

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.014.01
НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
по принятию к защите диссертационной работы

Раскопа Назара Игоревича

НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА

сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 35.2.014.01 ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертационную работу **Раскопа Назара Игоревича** «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ХОЗЯЙСТВАХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.
2. Назначить дату защиты **18 июня 2024 г. на 10.00 ч.**
3. Назначить официальными оппонентами:
Косилова Владимира Ивановича, профессора кафедры технологии производства и продукции животноводства ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ», доктора с.-х. наук (06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 1995), профессора.
Габидулина Вячеслава Михайловича, ведущего научного сотрудника селекционно-генетического центра по мясным породам скота ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»,* доктора с.-х. наук (06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2017).
Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ФГБНУ НИИММП, г. Волгоград).
4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата типографским способом.
5. Утвердить основной и дополнительный список рассылки автореферата.
6. Разместить на сайте Донского ГАУ, сайте ВАК РФ и в системе ЕГИСМ сети Интернет текст объявления о защите диссертации **Раскопа Назара Игоревича** и автореферат диссертации в формате pdf.

Голосовали: «ЗА» - 16, «Против» - нет, «Воздержавшихся» - нет.

Учёный секретарь диссертационного Совета,
доктор биол. наук
09 апреля 2024 г.



Н.В. Широкова