

## Протокол № 9

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 02.06.2017 г.

Присутствовали: 17 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 биол. наук А.И. Афанасьева; доктор ветеринар. наук П.И. Барышников; доктор с.-х. наук А.М. Булгаков; доктор ветеринар. наук В.М. Жуков; доктор с.-х. наук С.Г. Катаманов; доктор с.-х. наук И.И. Клименок; доктор ветеринар. наук В.Г. Луницын; доктор биол. наук К.Я. Мотовилов; 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; доктор с.-х. наук В.Г. Шелепов.

### Повестка дня

1. Защита диссертации Немзорова Артёма Михайловича «Реализация продуктивного потенциала коров приобского типа с использованием комплекса кормовых добавок нового поколения» 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 «Реализация продуктивного

потенциала коров приобского типа с использованием комплекса кормовых добавок нового поколения» присудить Немзорову Артёму Михайловичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Голосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

  
Хаустов В.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета

  
Бурцева С.В.

