

Отзыв

на автореферат диссертации **Кононова Александра Владимировича** на тему «ГЕНЕТИЧЕСКОЕ И ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В ИСХОДНЫХ И ИНВАЗИВНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ: ЖУК-КОРОЕД *P. PROXIMUS* (COLEOPTERA, SCOLYTIDAE) И ЕГО ГРИБЫ-СИМБИОНТЫ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика

Тема диссертационной работы Кононова А.В., без сомнения, является весьма актуальной для современного лесоводства и защиты леса. Автор проделал интересную экспериментальную работу, грамотно обработал полученные результаты и получил важные для практики и новые для науки выводы.

Вместе с тем, складывается впечатление, что диссертация готовилась в некоторой спешке. Прямо в названии работы есть неточности и явные ошибки. Так, писать по отношению к уссурийскому полиграфу «жук-короед» - это явный вульгаризм. Так говорят журналисты. Но не профессионалы!

Во-вторых, неверно указано систематическое положение жука: семейства Scolytidae нет, сейчас этот вид входит в состав семейства Curculionidae. И автор это знает – в его публикациях это правильно указано.

Но в названии есть еще одна несуразность: в любой популяции может быть генетическое разнообразие особей, но никак не может быть видового разнообразия. Понятно, что имел в виду автор, но получилось коряво. Тем более, что комплекс «короед – его грибы-симбионты», это не комплекс вредителей, так как здесь вредителем является только ксилофаг, а его симбионты, это или возбудители болезней деревьев, или индифферентные обитатели древесины, но никак не вредители.

В одном названии диссертации больше неточностей и ошибок, чем во всём автореферате!

Проделанная автором работа выполнена на современном методическом уровне, полученные результаты позволили получить новые важные знания об опасных для лесов инвайдерах.

Публикации автора, судя по содержанию автореферата, довольно полно отражают содержание работы.

Несмотря на отмеченные недочеты и ошибки, считаю, что работа А.В. Кононова выполнена на достаточном научном уровне и ее автору может быть присуждена ученая степень кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика

Заведующий лабораторией защиты
леса от инвазивных и карантинных
организмов, канд. биол. наук



Ю.И. Гниненко

В соответствии с п. 28 «Положения о порядке присуждения учёных степеней от 24 сентября 2013 г. № 842 указываю свои данные:

Гниненко Юрий Иванович, кандидат биологических наук, биологические науки, энтомология 03.02.05. ученое звание, присвоенное ВАК – доцент. Занимаемая должность – заведующий лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов Федерального бюджетного учреждения Всероссийский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 141202, г. Пушкино Московской области, ул. Институтская 15. Телефон 8 903 264-28-60, e-mail: gninenko-yuri@mail.ru

