

Протокол № 40

заседания диссертационного совета 6D.KOA-024

21 сентября 2019 г.

г. Душанбе

Присутствовали: Из 19 членов диссертационного совета, утвержденных приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 21 ноября 2017 г., № 63, присутствуют 14 человек, из них 4 доктора наук по профилю рассматриваемой диссертации. Есть предложение открыть заседание совета, других предложений нет? Нет. Принято единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Допуск к защите кандидатской диссертации Ахмедова Давронкула Мирзоевича на тему «Физиолого-биохимические аспекты формирования мясной продуктивности бычков в условиях Гиссарской долины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Выступили: председатель Юлдашев Х., профессора Устоев М.Б., Гиясов Т.Д., Табаров М.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Допустить к защите кандидатскую диссертацию Ахмедова Давронкула Мирзоевича на тему «Физиолого-биохимические аспекты формирования мясной продуктивности бычков в условиях Гиссарской долины», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Официальными оппонентами назначить: Джураева Улугой Шоймардановна, доктор биологических наук, доцент кафедры крупного животноводства

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.

2. Файзуллоев Абдувосит Атобаевич - кандидат сельскохозяйственных наук, международный научный консультант в области животноводства ООО «Агралис Таджикистан»

Оппонирующей организацией назначить: Институт биологических препаратов Таджикской академии сельскохозяйственных наук.

1. Дать разрешение на размещение объявления и текста автореферата на официальном сайте ТНУ и сайте ВАК при Президенте РТ.
2. Дать разрешение на размножение автореферата в количестве 100 экземпляров.
3. Днем защиты назначить «27» декабря 2019 г.

Результаты голосования: единогласно.

Председатель
диссертационного совета,
д.б.н., профессор



Юлдашев Х.

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Киёмова З.С.