

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Егоровой Людмилы Дмитриевны
на тему: «Научное обоснование технологии защиты древесных культур
от зимней пяденицы в Нижнем Поволжье», представленную к защите
на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.01.07 - защита растений.

Разработка научно обоснованной технологии защиты древесных растений от зимней пяденицы актуальна, ведь насекомое является одним из наиболее вредоносных представителей листогрызущих вредителей.

Автором выявлены биологические и фенологические особенности насекомого в условиях Нижнего Поволжья.

На основе экспериментальных данных по численности зимней пяденицы и параметрам распределения в пространстве древостоев разработаны оптимизированные методики учета вредителя.

Выявленные закономерности позволили разработать метод прогноза вредоносности зимней пяденицы.

Испытания химических и биологических препаратов, а также исследование эффективности привлечения энтомофагов на посевы нектароносных растений позволили разработать усовершенствованные мероприятия по защите насаждений от зимней пяденицы.

Экспериментальные данные обработаны статистически с использованием компьютерных программ.

В целом по теоретической и практической значимости диссертация Егоровой Людмилы Дмитриевны отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 - защита растений.

Заведующий кафедрой ботаники и экологии
ФГБОУ ВПО

«Саратовский государственный университет
имени Н. Г. Чернышевского»

Болдырев Владимир Александрович
Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Телефон: +7 (8452) 51-66-56
E-mail: boldyrevva@info.sgu.ru

В. А. Болдырев

