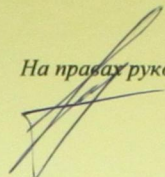


НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

22-3937

На правах рукописи



ГОРСТ КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ АМИНОКИСЛОТНОЙ ДОБАВКИ L-ВАЛИНА В
КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ**

Специальность: 06.02.08 - Кормопроизводство,
кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва – 2022

22-03937

Работа выполнена на кафедре кормления животных ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Научный руководитель: **Буряков Николай Петрович,**
доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой кормления животных
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева»

Официальные консультанты: **Менькова Анна Александровна,**
доктор биологических наук, профессор,
профессор кафедры нормальной и
патологической морфологии и физиологии
животных ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»

Никонов Илья Николаевич,
кандидат биологических наук, доцент кафедры
зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
ФГБОУ ВО «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»

Ведущ ФГБНУ Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства»
Российской академии наук

Защита состоится «22» июня 2022 г. в 11:00 часов на заседании диссертационного совета Д 220.043.09 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева», по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, тел/факс: 8(499)976-21-84.

Юридический адрес для отправки почтовой корреспонденции (отзывов): 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49.

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» и на сайте Университета: <http://www.timacad.ru>.

Автореферат разослан «29» 04 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 220.043.09,
кандидат биологических наук



А.С. Заикина