

22-7062

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ЛОБАНОВА Варвара Андреевна

**ТЕСТ-СИСТЕМА КОНКУРЕНТНОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО  
АНАЛИЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ  
БЕШЕНСТВА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ СОБАК**

1.5.6 Биотехнология

**Автореферат**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Лосино-Петровский – 2022

22-07062

Работа выполнена в лаборатории иммунологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

**Научный руководитель:** **Матвеева Ирина Николаевна** – доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией молекулярной биологии и вирусологии ФГБНУ ВНИТИБП

**Официальные партнеры:** **Абрамова Елена Геннадьевна**, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории профилактических иммуноглобулинов ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

**Лосич Милана Анатольевна**, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной диагностики ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

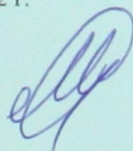
**адрес:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ «ФНЦ ВИЭВ РАН»)

Защита состоится «*15*» *ноября* 2022 г. в *11* часов на заседании диссертационного совета Д 24.1.005.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП) по адресу: 141142, Московская область. г.о. Лосино-Петровский, пос. Биокомбината, д. 17, тел/факс: +7(496)567-32-63; e-mail: vnitibp@mail.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ «Всероссийского научно-исследовательского и технологического института биологической промышленности», на сайте <http://vnitibp.pf/> и на сайте ВАК РФ <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

Автореферат разослан «*20*» *сентября* 2022 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Е.В. Маркова