

24-967

НА ИМЕНИ ВЛАДАТ

На правах рукописи

Коч

Котегова Ксения Александровна

**АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ
РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА
В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
(НА МОДЕЛИ ВАКЦИНЫ «ОРАЛРАБИВАК»)**

1.5.6 – Биотехнология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Лосино-Петровский - 2024

79600-42
24-00967

Работа выполнена в лаборатории качества и безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный
руководитель:**

Неминушая Лариса Анатольевна – доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории качества и безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения ФГБНУ ВНИТИБП

Черных Олег Юрьевич – доктор ветеринарных наук, профессор, директор ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»

Хомутова Елена Григорьевна – кандидат химических наук, доцент кафедры метрологии и стандартизации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), начальник отдела менеджмента качества образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

Защита диссертации состоится «16» 02 2024 г. в 11 часов на заседании диссертационного совета 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, п. Биокombината, д. 17, тел/факс: +7(496)567-32-63; e-mail: vnitibp@mail.ru

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

Автореферат разослан «10» 01 2024 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат сельскохозяйственных наук



Е.В. Маркова