

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривченко Ольги Александровны «Биологическое обоснование применения новых средств защиты картофеля от вредителей и болезней на Северо-Западе Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – Защита растений

Актуальность выбранной темы диссертационной работы не вызывает сомнения, так как картофель является важнейшей продовольственной культурой в Российской Федерации, а болезни и вредители причиняют значительный ущерб урожаю этой культуры. Существенным научным вкладом диссертационной работы Кривченко О.А. в развитие защиты растений является то, что автор в результате многолетних исследований изучил действие новых препаратов на комплекс вредителей и болезней картофеля. Это позволило дать объективное эколого-биологическое обоснование применения средств защиты растений и сформировать ассортимент современных препаратов для комплексной защиты картофеля в условиях Северо-Запада Российской Федерации.

Основные результаты исследований Кривченко О.А. прошли апробацию на различных научных и научно-практических конференциях, в том числе международного уровня. По теме диссертации опубликовано в 13 работ, в том числе 3 работы в научных изданиях из перечня ВАК РФ. Соискатель является соавтором 1 патента. Содержание автореферата и публикаций автора убеждают в том, 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 Кривченко Ольги Александровны «Биологическое обоснование применения новых средств защиты картофеля от вредителей и болезней на Северо-Западе Российской Федерации» соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает

присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Доктор с.-х. наук по специальности
06.01.07 - Защита растений, профессор,
заведующий международной
лаборатории экологической инженерии
ФГБОУ ВО «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

В. Коробов Коробов
Виктор Александрович

