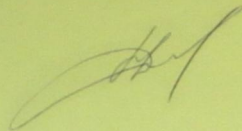


22-1022

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



НИКАНОВА Дарья Александровна

**НОВЫЙ АСПЕКТ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ
КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ НА МЕТАБОЛИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ,
ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА КОРОВ**

03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

03.03.01 – физиология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

22-01022

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)

Научные руководители:	доктор биологических наук, профессор Фомичев Юрий Павлович кандидат биологических наук Артемьева Ольга Анатольевна
Официальные оппоненты:	Йылдырым Елена Александровна доктор биологических наук (03.01.06 и 06.02.08), ООО «БИОТРОФ», молекулярно-генетическая лаборатория, главный биотехнолог Алексеева Людмила Владимировна доктор биологических наук (03.03.01), профессор, ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра ветеринарии, профессор
Ведущая организация:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

Защита диссертации состоится 22 марта 2022 г. в 10:00 часов на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 006.013.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)

Адрес: 142132, Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, тел/факс: (4967) 65-11-01.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста и на сайте www.vij.ru, отзывы можно отправлять на uch.vniizh@yandex.ru

Автореферат разослан 03 февраля 2022 г.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 006.013.01
доктор с.-х. наук, профессор

Владимир Георгиевич Двалишвили