

ОТЗЫВ

**научного консультанта Туманова Игоря Леонидовича
 о соискателе ученой степени доктора биологических наук
 Кораблёве Николае Павловиче, представившем диссертацию на тему
 «Микроэволюционные процессы в популяциях транслоцированных видов на
 примере евроазиатского бобра, енотовидной собаки, американской норки»,
 по специальности 03.02.04 – зоология**

Кораблёв Николай Павлович, 1977 года рождения в 1999 году окончил биологическое отделение химико-биолого-географического факультета Тверского государственного университета. В 1999 году поступил в аспирантуру при кафедре зоологии Тверского государственного университета, где продолжил сбор и обобщение материалов по морфологическому разнообразию в автохтонных и реинтродуцированных популяциях бобра. В период обучения в аспирантуре работал также и ассистентом при кафедре. В 2001 году Н.П. Кораблёв перешел на постоянное место работы в Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, а затем, в 2003 г. окончил обучение в аспирантуре. В 2005 году, будучи соискателем в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, под руководством доктора биологических наук В.В. Рожнова им была защищена кандидатская диссертация по специальности «Зоология» на тему «Микроэволюционные процессы в реинтродуцированных популяциях бобра (*Castor fiber* L.) Европейской части России».

Автор вполне закономерно подошел к пониманию необходимости расширить познание таких вопросов, как морфо-генетическая характеристика рассматриваемых форм и географический охват территории современного ареала видов. Объекты изучения, хотя и находятся в сфере постоянного внимания териологов, однако, совершенно очевидно, что они нуждаются и в углубленных комплексных исследованиях по фенотипической и генотипической изменчивости, под воздействием внутрипопуляционных факторов и среды обитания. Отдавая отчет о степени сложности поставленной задачи и разного уровня подходов, используемых современной наукой для достижения намеченных целей, Н.П. Кораблёв упорно двигался в направлении совершенствования своих знаний, методических приемов и умения проводить экспериментальные работы. Им были освоены современные методы статистического и молекулярно-генетического анализа, а также графического представления результатов научной работы. С 2001 года он постоянно принимает непосредственное участие в выполнении разных, практически значимых, полевых работ, в том числе и по учету численности евроазиатского бобра на охраняемой территории Центрально-Лесного заповедника.

Для решения основных рабочих гипотез по докторской диссертации автор принимал участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках методических приемов, а некоторые направления изысканий были предложены им лично.

Последовательная реализация разработок от идей до научной продукции или практического воплощения характеризует его как вполне сложившегося научного работника, способного не только к самостоятельному планированию научных задач и конкретных методических решений, но и воплощать их, а также грамотно оформлять готовую научную продукцию. Все это характеризует соискателя как самостоятельного научного работника, активно ищущего новые научные подходы и технологии, способного осваивать и применять их на самом высоком уровне. Подтверждением этому служат две научные стажировки: в Институте проблем экологии и эволюции РАН в 2010 году и в Институте исследования млекопитающих Польской академии наук (Польша) в 2011 году.

Кораблёв Н.П. принимал участие во многих научных конференциях и симпозиумах, как на территории России, так и зарубежем, где выступал с докладами, в том числе и на иностранном языке. Основные результаты работы над докторской диссертацией опубликованы им в ведущих российских изданиях и иностранной научной прессе. Таким образом, можно полагать, что выполненное научное исследование прошло всестороннюю публичную апробацию.

В период работы над докторской диссертацией Кораблёв Н.П. вел и активную научно-педагогическую деятельность. В 2005 – 2007 гг. занимал должность заместителя директора по науке в Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике, где курировал научные исследования штатных сотрудников организации и их взаимодействие со сторонними исполнителями НИР. С 2007 года перешел на работу в Великолукскую государственную сельскохозяйственную академию.

По моему мнению, Н.П. Кораблёв вполне сложившийся специалист, способный к самостоятельной научно-исследовательской деятельности. За годы работы в Центрально-Лесном заповеднике и Великолукской сельскохозяйственной академии Н.П. Кораблёв прошел основные этапы профессионального становления и стал специалистом в области популяционной биологии млекопитающих, уровень его компетенции вполне позволяет претендовать на степень доктора наук.

Научный консультант – Туманов Игорь Леонидович доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Западного филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова», г. Санкт-Петербург.

Подпись И.Л. Туманова удостоверяю

