

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петровой Татьяны Викторовны
на тему «Узкочерпная полевка *Lasiopodomys (Stenocranius) gregalis* (Pallas,
1779): таксономическая структура, положение в системе и эволюция»
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.04 – Зоология

Представленная к защите работа Т.В. Петровой посвящена ревизии внутривидовой таксономической структуры узкочерепной полевки, широко распространенного грызуна открытых ландшафтов Евразии и ее филогенетических связей с другими представителями трибы Arvicolini. Соответствие работы специальности «зоология», по которой планируется защита, не вызывает вопросов. Актуальность изучения внутривидовой структуры именно узкочерепной полевки, считавшейся видом рода *Microtus* с более чем десятком подвидов - вполне очевидна и соискатель своей работой вносит существенный вклад в понимание структуры этого вида. В исследовании использован обширный материал, в т. ч. собранный лично автором в ходе полевых работ. Сам автореферат написан четко, понятно. Сделанные автором выводы научно аргументированы. Особый интерес вызывает выделение криптического вида – полевки Радде и представленные в работе доказательства свидетельствуют в пользу этого шага. Несомненно, необходимо продолжение исследований для однозначного признания полевки Радде самостоятельным видом. Существенных замечаний в работе не замечено, имеются лишь мелкие неточности (например, географического характера), не влияющие на суть работы.

Диссертационная работа Т.В. Петровой на тему «Узкочерпная полевка *Lasiopodomys (Stenocranius) gregalis* (Pallas, 1779): таксономическая структура, положение в системе и эволюция» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 03.02.04 – «зоология».

Научный сотрудник

лаб. эколого-экономических исследований,

к.б.н. Ю.А. Баженов

16.01.2017

ФГБУН Институт природных ресурсов,

экологии и криологии СО РАН



“Верно”

Специалист ОК ИПРЭС СО РАН

Лебедева Р.О.

16 01 2017 г.