

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Долматовой Лидии Сергеевны
«ВРЕДОНОСНОСТЬ СТЕБЛЕВОГО ХЛЕБНОГО ПИЛИЛЬЩИКА И ПРИМЕНЕНИЕ
ИНСЕКТИЦИДОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С НИМ НА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЕ В
АЛТАЙСКОМ ПРИОБЬЕ», представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита
растений

Представленная Долматовой Л. С. работа имеет несомненную научную новизну, актуальность и практическую значимость, поскольку впервые, для условий Приобской зоны Алтайского края, изучены биологические особенности, распространение и вредоносность хлебного пилильщика на яровой мягкой пшенице.

Автором изучена устойчивость яровой мягкой пшеницы сибирской селекции к стеблевому хлебному пилильщику. Предложена система мониторинга вредного объекта и разработана технология химической защиты посевов яровой мягкой пшеницы от этого вредителя.

Результаты исследований вошли в рекомендации для сельскохозяйственного производства и получили внедрение на полях ООО «Кубанская Нива+» Калманского района Алтайского края.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Долматовой Лидии Сергеевны является законченным самостоятельным исследованием, имеющим несомненное теоретическое и практическое значение и отвечающим требованиям ВАК РФ. Считаю, что автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Савва Анатолий Павлович (06.01.11 – защита растений) 

Зав. лабораторией гербологии ФГБНУ Всероссийского НИИ биологической защиты растений, кандидат биологических наук

350039, Россия, г. Краснодар-39, ФГБНУ ВНИИБЗР; раб. тел. 228-17-66;

E-mail: savap53@mail.ru

Подпись Саввы А.П. удостоверяю

Экономист ОК ФГБНУ ВНИИБЗР

5.06.2018г



Т.А. Шандра