

20-6227

**ДУБЛЕТ**

На правах рукописи



Гелетий Дарья Григорьевна

**Эффективность откорма молодняка свиней в промышленных условиях в зависимости от методов и режимов санитарной обработки помещений**

Специальность: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук

Москва – 2020

20-06228

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

Научный руководитель **Соловых Алексей Геннадьевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

С. о. **Погодаев Владимир Анисеевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории свиноводства Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

**Дарьин Александр Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»

Ведущий орган **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»**

Защита состоится 23 декабря 2020 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 [www.timacad.ru](http://www.timacad.ru).

Автореферат разослан «11» нояб. 2020 г.

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

Н.И. Кульмакова