

ОТЗЫВ

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

В связи с усилением вредоносности обыкновенной хлебной жужелицы и черной пшеничной мухой в посевах озимой пшеницы в степной зоне Предкавказья и необходимостью совершенствования ассортимента инсектицидов на основе современных и экологически малоопасных препаратов диссертационная работа В.А. Хилевского представляет несомненную актуальность.

Научная ценность представляемой к защите работы заключается в том, что автор в результате многолетних полевых исследований получил новые сведения по видовому составу, численности и распространению вредной и полезной энтомофауны агроценоза озимой пшеницы в степной зоне Предкавказья. Проведено сравнительное изучение биологической, Хозяйственной и экономической эффективности новых инсектицидных и инсектофунгицидных препаратов, предназначенных для опрыскивания растений и предпосевного протравливания семян и определены регламенты их применения против основных вредителей озимой пшеницы. Установлены экотоксикологические параметры изучаемых препаратов и изучено их влияние на доминирующие виды вредных насекомых и полезную энтомофауны.

Полученные результаты исследований имеют большое практическое значение, которое заключается в разработке регламентов применения новых препаратов для условий степной зоны Предкавказья, что послужило основой для включения их в Государственный каталог.

Судя по содержанию автореферата, поставленные в работе задачи успешно решены. Работа выполнена на высоком методическом уровне и является существенным вкладом в развитие защиты растений.

Считаем, что диссертационная работа В.А. Хилевского является
завершенным научным исследованием, соответствует требованиям п.8
Положений ВАК РФ, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита
растений.

Заведующий лабораторией экологической инженерии Белгородского
государственного национального исследовательского университета – НИУ
«БелГУ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

В. Коробов

Коробов Виктор Александрович

Профессор кафедры технологии продуктов питания и сферы услуг
Белгородского государственного национального исследовательского
университета – НИУ «БелГУ», доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

В. Сорокопудов

Сорокопудов Владимир Николаевич

308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

Тел: (4722) 30-12-11

Факс: (4722) 30-10-12, (4722) 30-12-13

E-mail: Info@bsu.edu.ru

