

25-2110

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Давыдов Евгений Владимирович

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ СПОНТАННЫХ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ**

4.2.1. Патология животных, морфология,
физиология, фармакология и токсикология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора ветеринарных наук

25-02110

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Научный консультант:

Уша Борис Вениаминович – академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина» ИВВСЭиАБ ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Официальные оппоненты:

Якунина Марина Николаевна – доктор ветеринарных наук, заведующая отделением общей онкологии и химиотерапии ветеринарной клиники «Биоконтроль» (ООО «Биоконтроль»)

Татарникова Наталья Александровна – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. академика Д.Н. Прянишникова»

Дилскова Ольга Владимировна – доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Защита диссертации состоится: «23» апреля 2025 г. в 10-00 ч. на заседании диссертационного совета 24.2.334.02 (Д 24.2.334.02), в ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», по адресу: Россия, г. Москва, ул. Талалихина д. 33.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», по адресу: Россия, г. Москва, ул. Талалихина д. 33, на сайтах: <http://www.mgupp.ru> и <https://vak.minobrnauki.gov.ru>

Автореферат диссертации разослан «27» 02 2025 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 24.2.334.02,
доктор ветеринарных наук



А.А. Руденко