

21-5409

НА ДОЛ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

**КОЗЛОВА ТАТЬЯНА ВЯЧЕСЛАВОВНА**

**МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ АБЕРДИН АНГУССКОЙ  
ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ**

06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов  
животноводства

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук

п. Лесные Поляны, Московская область

2021 г.

21-05409

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия».

**Научный руководитель:** доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор Сударев Николай Петрович

**Официальные оппоненты:**

**Карамаев Сергей Владимирович** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ, кафедра зоотехнии, заведующий кафедрой.


**Прохоров Иван Петрович** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства РФ, кафедра молочного и мясного скотоводства, профессор кафедры.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ.

Защита состоится «24» сентября 2021 года в 11-00 часов на заседании диссертационного совета Д 220.017.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно - исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ, по адресу: 141212, Московская область, Пушкинский р-н, п/о Лесные Поляны, ул. Ленина, 13. ФГБНУ ВНИИплем, тел./факс: +7(495)515-95-57.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» и на сайте: [www.vniiplm.com](http://www.vniiplm.com).

Автореферат разослан « <sup>24</sup> » <sup>09</sup> 2021 года.

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор сельскохозяйственных наук  Тяпугин Сергей Евгеньевич