

21-4298

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Легина

КРЕСТЬЯНИНОВА ЕКАТЕРИНА ИГОРЕВНА

**ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
КАЧЕСТВ СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ**

Специальность: 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

АВТОРЕФЕРАТ

диссертация на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Москва - 2021

21-04298

Работа выполнена на кафедре молочного и мясного скотоводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»

Научный руководитель:	Соловьева Ольга Игнатьевна доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева
Официальные нты:	Федосеева Наталья Анатольевна доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» Коровушкин Алексей Александрович доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева»
ия зация:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»

Защита диссертации состоится 30 июня 2021 г. в 13.00 на заседании диссертационного совета Д 220.043.07 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», по адресу: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, Тел./факс: 8 (499) 976-21-84.

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 «18» июня 2021г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор с. -х. наук, доцент

 Кульмакова Наталья Ивановна