

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии Диссертационного совета 6Д.КОА-024 по диссертации Имонова Мирмахмада Шоробовича на тему: «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.

Комиссия диссертационного совета 6Д.КОА-024 на базе Таджикского национального университета в составе: председателя-доктора биологических наук, профессора Саидова А.С.- и членов комиссии - доктора биологических наук, профессора Кадырова А.Х. и кандидата биологических наук, заместитель директора института зоологии по науке Кадамова Д.С., созданная решением Диссертационного совета 6Д.КОА-024, в соответствии с п. 2 Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Министерства образования и науки Республики Таджикистан от 26.11.2016 г. № 505) на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Имонова Мирмахмада Шоробовича на тему: «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология, и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение: Тема диссертационной работы Имонова М.Ш. актуальна, выполнена в области зоологии и посвящена главнейшим вредителям пасленовых культур.

Целью диссертационной работы является изучение биологии, экологии и распространение основных вредителей пасленовых культур на картофеле, баклажане и томате.

Научная новизна диссертационной работы заключается в: получении результатов о видовом составе основных вредителей пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана. Первое обобщение и слабая изученность ранних вредителей пасленовых культур в новых структурах сельскохозяйственных культур, анализ их экологии и стадийного распределения, а также влияния комплекса организационно-хозяйственных и агротехнических приемов, с учётами биотических и абиотических факторов, влияющих на динамику их численности и вредоносности по поколениям в агробиоценозе Гиссарской долины.

Сделано первое обобщение о повреждениях наносимых колорадским жуком на культуру баклажана.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные новые данные, используются в практике дехканский и

фермерских хозяйств. Изучена экология, биология и взаимоотношение вредителей с кормовыми растениями на новых структурах посевов сельскохозяйственных растений.

Данные, приведенные в диссертации, могут быть использованы при составлении курсов лекции по энтомологии и популяционной экологии в биологических и сельскохозяйственных профилях высших учебных заведений. При разработке методов и практических мероприятий по управлению популяциями вредных насекомых. Для проведения мониторингов защиты охраны природы. Собранные коллекционные материалы можно использовать при проведении полевой практики студентов в стационарных участках.

Личное участие автора состоит в постановке цели и задач исследования; планировании и участии в выполнении экспериментальных работ; написании статей и их опубликовании, а также в формулировании выводов и обобщении результатов на всех этапах работы.

Ценность научных работ соискателя подтверждается участием в ряде международных конференций.

Полнота изложения материалов диссертации отражена в 5-статьях в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ, 11-работ в сборниках материалов республиканских конференций.

Диссертационная работа прошла обширную апробацию на многих международных и республиканских конференциях и семинарах, а также была представлена на объединенном научном семинаре биологического факультета Таджикского национального университета.

Оригинальность содержания диссертации составляет более 88,92% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источника заимствования не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылки на соавторов, не выявлено.

Результаты диссертационной работы апробированы и рекомендованы к внедрению. Имеются соответствующие акты внедрения. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

В целом диссертационная работа Имонова Мирмахмада Шоробовича оценивается положительно, но вместе с тем, считаем необходимым указать на ряд замечаний:

1. В работе указано, что колорадский жук в условиях Гиссарской долины развивается до 3-х поколений, на своей родине, в Европе, в России она

развивается до 3-х поколений, на своей родине, в Европе, в России она развивается в одном поколении, чем объясняется такие короткие сроки развития. Обычно у листоедов цикл развития каждого поколения продолжается до 45 дней (например, *Hrisomela populi* L.).

2. Автор указывает, что колорадский жук роет норки до глубины 30 см. в почве, так как у колорадского жука не копательные конечности.

3. Следует в работе обратить внимание на названия видов, которые указаны на латинском языке, а также исправить грамматические ошибки.

Комиссия рекомендует: Принять к защите на диссертационном совете 6Д. КОА-024 диссертацию Имонова Мирмахмада Шоробовича на тему: «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04—зоология.

В качестве официальных оппонентов комиссия диссертационного совета предлагает назначить следующих учёных:

1. заведующий отделом защиты леса Государственного учреждения Научно-исследовательский институт «лесного хозяйства», д.б.н. Сангов Р.

2. доцент кафедры зоологии и физиологии человека и животных, факультета биологии и химии Худжандского государственного университета им. Бабаджана Гафурова, к.б.н. Раджабова З.

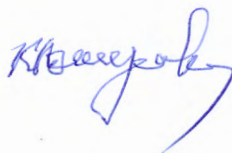
В качестве ведущей организации предлагаем Институт зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского Национальной академии наук Таджикистана.

Председатель комиссии:
д.б.н. член-корр. НАНТ



Саидов А.С.

Члены комиссии:
д.б.н., профессор



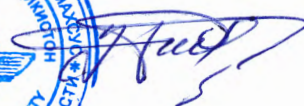
Кадыров А.Х.

к.б.н.



Кадамов Д.С.

Подписи заверяю
Нач. УК ТНУ



Тавкиев Э.Ш.