

**Геннадий Самуилович Розенберг**

**Gennady S. Rozenberg**

директор Института экологии Волжского бассейна РАН,

доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки РФ

лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2010 г.

лауреат премии РАН им. В.Н. Сукачева

лауреат Золотой медали им. акад. И.П. Бородина РГО за заслуги в сохранении природного наследия России

лауреат Национальной премии имени В.И. Вернадского

**Служебный адрес:** 445003, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Комзина, 10,  
Институт экологии Волжского бассейна РАН  
тел. 8 (8482) 489-431, факс. 8 (8482) 489-504  
E.mail: ievbras2005@mail.ru

**Домашний адрес:** 445012, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 30, кв. 13  
тел. 8 (8482) 769-822, сот. 8 (937) 21-37-950  
E.mail: genarosenberg@yandex.ru

**О Т З Ы В**  
**на автореферат диссертации КОРАБЛЁВА Николая Павловича**  
**«Микроэволюционные процессы в популяциях транслоцированных**  
**видов на примере евроазиатского бобра, енотовидной собаки,**  
**американской норки»,**  
**представленной на соискание ученой степени**  
**доктора биологических наук по специальностям**  
**03.02.04 – зоология**

Автор поставил перед собой **очень актуальную задачу** – изучить изменчивость интродуцированных и реинтродуцированных видов млекопитающих на морфологическом и молекулярно-генетическом уровнях на территории России и Восточной Европы. Цель, насколько важная (в т. ч. и с **практической** точки зрения – в частности, для оптимизации региональной системы мониторинга), настолько и сложная. Знакомство с авторефератом убеждает меня в том, что эта цель соискателем достигнута.

Среди научных результатов особый интерес представляет установление достоверного влияния на морфологические особенности черепа евроазиатского бобра географической изменчивости при отсутствии размерного полового диморфизма. Также следует отметить объяснение наблюдаемой молекулярно-генетической и морфологической изменчивости транслоцированных видов под влиянием факторов различной природы (наследственных особенностей, гибридизации различных подвидовых форм, некоторых географических, климатических и экологических факторов).

Работа хорошо апробирована – 13 публикаций (в «Известиях РАН, сер. бiol.», «Генетика», «Журн. общ. бiol.», «Экология» и др.) правда, все они выполнены в соавторстве, что несколько затрудняет оценку личного вклада автора в настоящую работу, а другие публикации в автореферате не приведены).

Наконец, в качестве незначительного замечания можно указать на то, что при 4-х сформулированных задачах автором получено 11 выводов – некоторые из них можно смело и безболезненно объединить.

Диссертационная работа Н.П. КОРАБЛЁВА соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени доктора биологических наук; автор, безусловно, заслуживает присуждения искоемой степени по специальности 03.02.04 – зоология.

чл.-корр. РАН

Г.С. Розенберг

Общий отдел ИЭРИЖ  
УрО РАН  
Вх. № 399  
От 29.09.2016 г.

Г.С. Розенберг  
Ф.И.О. (Г.С. Розенберг)  
ДИРЕКТОР ДИРЕКТОР