

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Савинова Василия Александровича «Разработка отечественной хромогенной питательной среды «ДТМ-Эксперт» для диагностики дерматофитозов мелких домашних животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных.

Дерматофитозы животных – болезни отличающиеся высокой контагиозностью, могут заражаться домашние животные и люди, поэтому крайне важно серьезно подходить к вопросам лечения и разработки новых методов диагностики.

Целью исследования явилось изучение распространенности дерматофитозов в Москве и Московской области и разработка, апробация и внедрение отечественного средства для диагностики дерматофитозов – питательной среды «ДТМ Эксперт».

Научная новизна заключается в том, что получены данные о распространенности, этиологической значимости и миконосительстве среди животных в Московском регионе грибов-дерматофитов, разработана и внедрена в практику первая отечественная диагностическая хромогенная питательная среда «ДТМ Эксперт» для выявления возбудителей дерматофитозов среди животных.

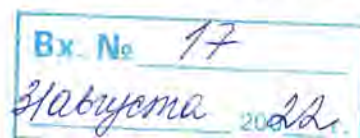
Теоретическая и практическая значимость заключается в том, что разработана и внедрена в практическое применение питательная среда для диагностики дерматофитозов, выделены и депонированы штаммы грибов дерматофитов в качестве тест культур, получены два патента на изобретения: штамм и среда для выделения, разработан регламент на производство питательной среды, разработаны методические указания и инструкции, получена декларация соответствия, получен грант.

В работе использовали современные объективные методы: эпизоотологические, клинические, бактериологические, микологические, статистические, а также методы молекулярной диагностики.

Автор провел большие по объему исследования, результаты которых представил в заключении.

Достоверность и обоснованность выводов достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и объективной интерпретации полученных результатов.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 14 научных работах, из них – 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 3 в



изданиях, включенных в международную базу цитирований Web of Science/Scopus, а также написаны два патента на изобретение.

Заключение. Проведенные Савиновым В. А. исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное практическое и теоретическое значение.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности по специальности 4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных.

Доцент кафедры микробиологии,
вирусологии и иммунологии, к.б.н.

Ренат Алиевич Волков

Доцент кафедры физиологии
и патофизиологии, к.б.н.

Юлия Вадимовна Ларина

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35. Тел. (843) 273-97-14, E-mail:dskgavm@mail.ru

