

ПРОТОКОЛ №51

диссертационного совета 6D.KOA-049 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук при Таджикском аграрном университете имени Шириншох Шотемур

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек.

Присутствовали на заседании 12 человек.

По профилю рассматриваемой диссертации - 3 человек, из них 3 докторов наук

1 октября 2021 года в 11⁰⁰ часов в зале учёного совета зооинженерного факультета (г. Душанбе, пр. Рудаки, 146) состоялось заседание диссертационного совета 6D.KOA-049.

Повестка дня:

Допуск к защите диссертации Рузиева Хуршеда Туйчиевича на тему «Сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях Северной и Центральной части Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Слушали: доктора сельскохозяйственных наук профессора Раджабова Ф.М. Диссертационная работа Рузиева Хуршеда Туйчиевича на тему «Сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях Северной и Центральной части Таджикистана» выполнена при научном руководстве доктора биологических наук Амиршоева Файзулло Сафаровича.

Заключение о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету 6D. KOA-049 предоставлено право, принимать к защите.

Исследование проведено в рамках специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводство, паспорта ВАК Республики Таджикистан (сельскохозяйственные науки).

Диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском аграрном университете имени Ш. Шотемур, на основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Рузиева Хуршеда Туйчиевича, утвержденного диссертационным советом 6D.KOA-049 от 30 июня 2021 г., протокол № 49 и согласие ВАК при Президенте Республики Таджикистан о назначении оппонентов **постановляет:**