

## Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 212.038.06 при Воронежском государственном университете от «23» марта 2017 г.

**Присутствовали** согласно явочному листу 16 членов ученого совета из 24 по списку:

д.ф.-м.н. В.А.Терехов, д.ф.-м.н. И.В. Копытин, д.ф.-м.н. С.Н.Дрождин, д.ф.-м.н. Э.П.Домашевская, д.ф.-м.н. С.А.Запругаев, д.ф.-м.н. С.Г.Кадменский, д.ф.-м.н. А.Ф.Клинских, д.ф.-м.н. В.Г.Клюев, д.ф.-м.н. С.И.Курганский, д.ф.-м.н. Н.Л.Манаков, д.ф.-м.н. В.Д.Овсянников, д.ф.-м.н. О.В.Овчинников, д.ф.-м.н. С.А.Переселков, д.ф.-м.н. С.Ю.Турищев, д.ф.-м.н. М.В.Фролов, д.ф.-м.н. В.Е.Чернов

### **Повестка дня.**

1. Представление диссертации И.М.Семилетова к защите.
2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации, списка рассылки автореферата; назначение предварительной даты защиты.

**Слушали.** Председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Семилетова Ивана Мстиславовича «Влияние индуцированного и постоянного дипольных моментов на туннельную ионизацию атомов и двухатомных молекул» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – «теоретическая физика», д.ф.-м.н., профессора Манакова Николая Леонидовича о представлении диссертации к защите.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, доцент Корнев Алексей Станиславович, доцент кафедры теоретической физики Воронежского государственного университета.

Диссертация представляется к защите впервые. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.02 – «теоретическая физика» и профилю диссертационного совета Д 212.038.06. Основные положения выполненной диссертационной работы в полной мере изложены в 3 основных научных работах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ. В диссертации имеются все необходимые ссылки на источники заимствования материалов. Проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат» выявила 91% оригинальности работы.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Астапенко Валерий Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, главный научный сотрудник кафедры радиоэлектроники и прикладной информатики ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»;

Рябикин Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук, главный научный сотрудник отдела сверхбыстрых процессов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук».

Предварительное согласие оппонентов имеется.

В качестве ведущей организации предлагается ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

**Постановили.** На основании, оформленных в соответствии с требованиями ВАК РФ документов, представленных соискателем, а также заключения экспертной комиссии:

1. принять диссертацию И.М. Семилетова к защите,
2. назначить предварительную дату защиты – 1 июня 2017 г.,
3. назначить официальными оппонентами:  
д.ф.-м.н. Астапенко В. А.,  
к.ф.-м.н. Рябикина М. Ю.;
4. назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
5. утвердить список рассылки и разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи;
6. разрешить публикацию объявления о защите в информационной системе ВАК РФ.

**Голосовали.** «За» – единогласно (16 чел.).

Зам. председателя диссертационного совета

Ученый секретарь



В.А.Терехов

С.Н.Дрождин