

## Протокол № 13

заседания диссертационного совета Д 212.001.09

от 22 декабря 2016 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председатель:** д. Хачмафова Зайнета Руслановна

**Присутствовали:** д. Хачмафова Зайнета Руслановна, к. Баранова Александра Юрьевна, д. Абрегов Ачердан Нухович, д. Ахиджакова Марьет Пшимафовна, д. Багироков Хазрет Заурбечевич, д. Берсиров Батырбий Махмудович, д. Джандар Бетти Махмудовна, д. Лучинская Елена Николаевна, д. Олянич Андрей Владимирович, д. Уракова Фатима Каплановна, д. Нечай Юрий Петрович, д. Павловская Ольга Евгеньевна, д. Унарокова Раиса Батмирзовна, д. Шапацева Мина Хаджибиевна.

### **Официальные оппоненты:**

Официальные оппоненты:

**Буянова Людмила Юрьевна**, доктор филологических наук, профессор, профессор кафедры общего и славяно-русского языкознания ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

**Посиделова Виктория Викторовна**, кандидат филологических наук старший преподаватель кафедры иностранных языков ФГКОУ ВО «Ростовский юридический институт Министерства внутренних дел России».

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет».

**Слушали:** Защита диссертации Акбаевой Ольги Викторовны на тему «Фразеосинтаксические схемы с опорным компонентом-неполнозначительным словом: структурный и функциональный подходы (на материале русского языка)», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – теория языка.

**Постановили:** на основании публичной защиты диссертации, результатов тайного голосования и принятого положительного заключения присудить Акбаевой Ольге Викторовне ученую степень кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – теория языка.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор филологических наук, доцент

З.Р. Хачмафова

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат филологических наук, доцент

А.Ю. Баранова