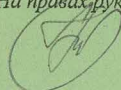


26-1815

НА ДОКУМЕНТ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



БАБИН НИКИТА АНДРЕЕВИЧ

**ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА ПАРААМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ НА
ПРОДУКТИВНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И
ЕСТЕСТВЕННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КРОЛИКОВ В УСЛОВИЯХ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки)

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Красноярск – 2025

26-01815

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор
Смолин Сергей Григорьевич

Официальные оппоненты: **Ярмоц Георгий Александрович**,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Тюменский государственный
университет», заведующий кафедрой кормления
и разведения сельскохозяйственных животных

Гончар Дмитрий Витальевич,
кандидат биологических наук,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-
санитарной экспертизы

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева»

Защита состоится «12» марта 2026 г. в 12⁰⁰ на заседании диссертационного
совета 35.2.018.01 на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Красноярский
государственный аграрный университет» по адресу: 660049, г. Красноярск,
проспект Мира, 90, тел.: +7(391)227-36-09, e-mail: dissovvet@kgau.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ <http://www.kgau.ru>.

Автореферат разослан « 20 » 01 2026 г.



Тюрина Л.Е.