

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривченко Ольги Александровны «БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ 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 избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Кривченко Ольги Александровны посвящена актуальной проблеме – определению биологической эффективности и разработки регламентов применения новых, в том числе комбинированных препаратов для защиты картофеля от комплекса вредных организмов в Северо-Западном регионе Российской Федерации.

Судя по материалам автореферата диссертации, впервые на Северо-Западе Российской Федерации изучено действие новых, в том числе комбинированных препаратов из различных химических классов на комплекс вредителей и болезней картофеля. Установлена высокая биологическая эффективность (до 100%) этих препаратов в борьбе с основными вредителями: колорадским жуком, проволочниками, тлями, а также возбудителями болезней: ризоктониозом, серебристой и обыкновенной паршой, фитофторозом, альтернариозом при различных способах применения. Разработаны регламенты применения девяти новых препаратов. Доказана экотоксикологическая малоопасность изученных препаратов при соблюдении регламентов их применения.

Положения, выносимые на защиту конкретны и чётко сформулированы.

Проведённые автором исследования послужили основой для практических рекомендаций.

Работа прошла апробацию, основные результаты работы докладывались и обсуждались на научно-практических конференциях. По теме диссертационной работы автором были опубликованы тринадцать работ, из них три в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Получено Свидетельство о государственной регистрации базы данных «Средства защиты картофеля от вредителей», № 2017621096 от 22.09.2017 г.

В целом, судя по автореферату, исследование Ольги Александровны Кривченко имеет как теоретическую значимость, так и практическую ценность. По своему содержанию диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.01.07 – защита растений.

Заведующий филиалом,
старший научный сотрудник,
филиал Ростовская научно-
исследовательская
лаборатория ФГБНУ ВИЗР,
кандидат сельскохозяйственных наук
по специальности: 06.01.07 – защита
растений

19 июля 2021 г.



М.П.

Вячеслав
Александрович
Хилевский

Филиал Ростовская научно-исследовательская лаборатория Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 347628, Ростовская область, Сальский район, поселок Гигант, улица Учебная дом № 3, Телефон: +7 (928) 148-50-89, E-mail: 89281485089@mail.ru