

Протокол № 29

заседания диссертационного совета Д 006.040.01
на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем
и агротехнологий Российской академии наук»

от 23 октября 2020 г.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г №751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», а также информационным письмом Минобрнауки России от 17 июля 2020 г. № МН-3/3452 «О проведении заседаний диссертационных советов в дистанционном режиме» заседание проводилось в удаленном интерактивном режиме.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 членов. На заседании присутствовало 17 членов совета: ОЧНО - С.А.Мирошников, Г.К.Дускаев, О.А.Завьялов, Е.А.Ажмулдинов, И.А.Бабичева, В.Л.Королев, С.В.Лебедев, М.М.Поберухин, Е.А.Сизова Г.М.Топурия, С.Д.Тюлебаев; ДИСТАНЦИОННО – А.В.Харламов, К.М.Джуламанов, Ш.А. Макаев, Ф.Г.Каюмов, Г.И.Левахин, Е.П.Мирошникова, соискатель С.А.Платонов.

Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Платонова Станислава Андреевича «Воспроизводительная способность коров и телок при использовании ультрадисперсных частиц диоксида кремния в индукции полового цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

2. Назначение срока защиты, ведущей организации, официальных оппонентов.

3. Разрешение на печатание автореферата.

4. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата.

5. Представление в Минобрнауки объявления о защите, текстов диссертации и автореферата.

6. Разрешение на размещение на сайте ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» текста объявления о защите и автореферата диссертации С.А. Платонова.

Слушали:

Председатель комиссии Каюмов Фоат Галимович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (члены комиссии: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ажмулдинов Елемес Ажмулдинович; доктор биологических наук Сизова Елена Анатольевна) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации Платонова Станислава Андреевича «Воспроизводительная способность коров и телок при использовании ультрадисперсных частиц диоксида кремния в индукции полового цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала: Морозову Ларису Анатольевну, доктора биологических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», декан факультета биотехнологии; Лапину Марину Николаевну, кандидата биологических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», лаборатория скотоводства, ведущий научный сотрудник.

В качестве ведущей организации комиссия предложила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Постановили:

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации следует признать, что диссертация С.А. Платонова «Воспроизводительная способность коров и телок при использовании ультрадисперсных частиц диоксида кремния в индукции полового цикла», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертации, ее материалы достаточно полно изложены в работах, опубликованных автором.

Автореферат соответствует тексту диссертации.

2. Рекомендовать к защите диссертацию С.А. Платонова «Воспроизводительная способность коров и телок при использовании ультрадисперсных частиц диоксида кремния в индукции полового цикла», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дата защиты – 24 декабря 2020 г.

Назначить официальными оппонентами: Морозову Ларису Анатольевну, доктора биологических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», декан факультета биотехнологии; Лапину Марину Николаевну, кандидата биологических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», лаборатория скотоводства, ведущий научный сотрудник.

Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации С.А. Платонова.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации С.А. Платонова.

6. Разместить на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» текст объявления о защите и автореферат диссертации С.А. Платонова.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» – нет, «воздержалось» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Мирошников С.А.

Завьялов О.А.