

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы, выполненной на тему: «Повышение продуктивности и технологичности красного степного скота с использованием генофонда айширской и красно-пестрой голштинской пород» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) Решением диссертационного совета 35.2.014.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» от 19 октября 2022 г. протокол №3 назначена комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: доктора биол. наук Шахбазовой О.П. (4.2.4.), доктора с.-х. наук Пахомова А.П. (4.2.4.), доктора с.-х. наук Федюк Е.И. (4.2.4.).

Председателем комиссии назначить доктора с.-х. наук Пахомова А.П.

Комиссия рассмотрела диссертационную работу **Панфиловой Галины Ивановны** и считает, что она представляет собой законченное, целостное научное исследование, в результате которого создана популяция нового зонального типа красного степного скота с использованием генетического потенциала айрширской и красно-пестрой голштинской пород. Разработана программа интенсивного выращивания и экспериментально установлены параметры возраста и живой массы при первом оплодотворении, позволяющие получать животных с уровнем продуктивности выше 6,0-6,5 тыс. кг молока за первую лактацию. Полученные материалы исследований могут служить теоретической основой совершенствования продуктивных качеств аборигенных красных пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности. Использование помесных животных, полученных на основе красного степного скота с привлечением генетического потенциала айрширской и красно-пестрого скота голштинской пород в практике молочного скотоводства, позволяет повысить молочную продуктивность стада на 11-12%, а разработанная программа интенсивного выращивания молодняка – достигать физиологической зрелости организма в 14 месяцев.

Соответствие работы специальности, по которой она представлена к защите. По содержанию, выводам и предложениям производству диссертационная работа Панфиловой Г.И. соответствует профилю работы диссертационного совета 35.2.014.01 по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) соответствуют пунктам: п. 2. Сравнительное породоиспытание применительно к различным условиям использования животных (включая испытание новых генотипов и

типов и структурных единиц породы), изучение генетического фонда биологических, этологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных и охотничьих животных при различных условиях их использования. Мониторинг динамики численности популяций и факторов их определяющих. Разработка моделей устойчивого и неистощимого использования сельскохозяйственных и охотничьих животных; п. 4. Изучение особенностей и закономерностей формирования племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы в условиях различных технологий.

Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты, имеющие значение для развития отрасли сельскохозяйственных наук.

Комиссия проверила текст диссертации, представленной в совет, тексту, размещённому на сайте организации, на идентичность и отметила соответствие текстов и отсутствие в работе недостоверных сведений.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором. По материалам диссертационной работы автором опубликовано 15 научных работ, в том числе 4- в научных рецензируемых журналах, включённых в Перечень ВАК при Минобрнауки РФ. Опубликованные научные статьи в полном объеме отражают все аспекты научных исследований, выполненных соискателем.

Оригинальность текста составляет 75,22% Личный вклад автора в проделанной работе составляет 75%.

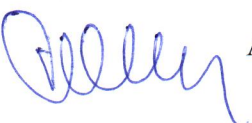
Комиссия считает, что диссертационная работа Панфиловой Галины Ивановны, выполненная на тему: «Повышение продуктивности и технологичности красного степного скота с использованием генофонда айширской и красно-пестрой голштинской пород», соответствует требованиям п. 11, п. 13, п. 14 Положения ВАК Минобразования и науки РФ «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к публичной защите в диссертационном совете Донского государственного аграрного университета по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Комиссия рекомендует назначить официальными оппонентами:
Сложенкину Marinu Ivanovnu - доктора биологических наук (06.02.08-
Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и
технология кормов, 2009 г.), члена-корреспондента РАН, профессора РАН,
директора ГНУ «НИИММП» Научно-исследовательский институт мясомолочной промышленности».

Варакина Александра Тихоновича – доктора сельскохозяйственных наук, (06.02.10 – частная зоотехния и технология производства продукции животноводства, 2003 г.), профессора кафедры частной зоотехнии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», профессора.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина» (г. Белгород)

Председатель комиссии:
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор


А. П. Пахомов

Члены комиссии:
доктор биологических наук,
доцент


О.П. Шахбазова

доктор сельскохозяйственных наук


Е.И. Федюк

Подписи А. П. Пахомова, О.П. Шахбазова, Е.И. Федюк заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета Донского ГАУ
«24 » октября 2022 г.

Г.Е. Мажуга

