

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации И.Д. Димова
“Клещи-ринонисиды Rhynonyssidae, Gamazina) птиц Северо-запада России”

Диссертация посвящена комплексному изучению клещей сем. Rhynonyssidae Северо-запада европейской части России. В результате проведенных исследований на территории Северо-запада России в настоящее время выявлено 35 видов относящихся к 9 родам. Впервые зарегистрированы 24 вида из 4-х родов, 9 видов описаны как новые для науки. Проведено детальное исследование пальпового и тарзального комплексов и дан анализ их пригодности в систематических целях. Определено, что тарзальный комплекс ринонисид является более перспективным для диагностики таксонов родового уровня и построения надвидовой таксономической системы. Для большинства обнаруженных видов клещей-ринонисид пределен уровень экстенсивности инвазии. Материалы диссертации докладывались и обсуждались на различных семинарах и конференциях, а ее основные положения опубликованы в отечественных и зарубежных изданиях.

Труд И.Д. Димова вносит существенный вклад в изучении фауны и систематики клещей сем. Rhynonyssidae, а его автор вполне заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук.

Ведущий научный сотрудник Института биологии внутренних вод РАН,
д.б.н.

П.В. Тузовский

(П.В. Тузовский)

