

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корзикова Вячеслава Александровича  
«Фауна и экология амфибий северо-запада Верхнего Поочья»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Диссертационная работа Корзикова Вячеслава Александровича посвящена исследованию фауны и экологии амфибий северо-западной части Волжского бассейна, известного под топонимом «Верхнее Поочье».

До настоящего времени, фауна и экология амфибий Верхнего Поочья была исследована фрагментарно и эпизодически. Недостаточная изученность земноводных региона, связана, в том числе и с необходимостью использовать для достоверной идентификаций таксонов молекулярно-генетические и/или цитометрические методы.

Диссертационная работа Корзикова В.А. в значительной мере восполняет существующий пробел в исследованиях амфибий данного региона.

Автором изучены особенности фауны и экологии земноводных Верхнего Поочья: установлен таксономический состав амфибий района исследования, подтверждено обитание вида гибридогенного происхождения – съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758); дана характеристика внешних морфологических признаков земноводных и сравнительный анализ полиморфизма (по особенностям рисунка окраски); проведена оценка численности (обилия) земноводных; изучены трофические связи (питание, хищники) и гельминтофауна массовых видов земноводных; впервые получены данные по рациону личинок амфибий; проанализировано влияние естественных и антропогенных факторов трансформации местообитаний земноводных.

Актуальность, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы, как и ее научная новизна, не вызывают сомнения. Так, впервые выявлены молекулярно-генетическими методами, криптические формы зеленых лягушек, включая и вид гибридогенного происхождения – съедобную лягушку.

Объем исследованного материала в полной мере отвечает рангу кандидатской диссертации: в основу работы включены результаты многолетних (с 2004 г.) исследований. Выводы соответствуют содержанию и отражают основные положения диссертационного исследования.

Материалы диссертации прошли апробацию на конференциях разного уровня, опубликованы в различных изданиях (включая 9 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ).

Диссертационная работа Корзикова В.А. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением

правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор, безусловно, заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

Кандидат биологических наук,  
заведующий лабораторией  
популяционной экологии  
Федеральное агентство научных  
организаций Федеральное  
государственное бюджетное  
учреждение науки Институт  
экологии Волжского бассейна  
Российской академии наук  
445003, Самарская обл., г.  
Тольятти,  
ул. Комзина, д. 10, каб. 102;  
тел.: (8482)489-497; e-mail:  
labvolga@yandex.ru



Файзуллин Александр Ильдусович



ЛИЧНАЯ  
ПОДСИГНЬ  
*Файзуллина А.И.*  
Ф.И.О. Файзуллина А.И.  
ДИРЕКТОР