

## Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 002.191.01  
от 16.12.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

**Председатель:** доктор физ.-мат.наук Салихов Кев Минуллинович

**Ученый секретарь:** кандидат физ.-мат.наук Хайбуллин Рустам Ильдусович

**Присутствовали:** доктор физ.-мат. наук Бухараев Анастас Ахметович, доктор физ.-мат. наук Аминов Линар Кашифович, доктор физ.-мат. наук Гарифуллин Ильгиз Абдулсаматович, доктор хим. наук Зуев Юрий Федорович, доктор физ.-мат. наук Ильясов Ахат Вахитович, доктор физ.-мат. наук Моисеев Сергей Андреевич, доктор физ.-мат. наук Овчинников Игорь Васильевич, доктор физ.-мат. наук Петухов Владимир Юрьевич, доктор физ.-мат. наук Сулейманов Наиль Муратович, доктор физ.-мат. наук Таланов Юрий Иванович, доктор физ.-мат. наук Тарасов Валерий Федорович, доктор физ.-мат. наук Тейтельбаум Григорий Бенционович, доктор физ.-мат. наук Файзрахманов Ильдар Абдулкабирович.

**Слушали:** 1) Сообщение ученого секретаря совета Хайбуллина Р.И. о наличии всех необходимых документов для предварительного рассмотрения диссертации Правдивцева Андрея Николаевича.

2) Сообщение председателя диссертационной комиссии, члена диссертационного совета Овчинникова И.В. по диссертации Правдивцева А.Н. на тему: «Роль антипересечений уровней энергии при переносе ядерной спиновой гиперполяризации в системах скалярно связанных спинов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Диссертационная комиссия рекомендует диссертацию Правдивцева Андрея Николаевича на тему: «Роль антипересечений уровней энергии при переносе ядерной спиновой гиперполяризации в системах скалярно связанных спинов», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, к защите.

**Постановили:** 1) Принять к защите диссертационную работу Правдивцева Андрея Николаевича «Роль антипересечений уровней энергии при переносе ядерной спиновой гиперполяризации в системах скалярно связанных спинов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2) Рекомендовать рукопись автореферата в печать.

3) Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации:

- главного научного сотрудника лаборатории спиновой химии ФГБУН «Институт химической физики им. Н.Н. Семенова» РАН (г. Москва), доктора физико-математических наук, профессора Тарасова Валерия Федоровича;
- старшего научного сотрудника кафедры квантовой электроники и радиоспектроскопии Института физики ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет (г. Казань), кандидата физико-математических наук Гафурова Марата Ревгеревича.

Согласие оппонентов на участие в защите имеется.

4) Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (Московская обл., г. Черноголовка).

5) Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

6) Поручить комиссии диссертационного совета подготовку проекта заключения по диссертации.

7) Назначить дату защиты – 19 февраля 2016 г.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, воздержавшихся - 0.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Салихов Кев Минуллинович

Хайбуллин Рустам Ильдусович