

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

675005, г. Благовещенск, ул. Северная, 112.
Для телеграмм: Благовещенск-5, ДальЗНИВИ
E-mail: dalznividv@mail.ru, sia_storm@mail.ru

тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31
тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87

Исх. № 01- 148

29.05.2015 г.

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Олехновича Евгения Ивановича** «Биологические основы разработки средств для лечения и неспецифической профилактики псороптоза кроликов», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы автора была разработка препарата для лечения псороптоза кроликов, действующего на все стадии развития возбудителя, и предложение системного подхода для борьбы с переносчиками данного заболевания.

В результате научных изысканий автора было разработано акарицидное средство «Псороптоцид» для лечения псороптоза кроликов и пакет документов, необходимых для его государственной регистрации. Соискателем предложена система дезинфекционных мероприятий, предотвращающих формирование резистентных к инсектоакарицидам популяций клещей *P. cuniculi* и их потенциальных переносчиков. Кроме того, автором совместно с ООО НПО «Экобиовет» была изучена и выпущена опытная партия инсектицидного средства «ВЭИС приманка от тараканов». Материалы исследований вошли в состав нормативно-технической

документации, получено свидетельство госрегистрации № RU.77.99.88.002.Е.007964.09.14 от 17.09.2014 г.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты апробированы на научно-практических конференциях, отражены в 9 научных работах в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ.

Актуальность вопросов изученных автором, научная новизна, убедительность материала и его практическая значимость, а также уровень анализа полученных результатов дают основание считать, что работа, представленная Олехновичем Евгением Ивановичем отвечает требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук, профессор

В.А. Рябуха



Зав. отделом паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ,
кандидат биологических наук

И.А. Соловьева