

Отзыв

на автореферат диссертации Кораблева 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 специальности 03.02.04 - зоология

История транслокаций животных насчитывает много веков, но лишь в последние несколько десятилетий их результаты становятся предметом научного анализа. Данный факт объясняется осознанием важности последствий интродукций, необходимость прогнозирования последствий биологического загрязнения, потребности в восстановлении присутствия видов в местах их прежнего обитания, поддержке деградирующих группировок и оценки состояния автохтонных популяций. В основном работы по ре- и акклиматизированным видам посвящены изучению закономерностей расселения, динамики численности и роли вселенцев в аборигенных сообществах. При этом отмечается существенный дефицит работ, посвященных комплексному морфо-генетическому анализу перемещенных группировок, направленности и причинам их изменчивости. Решение таких задач способно внести существенный вклад в понимание закономерностей микроэволюционного процесса. Очевидно, что правомерность выводов тем выше, чем более разнообразны по биоэкологическим особенностям модельные виды и чем многообразнее пространственно-временные и популяционные аспекты их интродукций. Данные обстоятельства указывают на значительную актуальность работы, представленной Николаем Павловичем Кораблевым на соискание степени доктора биологических наук.

Диссертационное исследование, как следует из автореферата, отличается логичностью планирования и изложения, сформулированные цель и задачи, по уровню обобщений соответствуют искомой степени. Объем материала, положенного в основу анализа, позволяет считать полученные выводы правомерными и подлежащими экстраполяции. Об этом же свидетельствует достаточная апробация результатов работы в форме научных докладов и публикаций в ведущих научных журналах.

Выбранные методы обработки данных и статистического анализа вариационных рядов адекватны поставленным задачам, являются современными и общепринятыми.

Результаты работы Николая Павловича Кораблева описывают процессы морфо- и адаптогенеза, происходящие в транслоцируемых группировках животных, подчеркивают сложноподчиненный характер изменчивости, ее тесную связь с условиями обитания. Отмечены явления, характеристики и показатели, свидетельствующие о величине стресса в популяциях, выявлены факторы морфологических адаптаций.

В целом работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор

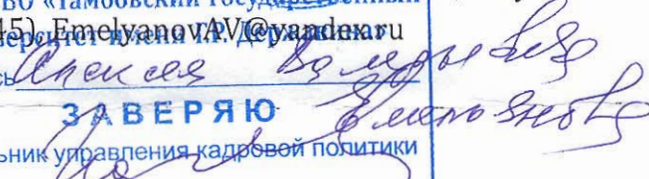


заслуживает присуждения степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Директор Института математики,
естествознания и информационных технологий
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»,
доктор биологических наук, доцент




Алексей Валерьевич Емельянов, 392000, Россия, Тамбов, ул.
Интернациональная, д. 33. (4752) 72-34-34 (2045), EmelyanovAV@yandex.ru

Подпись	
ЗАВЕРЯЮ	
Начальник управления кадровой политики	
« »	20 г.

Фамилия Емельянов

Имя Алексей

Отчество Валерьевич

Ученая степень Доктор биологических наук

Ученое звание Доцент

Должность Директор

Подразделение Институт математики, естествознания и информационных технологий

Организация Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Почтовый индекс 392000

Почтовый адрес Россия, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33

Телефон 8(4752) 72-34-34 (2045)

Сайт организации www.tsutmb.ru

Адрес электронной почты EmelyanovAV@yandex.ru