

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергеевой Ольги Вячеславовны «Биоэкологические особенности морковной листоблошки *Trioza apicalis* Först. в условиях Северо-Запада Российской Федерации и совершенствование защитных мероприятий для борьбы с ней», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – Защита растений

Диссертационная работа Сергеевой О.В. направлена на решение актуальной задачи – выращивание экологически безопасной сельскохозяйственной продукции. Соискатель на примере защиты моркови от листоблошки с использованием биологических препаратов убедительно показал возможность замены ими химических пестицидов. В процессе решения поставленных задач впервые для условий Северо-Запада России были изучены биоэкологические особенности одного из серьезных вредителей моркови – морковной листоблошки. Выявлены особенности многолетнего развития вредителя и его вредоносность, проведена оценка эффективности агротехнических мероприятий и биологических средств защиты растений, включая как уже широко используемые на практике, так и новые. Все это позволило обосновать наиболее оптимальную с точки зрения экологической безопасности систему мероприятий по защите моркови от морковной листоблошки.

Выводы и предложения, сделанные по результатам исследований, хорошо аргументированы, вытекают из существа работы и являются ценным вкладом в теорию и практику биологического контроля морковной листоблошки.

Сергеева О.В. провела работу на высоком методическом уровне, ее результаты прошли апробацию на научных и научно-практических конференциях различного уровня и отражены в 14 научных публикациях, 6 из которых опубликованы в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ,

Все вышеуказанное позволяет заключить, что диссертационная работа Сергеевой Ольги Вячеславовны «Биоэкологические особенности морковной листоблошки *Trioza apicalis* Först. в условиях Северо-Запада Российской

Федерации и совершенствование защитных мероприятий для борьбы с ней» полностью 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 лабораторией 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

28.04.2021г.

Личную подпись
удостоверяю
Документовед
управления
по развитию
персонала и
кадровой работе

Коробова В

Улей Александрович А

