

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 006.013.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста»

14 июля 2017 года

Председатель заседания – председатель совета Д 006.013.03
академик РАН Зиновьева Н.А.

Ученый секретарь заседания – ученый секретарь совета Д 006.013.03
кандидат биол. наук Гусев И.В.

Присутствовали 14 членов совета.

Д-р биол. наук, профессор, академик РАН Зиновьева Н.А., д-р биол. наук, профессор Фомичев Ю.П., канд. биол. наук Гусев И.В., д-р биол. наук, профессор Абилов А.И., д-р биол. наук, профессор Букаров Н.Г., д-р биол. наук, профессор Веротченко М.А., д-р биол. наук, профессор РАН Волкова Н.А., д-р биол. наук, профессор Воробьева С.В., д-р биол. наук Головин А.В., д-р биол. наук Иолчиев Б.С., д-р биол. наук, профессор Кленовицкий П.М., д-р биол. наук, профессор Клинский Ю.Д., д-р биол. наук Лебедева И.Ю., д-р биол. наук, профессор Парижский А.Г.

Повестка дня

1. Заключение комиссии по диссертации Крутиковой А.А.

СЛУШАЛИ:

1. Заключение комиссии по диссертации КРУТИКОВОЙ Анны Алексеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина MSTN, пролактина PRL и рецептора D2 дофамина DRD2 у кур разного направления продуктивности» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика.

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН А.Ф. Яковлев.

Диссертация выполнена в лаборатории молекулярной генетики ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных».

Доложена и рекомендована к защите на расширенном заседании отдела генетики и биотехнологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных», протокол № 1 от 30 марта 2017 года.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ («Cytology and Genetics», «Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета», «Естественные и технические науки»).

В опубликованных работах отражено современное состояние исследований молекулярно-генетических маркеров мясной продуктивности кур, освещены основные вопросы их внедрения в практику отечественного птицеводства. Предложены четыре варианта генетического полиморфизма достоверно ассоциированных с мясной продуктивностью кур, которые могут быть рекомендованы для создания панели маркеров. Их использование позволит решить проблему повышения эффективности селекции кур мясного и мясо-яичного направления продуктивности.

Диссертация представляется к защите впервые.

Диссертация размещена на сайте ВИЖ им. Л.К. Эрнста 28 июня 2017 года (www.vij.ru).

Сообщение председателя комиссии д-ра биол. наук Волковой Н.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1/1 Диссертационная работа Крутиковой Анны Алексеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина MSTN, пролактина PRL и рецептора D2 дофамина DRD2 у кур разного направления продуктивности» на соискание ученой степени кандидата биологических наук соответствует профилю диссертационного совета Д 006.013.03 по специальности 03.02.07 – Генетика.

2/ Основное содержание диссертации достаточно полно отражено в 8 научных работах, опубликованных соискателем, в том числе в 3 - в рецензируемых журналах, определенных ВАК Минобрнауки РФ («Cytology and Genetics», «Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета», «Естественные и технические науки»).

3/ Диссертацию Крутиковой А.А. принять к защите в совете на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

4/ Официальными оппонентами утвердить:

- доктора биологических наук Холодову Марину Владимировну, заведующую кабинетом методов молекулярной диагностики, главного научного сотрудника ФГБНУ «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова» РАН.

- кандидата биологических наук Тягугина Егора Евгеньевича, ведущего научного сотрудника отдела генетики и селекции ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН.

5/ Ведущей организацией утвердить ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

6/ Комиссии совета (профессору РАН Волковой Н.А., профессору Кленовицкому П.М., доктору биол. наук Иолчеву Б.С.) подготовить проект заключения совета по диссертации Крутиковой А.А.

7/ После просмотра автореферата комиссией и ученым секретарем отправить объявление о защите на сайт Минобрнауки РФ.

8/ Разрешить Крутиковой А.А. отпечатать автореферат типографским способом.

9/ Автореферат направить на отзыв ведущим ученым:

- д-ру биол. наук, гл. научн. сотруднику Коршуновой Л. Т. (ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН);

- д-ру биол. наук, профессору Коровушкину А.А. (ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»);

- д-ру биол. наук, профессору Смирнову А.Ф. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет»);

- д-ру биол. наук Анисимовой И.Н. (ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова");

- д-ру биол. наук Столповскому Ю.А. (ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН).

10/ Защиту диссертации Крутиковой А.А. планировать на октябрь 2017 года.

Сонскатель разрешает публикацию автореферата.

(Принято единогласно).

Председатель совета
Д 006.013.03



Н.А. Зиновьева

Ученый секретарь
совета Д 006.013.03



И.В. Гусев