

**Протокол № 10**

заседания диссертационного совета Д 220.002.04 (06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства) при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» от 27.12.2016 г.

Присутствовали: 16 из 21 членов диссертационного совета: председатель диссертационного совета доктор с.-х. наук В.Н. Хаустов; заместитель председателя диссертационного совета доктор с.-х. наук Н.И. Владимиров; ученый секретарь диссертационного совета кандидат с.-х. наук С.В. Бурцева; доктор ветеринар. наук П.И. Барышников; доктор с.-х. наук А.М. Булгаков; доктор ветеринар. наук В.М. Жуков; доктор с.-х. наук И.И. Клименок; доктор ветеринар. наук В.Г. Луницын; доктор ветеринар. наук Ю.М. Малофеев; доктор биол. наук К.Я. Мотовилов; доктор биол. наук Н.А. Новиков; доктор с.-х. наук Г.И. Рагимов; доктор с.-х. наук В.А. Рогачев; доктор биол. наук С.И. Снигирев; доктор биол. наук Л.В. Ткаченко; доктор с.-х. наук С.А. Шевченко.

**Повестка дня**

1. Защита диссертации Паутовой Людмилы Николаевны «Использование методов межтипового кроссирования и гибридизации для повышения продуктивности свиней в системе разведения Алтайского края» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

**СЛУШАЛИ:**

Процедура заседания соответствовала п. VI Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций.

## ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам защиты диссертации на тему «Использование методов межтипного кроссирования и гибридизации для повышения продуктивности свиней в системе разведения Алтайского края» присудить Паутовой Людмиле Николаевне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Голосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета  Хаустов В.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета  Бурцева С.В.

