

## Сведения о результатах публичной защиты

диссертации Щетинина Сергея Сергеевича на тему: «Эффективность применения крезацина в сочетании с гормональными препаратами для повышения репродуктивного потенциала телок», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

от 03 октября 2025 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Лебедев Святослав Валерьевич (председатель), доктор биологических наук, (биологические науки);
2. Дускаев Галимжан Калиханович (заместитель председателя), доктор биологических наук, профессор (биологические науки);
3. Ажмулдинов Елемес Ажмулдинович (ученый секретарь), доктор сельскохозяйственных наук, профессор (сельскохозяйственные науки);
4. Герасимов Николай Павлович, доктор биологических наук (биологические науки);
5. Джуламанов Киниспай Мурзагулович, доктор сельскохозяйственных наук (биологические науки);
6. Каюмов Фоат Галимович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (сельскохозяйственные науки);
7. Мирошникова Елена Петровна, доктор биологических наук, профессор (биологические науки);
8. Никулин Владимир Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (сельскохозяйственные науки);
9. Нуржанов Баер Серекпаевич, доктор сельскохозяйственных наук (сельскохозяйственные науки);
10. Сизова Елена Анатольевна, доктор биологических наук, профессор (биологические науки);
11. Тюлебаев Саясат Джакслыкович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (сельскохозяйственные науки);
12. Харламов Анатолий Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (сельскохозяйственные науки);
13. Христиановский Павел Игоревич, доктор биологических наук, доцент (сельскохозяйственные науки);
14. Шейда Елена Владимировна, доктор биологических наук (биологические науки)

На заседании 03 октября 2025 г. диссертационный совет, за изучение влияния крезацина на динамику половых гормонов и оплодотворяемость у телок, принял решение присудить Щетинину Сергею Сергеевичу учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней 0.