



Россельхознадзор

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец,
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

Исх. *и 7-02/10615* от «*08*» сентября 2022 г.

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Савинова Василия Александровича, выполненной на тему: «Разработка отечественной хромогенной питательной среды «ДТМ-Эксперт» для диагностики дерматофитозов мелких домашних животных» по специальности 4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет Д 24.1.249.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук».

Дерматофитозы – группа грибковых заболеваний, которой подвержены все теплокровные животные. Они широко распространены во всём мире и характеризуются высокой контагиозностью и длительным течением заболевания, что наносит серьёзный экономический ущерб. Кроме того, встречается скрытое миконительство, являющееся серьёзной угрозой для здоровья животных и человека. Важной составляющей эффективной борьбы с дерматофитами является их своевременная и точная диагностика. Таким образом, диссертационная работа Савинова В.А., посвященная разработке отечественной хромогенной питательной среды «ДТМ-Эксперт» для диагностики дерматофитозов мелких домашних животных, является актуальной.

Диссертантом получены данные о распространённости грибков-дерматофитов, этиологической значимости и миконительстве у животных-компаньонов в Московском регионе, а также разработана, апробирована и внедрена в диагностическую практику первая отечественная диагностическая хромогенная питательная среда «ДТМ-Эксперт» для выявления дерматофитозов животных, доказано её преимущество в сравнении с зарубежными аналогами.

По результатам исследований опубликовано одиннадцать работ в научных журналах, три из которых в рецензируемых научных изданиях,

Вх. № *28*
11 сентября 2022

рекомендованных ВАК РФ, четыре – в базах, индексируемых Scopus; утверждены и опубликованы методические указания, получены два патента на изобретение. Материалы диссертационной работы апробированы на конференциях различного уровня, используются в производстве.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

В процессе изучения автореферата появились вопросы и замечания:

1. В тексте встречаются пунктуационные ошибки, опечатки и стилистически неудачные выражения.

2. В разделе «Этиологическая структура дерматофитозов в Московском регионе» на стр. 12 автореферата ошибочно указана ссылка на табл. 3, т.к. в действительности речь идёт о данных, представленных в табл. 2.

3. Чем обусловлен высокий процент миконительства среди кошек и его отсутствие среди собак?

4. Насколько данная питательная среда доступна для практикующих ветеринарных специалистов (наличие в свободной продаже, стоимость), какова экономическая эффективность применения данного вида диагностики?

Заключение

Диссертационная работа Савинова Василия Александровича, выполненная на тему: «Разработка отечественной хромогенной питательной среды «ДТМ-Эксперт» для диагностики дерматофитозов мелких домашних животных» является завершённой научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных.

Доктор биологических наук, профессор,
руководитель центра доклинических
исследований

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю
Зам. директора,
кандидат ветеринарных наук

Чвала Илья Александрович

