

ВЫПИСКА
из протокола заседания Научной комиссии
физического факультета СПбГУ
№ 49 от 14 ноября 2014 г.

СЛУШАЛИ: на основании приказа от 20.10.2014 № 5783/1 «Об утверждении порядка проведения аттестации докторантов» рассмотрение и оценка представленных отчетов.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить отчеты докторантов с соответствующими комментариями.

1. Докторанты второго года подготовки

1. Богданов Евгений Анатольевич «Физические характеристики стационарных и импульсных разрядов с нелокальной плазмой высоких и низких давлений» (3 статьи, 1 конференция). План работ на 2014 год выполнен.
2. Иванов Денис Анатольевич «Квантовое управление оптическими и многоатомными системами» (2 статьи, 2 конференции). План работ на 2014 год выполнен.
3. Иванова Татьяна Юрьевна «Формирование квантовых состояний атомарного конденсата Бозе-Эйнштейна и оптического поля за счет их резонансного взаимодействия» (2 статьи, 2 конференции). План работ на 2014 год выполнен
4. Казимиров Вячеслав Юрьевич «Исследования структуры и динамики конденсированных сред методом функционала плотности» (3 статьи, приступил к написанию диссертации). План работ на 2014 год выполнен
5. Уварова Светлана Викторовна «Исследование процессов взаимодействия двух- и трехуровневых атомных систем с полихроматическими лазерными полями» (2 статьи в электронной библиотеке, 1 статья в печати, 3 доклада на 3-х конференциях). Научная работа выполнена в соответствии с планом. Указанные в списке публикаций препринты не являются статьями.

2. Докторанты третьего года подготовки

1. Маркелов Денис Анатольевич «Теория и компьютерное моделирование релаксационных свойств дендримера, проявляющихся в ЯМР, механической и диэлектрической релаксации» (написана диссертация, 1 статья, 2 статьи в печати) Написана диссертация.
2. Анисимов Юрий Иванович («Когерентные эффекты в активных средах, полученных на основе электродинамических дисперсных систем (ЭДДС)» (5 статей в российских журналах, 1 конференция). Планируемый срок защиты диссертации не указан.
3. Струч Андрей Владимирович «Применение и новые возможности спектроскопии ядерного магнитного резонанса в исследовании строения и динамики низкомолекулярных соединений и биомолекул» (1 статья и 2 в печати, 3 стендовых доклада на конференции). Предзащита запланирована на декабрь 2014.
4. Дзлиева Елена Сославовна (4 статьи, 1 заявка на полезную модель, 1 заявка на изобретение). Планируемый срок защиты диссертации не указан. Оформление диссертации требует дополнительных экспериментальных исследований.

Научная комиссия предлагает внести обязательный пункт отчета докторанта - степень готовности докторской диссертации. Докторантам третьего года подготовки указывать планируемый срок защиты.

Председатель Научной комиссии

Н.В.Цветков

Секретарь Научной комиссии

А.П.Верещагина