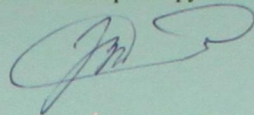


20-1962

ДУБЛЕТ

На правах рукописи



СОЛЯНИК ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ
ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ
СВИНОМАТОК, РОСТА И СОХРАННОСТИ ПОРОСЯТ

06.02.10 – частная зоотехния,
технология производства продуктов животноводства

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Чебоксары – 2020

20-02644

Работа выполнена в Учреждении образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

Научный руководитель: **Гласкович Мария Алевтиновна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Официальные оппоненты: **Чабаев Магомед Газиевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»;

Дарьин Александр Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой производства продукции животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет».

анизация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет».

Защита диссертации состоится 30 апреля 2020 года в 15⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета Д 220.070.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» по адресу: 428003, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» и на сайте www.chgsa.ru.

Автореферат разослан « 3 » 03 2020 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Никитин Дмитрий Анатольевич