

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кривонос Ксении Сергеевны "Мониторинг резистентности к инсектицидам в популяциях постельных клопов *Cimex lectularius* в России и усовершенствование мер борьбы с ними", представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Диссертационная работа Кривонос К.С. посвящена изучению развития резистентности к применяемым инсектицидам из разных химических классов в популяциях постельного клопа *Cimex lectularius* и изысканию новых эффективных средств борьбы с ними.

Тема диссертации весьма актуальна и своевременна, поскольку отражает мировую тенденцию резкого увеличения численности и распространения постельных клопов в медицинской дезинсекции и ветеринарии вследствие формирования резистентности в их популяциях к интенсивно применяемым инсектицидам.

Теоретическое значение исследований автора заключается в том, что им показана взаимосвязь роста численности постельных клопов в России с формированием у них множественной резистентности к инсектицидам, вследствие воздействия на их популяции ряда антропогенных факторов. К числу этих факторов относится многолетнее, интенсивное применение инсектицидов одних и тех же химических классов (ФОС, пиретроиды) в местах их наибольшей численности; распространение резистентных популяций мигрантами из ближнего зарубежья внутри страны; завоз с товарами или мигрантами из дальнего зарубежья инвазионных резистентных к инсектицидам видов, в частности, резистентного к циперметрину тропического постельного клопа *Cimex hemipterus*.

В числе решаемых задач диссертантом были определены диагностические концентрации 5 ФОС, 2 карбаматов, 7 пиретроидов и 4 неоникотиноидов, с помощью которых протестираны выборки из популяций постельного клопа, собранных в Москве, Смоленске и Астрахане. Результаты мониторинга выявили развитие множественной резистентности в московских популяциях с высокой частотой встречаемости резистентных особей к органофосфатам, карбаматам и пиретроидам, а также формирование групповой резистентности к пиретроидам в смоленских и астраханских популяциях. На примере циперметрина была установлена длительность ее сохранения к пиретроидам в популяциях постельного клопа. Однако тестируемые популяции оказалось чувствительными к неоникотиноидам, хотя в некоторых из них были выявлены резистентные к тиаметоксаму или имидаклоприду особи.

К несомненной заслуге диссертанта следует отнести адаптацию метода ПЦР для мониторинга резистентности к пиретроидам в популяциях *C. lectularius* путем выявления точечных *kdr*-мутаций в гене *VSSC1*, ответственном за ее развитие.

Диссертант уделил большое внимание разработке новых средств борьбы с резистентными популяциями *C. lectularius*, итогом которой явилась регистрация для применения на территории Таможенного союза препаратов – «Раптор аэрозоль от клопов» в аэрозольной упаковке, представляющий комбинацию неоникотиноида имидаклоприда с пиретроидом тетраметрином с добавками синергиста ППБ, и двух препаратов на основе диоксида кремния «Экокиллер» и «Gektor». Заслуживает особого одобрения включение диссертантом в системы ротации инсектицидов в борьбе с *C. lectularius* препаратов, содержащих диоксид кремния, так как они отличаются механизмом действия от традиционных нейротоксических инсектицидов (ФОС, пиретроидов и др.), что будет

способствовать получению высокого и длительного эффекта в борьбе с его резистентными популяциями.

Диссертационная работа К.С. Кривонос представляет завершенное исследование в области борьбы с резистентными к инсектицидам разных химических классов популяциями постельных клопов в медицинской дезинсекции и ветеринарной практике России. Результаты диссертации неоднократно докладывались на международных и российских научных форумах и отражены в 19 публикациях, семь из которых опубликованы в журналах, предусмотренных перечнем ВАК РФ.

По своей актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация К.С. Кривонос соответствует пункту 9 «Положение о порядке присуждения научных степеней», а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

16 ноября 2020 г.

Сухорученко Галина Ивановна,  
главный научный сотрудник лаборатории агроэкотоксикологии  
Центра биологической регламентации использования пестицидов,  
доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 –  
защита растений, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ

ФГБНУ "Всероссийский институт защиты растений"  
196602 Санкт-Петербург - Пушкин, ш. Подбельского 3.  
тел./факс (812) 470-51-10, e-mail: info@vizr.spb.ru

