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.Запрягаев, 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» профилю диссертационного совета Л 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

В.А.Терехов

Ученый секретарь

С.Н.Дрождин