ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хилевского Вячеслава Александровича «Эффективные инсектициды для защиты пшеницы озимой от обыкновенной хлебной жужелицы (Zabrus tenebrioides Goeze) и черной пшеничное мухи (Phorbia fumigate Meigen) в степной зоне Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений

Актуальность исследований по совершенствованию системы защиты озимой пшеницы от насекомых-вредителей путем применения инсектицидов химических классов на основе научно обоснованной их ротации с целью предотвращения формирования резистентных популяций фитофагов, не вызывает сомнений.

Автор поставил перед собой цель разработать тактику применения новых инсектицидов из разных химических классов на посевах озимой пшеницы, которая была достигнута путем успешного решения ряда задач, в том числе по уточнению видового состава фитофагов и энтомофагов агроценоза озимой пшеницы в степной зоне Предкавказья в современных условиях; оценке биологической эффективности инсектицидов и инсектофунгицидов и эколого-экономической оценке их применения.

С поставленными задачами В.А. Хилевский справился, обобщив обширный фактический материал, полученный лично. Существенным моментом является разработка регламентов применения новых инсектицидов и инсектофунгицидов разных химических классов, адаптированных к агроклиматическим условиям степной зоны Предкавказья. На основании результатов проведенных исследований семь препаратов были внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

В качестве замечания следует отметить то, что урожайность озимой пшеницы приводится в центнерах с гектара, в то время как на сегодняшний день общепринятой является елиница «т/га».

Отметим, что вышеуказанное замечание не влияет на существо обсуждаемой работы и не ставит под сомнение обоснованность сформулированных автором выводов.

Исходя из всего вышесказанного, считаем, что представленная Вячеславом Александровичем Хилевским работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Зав. кафедрой химии и защиты растения ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» Мирт

Анна Петровна Шутко

Доцент кафедры химии и защиты растений ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» канд. с.-х. наук

355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12 (8652)35-59-66, schutko.an@yandex.ru

Лиди Людмила Васильевна Т

подпись уд