

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Имонова Мирмахмада Шоробовича «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана» представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология

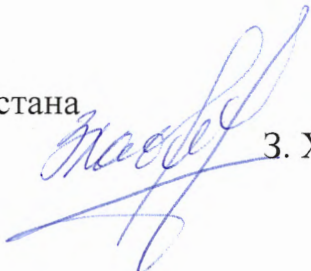
Данная работа посвящена исследованию очень слабо изученного направления в биологии, - экологии основных вредителей пасленовых культур в условиях Гиссарской долины. Можно согласиться с диссертантом, что действительно экологический подход в изучении и организации мер борьбы против тех или иных вредных насекомых в частности колорадского жука, как вредителя сельскохозяйственных культур в последние десятилетия детально никто не исследовал. Исходя из этого актуальность диссертационной работы не вызывает сомнения. Очень важно, что впервые приводится динамика численности колорадского жука на баклажанах и мест резервации зимующей популяции на этих полях в условиях Гиссарской долины Таджикистана. Можно отметить, что автор досконально изучил биологию, экологию главнейших вредителей пасленовых культур в новых структурах посевов сельскохозяйственных культур, к тому же повторно, и в нескольких вариантах, не только в различных природно-климатических условиях, а также в лабораторных условиях. Важно отметить, что в качестве мер борьбы против колорадского жука и хлопковой совки на пасленовых культурах, автор призывает базироваться на их экологических особенностях с привлечением полезной энтомофауны.

В автореферате и опубликованных статьях автора содержатся основные результаты проводимых исследований.

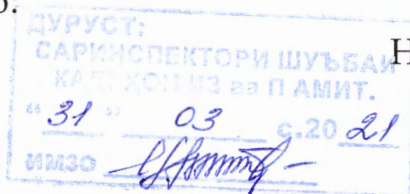
Подходя к итоговой оценке рецензируемой работы Имонова Мирмахмада Шоробовича на тему «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана» следует признать, что она выполнена на обширном фактическом материале и совокупность полученных научных результатов соискателя необходимо считать

Апробация и публикация, а также вышеизложенные аргументы позволяют сделать вывод, что диссертант справился с поставленной задачей и предложил результаты своих исследований, которые вполне отвечают современным требованиям, а её автор Имонов М.Ш. заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Ведущий научный сотрудник отдела  
паразитологии Института зоологии  
и паразитологии им. Е.Н. Павловского,  
Национальной академии наук Таджикистана  
кандидат биологических наук

  
З. Хабиров

Подпись З. Хабирова заверяю:  
Начальник ОК ИЗиП НАНТ



Н.М Якубова