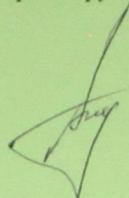


22-4850

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



АНДРЕЕВ ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ

**Эффективность консервирования и использования
влажного зерна кукурузы в рационах жвачных**

06.02.08 – Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

22-04850

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»

Научный руководитель:

Дуборезов Василий Мартьянович
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Официальные оппоненты:

Варакин Александр Тихонович
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Косолапова Валентина Геннадьевна
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»

Защита диссертации состоится «20» сентября 2022 г. в «10⁰⁰» часов на заседании диссертационного совета Д 006.013.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» по адресу: 142132, Московская область, городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60; тел./факс +7 (4967) 65-11-01;

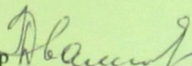
С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста и на сайте www.vij.ru, отзывы можно отправлять на uch.vniizh@yandex.ru

Автореферат разослан «1» июня 2022 г. и размещен на ВАК www.vak.ed.gov.ru

Ученый секретарь диссертационного

Совета Д 006.013.01 доктор

сельскохозяйственных наук, профессор



В.Г. Двалишвили