

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Петровой Натальи Геннадьевны «Биологическое и токсикологическое обоснование применения средств защиты пшеницы яровой от листовых болезней на Северо-Западе Нечерноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – защита растений**

Актуальность темы диссертационной работы Петровой Н.Г. не вызывает сомнения, так как потери урожая пшеницы от комплекса листо-стеблевых инфекций могут достигать 30-60% при одновременном снижении технологических и посевных зерна. Существенным научным вкладом диссертационной работы в развитие защиты растений является то, что автор в результате многолетних исследований, проведенных в условиях Северо-Запада Нечерноземной зоны изучила эффективность современных фунгицидов против комплекса возбудителей болезней, поражающих листья яровой пшеницы, разработала регламент и дала эколого-токсикологическую оценку их применения. Полученные результаты имеют несомненную теоретическую и практическую ценность, так позволяют расширить ассортимент высокоэффективных и экологически безопасных фунгицидов, применяемых для защиты яровой пшеницы от листовых инфекций.

Основные результаты исследований Петровой Н.Г. прошли апробацию на различных научных и научно-практических конференциях, в том числе международного уровня и учтены для государственной регистрации 6 новых фунгицидов. По теме диссертации опубликованы 14 работ, в том числе 6 статей в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

Содержание автореферата и публикаций автора дает основания полагать, что поставленные в работе задачи успешно решены. Работа выполнена на высоком методическом уровне и является значительным вкладом в дальнейшее развитие защиты растений.

Все вышеуказанное позволяет заключить, что диссертационная работа Петровой Натальи Геннадьевны «Биологическое и токсикологическое обоснование применения средств защиты пшеницы яровой от листовых болезней на Се-

веро-Западе Нечерноземной зоны» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

доктор сельскохозяйственных наук  
(06.01.11 – защита растений, 2006 г.),  
профессор,

заведующий международной научно-исследовательской лабораторией экологической инженерии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

Тел: (4722) 30-12-11

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

Info@bsu.edu.ru

Коробов Виктор  
Александрович

