

## Протокол №45

заседания диссертационного совета 35.2.036.02 при  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  
от 05 декабря 2025 г.

Присутствовали: 16 членов диссертационного совета из 22, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ №37/нк от 26.01.2023 г., с изменениями, внесенными с приказом №1492/нк от 12.06.2023 г.

Оробец Владимир Александрович	председатель диссертационного совета	д.в.н.	профессор	1.5.17.
Квочко Андрей Николаевич	заместитель председателя диссертационного совета	д.б.н.	профессор	4.2.1.
Шулунова Ангелина Николаевна	ученый секретарь	к.б.н.	доцент	4.2.1.
Аракелян Петрос Карапетович		д.в.н.	профессор	4.2.3.
Багамаев Багама Манапович		д.в.н.	профессор	1.5.17.
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	4.2.1.
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	4.2.1.
Ермаков Алексей Михайлович		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Киреев Иван Валентинович		д.б.н.	доцент	4.2.1.
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		4.2.1.
Луцук Светлана Николаевна		д.в.н.	профессор	1.5.17.
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	профессор	4.2.3.
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Пруцаков Сергей Владимирович		д.в.н.		4.2.3.
Скрипкин Валентин Сергеевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Шпыгова Валентина Михайловна		д.б.н.	доцент	4.2.1.

**Повестка дня:** защита диссертации соискателем Галустьяном Дмитрием Бениковичем на тему «Морфологические особенности новообразований молочных желез плотоядных и их значение в дифференцировке и установлении степени злокачественности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

**Постановили:** присудить ученую степень кандидата биологических наук Галустьяну Дмитрию Бениковичу по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

**Результаты голосования:** При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, участвовавших в

