейшем.

Научный руководитель
академик РАН, д.б.н.

В.В. Рожнов

