

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Губайдулиной Фаины Гильмановны «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ РОЗЫ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА ОТ ЗАПАДНОГО КАЛИФОРНИЙСКОГО ТРИПСА В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Губайдулиной Фаины Гильмановны посвящена актуальной проблеме – совершенствованию элементов интегрированной защиты розы от западного калифорнийского трипса на основе изучения его биологических особенностей, вредоносности, динамики численности, взаимосвязи с абиотическими и биотическими факторами.

Судя по материалам автореферата диссертации, впервые в Среднем Поволжье была изучена динамика численности западного калифорнийского трипса в защищенном грунте. Усовершенствована методика учета западного калифорнийского трипса на цветочной культуре розы. Изучена эффективность рапсового масла в баковой смеси с инсектицидами и препарата ветеринарного назначения – ивермека в системе защиты культуры розы от калифорнийского трипса. Проведённые автором исследования послужили основой для рекомендаций производству.

Работа прошла апробацию на конференциях. По теме диссертационной работы автором были опубликованы семь работ, три из них в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

В тоже время необходимо отметить следующие замечания:

- 1) при подписи рисунков и таблиц, не указан период проведения исследований;
- 2) в таблице 2, автор приводит биологическую эффективность инсектицидов..., но Рапсовое масло и Ивермек в «Государственном каталоге пестицидов...» как инсектициды не зарегистрированы;
- 3) при расчете экономической эффективности, автор приводит уровень рентабельности выше 100 %, с чем это связано? От чего в контроле рентабельность 141 %?;
- 4) в разделе «Рекомендации производству» автор рекомендует применять инсектицид Актра в норме расхода (1,6 г на 10 м<sup>2</sup>) которая не зарегистрирована в «Государственном каталоге пестицидов...», так же отсутствует государственная регистрация (Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами») у препаратов Фуфанон и Актеллик на розе;
- 5) в автореферате диссертации имеются опечатки.

В целом, судя по автореферату, исследование Фаины Гильмановны Губайдулиной имеет как теоретическую значимость, так и практическую ценность. По своему содержанию диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений.

Заведующий филиалом ФГБНУ ВИЗР

Ростовская научно-исследовательская лаборатория, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений

12 мая 2016 г.



Вячеслав Александрович Хилевский

Филиал ФГБНУ ВИЗР Ростовская научно-исследовательская лаборатория, 347628, Ростовская область, Сальский район, поселок Гигант, улица Учебная дом № 3, Телефон: +7 (928) 148-50-89, E-mail: 89281485089@mail.ru