

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Ольги Владимировны Чертилиной** «**Организация сообществ и филогенетические связи мышевидных грызунов открытых ландшафтов северо-восточной части Внутренней Азии**», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.

Рассматриваемая диссертационная работа посвящена актуальной проблеме изучения организации и функционирования сообществ и популяций мышевидных грызунов обширного региона Внутренней Азии, а также определения изменчивости, внутривидовой структуры и филогеографии скальных полевок. Впервые проведен тщательный анализ населения и организации сообществ мышевидных грызунов открытых ландшафтов Казахского мелкосопочника, Алтая, Тувы и Прибайкалья, исследована генетическая изменчивость малоизученной группы полевок рода *Alticola*.

Все положения, выносимые автором на защиту, строятся на основании результатов обширных полевых исследований, проведенных автором в течение семи лет на территории различных регионов северо-восточной части Внутренней Азии, а также значительного объема материала для построения выводов о филогеографических связях внутри рода *Alticola*.

Знакомство с авторефератом и публикациями Ольги Владимировны Чертилиной позволяет судить о высоком научном уровне диссертации «Организация сообществ и филогенетические связи мышевидных грызунов открытых ландшафтов северо-восточной части Внутренней Азии», диссертация отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор, Ольга Владимировна Чертилина, заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – «зоология».

И.В. Моролдоев

05.09.2015



Игорь Викторович Моролдоев,

научный сотрудник лаборатории экологии и систематики животных Института общей и экспериментальной биологии СО РАН, кандидат биологических наук.
670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6, телефон +73012433247
e-mail: igmor@list.ru

Подпись удостоверяю
Ученый секретарь Института
общей и экспериментальной
биологии СО РАН *И.В. Моролдоев*