

## Заключение

комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Радюк Анастасии Владимировны, выполненной на тему: «Взаимосвязь генетических маркеров с продуктивностью свиней» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Решением диссертационного совета Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» от 27 ноября 2020 г протокол №6 назначена комиссия из числа членов диссертационного совета по диссертации Радюк Анастасии Владимировны на тему «Взаимосвязь генетических маркеров с продуктивностью свиней» в составе: председатель – д.с.-х.н., профессор Федюк В.В.; члены комиссии: д. биол. наук, профессор Гетоков О.О., д.с.-х.н., профессор Приступа В.Н.

Комиссия рассмотрела диссертационную работу Радюк А.В. и считает, что она представляет собой законченное, целостное научное исследование, в котором проанализирован и обобщен большой теоретический и эмпирический материал, на основе которого обосновано влияние различных генотипов по генам PRLR, LIF, ESR, FSHb и LEP, установлены связи с воспроизводительной продуктивностью.

Соответствие работы специальности, по которой она представлена к защите. По содержанию, выводам и предложениям производству диссертационная работа Радюк А.В. соответствует профилю работы диссертационного совета Д. 220.028.01 по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии со следующим пунктом паспорта специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных:

п.2 – Разработка новых приемов отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.

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 исследования опубликовано 20 печатных работ, отражающих основное содержание работы, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 – в журналах, индексируемых в международных базах Scopus и Web of Science. Получен патент на изобретение: «Способ оценки плодовитости свиней ландрас и крупная белая» № 2634404 от 26.10.2017. Зарегистрированы «База данных аутомомных ДНК-

маркеров свиней» №2015621623 от 02.11.2015 и "База данных генотипов свиней по генам GH, GHR, POU1F1/–, LEP" №2017621094 от 31.07.2017.

Содержание автореферата соответствует диссертации. Признаков плагиата или компиляций не установлено. Оригинальность текста составляет 70,5 % Личный вклад автора в проделанной работе составляет 80 %.

Комиссия считает, что диссертационная работа Радюк Анастасии Владимировны, выполненная на тему: «Взаимосвязь генетических маркеров с продуктивностью свиней», соответствует требованиям п. 11, п. 13, п. 14 Положения ВАК Минобрнауки РФ «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к публичной защите в диссертационном совете Донского государственного аграрного университета по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Комиссия рекомендует назначить официальными оппонентами:

1. **Моисейкину Людмилу Гучаевну**, доктора биологических наук, профессора кафедры зоотехнии и ветеринарии ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», г. Элиста.

2. **Кононову Лидию Валентиновну**, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, главного ученого секретаря ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск (Ставропольский край).

**Ведущей организацией** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции (ФГБНУ Поволжский НИИММП), г. Волгоград.

Председатель комиссии:  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор

ок

Члены комиссии:  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор

упа

доктор биологических наук,  
профессор

ков

Подписи В.В. Федюка, В.Н. Присту

➔

Ученый секретарь Ученого совета

куга