

**ПРОТОКОЛ № 36 от 24.04.2026 г.**  
заседания диссертационного совета 35.2.030.10  
на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К.А. Тимирязева»

На заседании присутствовало: 17 членов совета из 22, в том числе докторов наук по научной специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) – 6; 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных - 4:

*д.с.-х.н. В.И. Трухачев, д.б.н. Н.П. Буряков, д.с.-х.н. А.К. Османян, к.б.н. А.С. Заикина, д.с.-х.н. Х.А. Амерханов, д.с.-х.н. Э.В. Бубунец, д.с.-х.н. В.А. Демин, д.с.-х.н. Ю.И. Есавкин, д.с.-х.н. А.В. Жигин, д.с.-х.н. О.В. Иванова, д.б.н. Т.С. Кубатбеков, д.с.-х.н. Н.И. Кульмакова, д.с.-х.н. Т.А. Магомадов, д.б.н. А.Г. Маннапов, д.с.-х.н. И.П. Прохоров, д.в.н. С.В. Федотов, д.с.-х.н. Ю.А. Юлдашбаев.*

**СЛУШАЛИ** о принятии к защите диссертации **Бисембаева Ануарбека Темирбековича**, докторанта кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на тему: «Селекционные и технологические аспекты повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота мясных пород Республики Казахстан», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки); 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

Работа выполнена на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Совет принимает повестку диссертационного совета открытым голосованием: за - 17, против - нет.

**ПОСТАНОВИЛИ** на основании заключения экспертной комиссии:

1. Считать диссертацию **Бисембаева Ануарбека Темирбековича** соответствующей профилю диссертационного совета 35.2.030.10 по научным специальностям 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

2. Принять диссертацию **Бисембаева Ануарбека Темирбековича** к защите.

3. Назначить **официальными оппонентами:**

**Дунина Ивана Михайловича**, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, руководителя научного направления по разведению и селекции крупного рогатого скота, главного научного сотрудника ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»;

**Шевхужева Анатолия Фоадовича**, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, главного научного сотрудника лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»;

**Коновалова Александра Владимировича**, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, директора филиала Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса».

4. В качестве ведущей организации назначается **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».**

5. Разрешить печатать автореферат в количестве 100 экз.

6. Утвердить список адресов по рассылке автореферата.

7. Назначить дату защиты диссертации **Бисембаева Ануарбека Темирбековича** на 09.09.2026 г.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертации **Бисембаева Ануарбека Темирбековича**, представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук:

за - 17 чел.

против - нет.

Председатель  
диссертационного совета 35.2.030.10  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, Академик РАН



В.И. Трухачев

Ученый секретарь  
диссертационного совета 35.2.030.10  
кандидат биологических наук, доцент

А.С. Заикина