

## ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук, профессора кафедры физиологии растений, шелководства и биотехнологии аграрного университета имени Ш. Шохтемур, Мухитдинова Салохитдина Мухитдиновича на диссертационную работу Имонова Мирмахмада Шоробовича «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана»

Имонов М.Ш. в 2001 году поступил в аспирантуру очного отделения при Таджикском государственном педагогическом Университете имени К. Джураева, ныне Садриддина Айни. Была утверждена тема диссертационной работы соискателя «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана». Главнейшими опасными насекомыми - вредителями в условиях Гиссарской долины считаются колорадский жук и хлопковая совка. Соискатель целенаправленно занимался решением поставленных перед ним задач и самостоятельно проводил экспериментальные работы согласно методикам.

Актуальность работы заключается в том, что впервые было установлено, что в условиях Гиссарской долины основными кормовыми растениями для колорадского жука, кроме картофеля, является баклажан. В настоящее время томатные поля являются ключевыми факторами в регуляции численности хлопковой совки в новых структурах сельскохозяйственных культур. Имонов М.Ш. в период исследованный проявил хорошие научные навыки и большой интерес к научной работе, с большой ответственностью относился к выполнению поставленных задач по теме кандидатской диссертации.

Следует отметить, что Имонов М.Ш. проводил многие исследования в полевых условиях с целью изучения влияния экологических факторов на жизнедеятельность основных вредителей пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана. Особое внимание он уделил вопросам влияния экологических факторов на активность насекомых. Была изучена динамика численности колорадского жука и хлопковой совки.

Он хорошо знаком с научной литературой отечественных и зарубежных авторов, обладает навыками и опытом самостоятельной постановки полевых исследований и обработки научных данных.

За годы обучения в аспирантуре он освоил ряд полевых и лабораторных методов, и выполнил диссертационную работу по выбранной теме.

Имонов М.Ш. с 2017 года по настоящее время работает на должности заведующего кафедрой зоологии ТГПУ им. Садриддина Айни. Имонов М.Ш. является автором и соавтором 16 работ по теме диссертации, из

них 5 работы напечатаны в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Результаты научных исследований Имоновым М.Ш. в виде научных докладов доложены на 5 республиканских и 2 международных конференциях. Имонов М.Ш в период своей научной деятельности показал себя трудолюбивым, самостоятельно освоил методику полевых исследований, много работает над повышением своей научной квалификации.

Представленная диссертационная работа соответствует требованиям п.163, главы 10 «Типовое Положение о диссертационных советах», «О присуждении ученой степени кандидата наук, доктора наук на диссертационном совете» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства РТ от 26.11.2016г. № 505, а ее автор, Имонов Мирмахмад Шоробович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Научный руководитель, доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии растений, биотехнологии и шелководства Таджикского аграрного университета имени Ш. Шохтемур



Мухитдинов С.М.

Подпись заверяю,  
Начальник управления кадров и СД  
Аграрного университета им. Ш. Шохтемура



Тагаева М. А.