

ПРОТОКОЛ № 3
заседания совета Д 501.001.77 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на базе МГУ имени М.В.Ломоносова
от 13 февраля 2015 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: В.И.Саврин – заместитель председателя совета, С.И.Страхова – ученый секретарь совета и 20 членов совета. **Отсутствовали:** Панасюк М.И., Безруков Л.Б., Зенкевич П.Р., Качанов В.А., Птускин В.С., Собенин Н.П., Е.А.Романовский.

По поручению председателя Диссертационного совета профессора М.И.Панасюка заседание ведет заместитель председателя совета профессор В.И.Саврин.

СЛУШАЛИ: Прием к защите кандидатской диссертации ПЛАТОНОВОЙ Марии Николаевны «Проявление ненуклонных степеней свободы в NN- и Nd-рассеянии при промежуточных энергиях» по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в отделе физики атомного ядра НИИЯФ МГУ под руководством дфмн профессора главного научного сотрудника Кукулина Владимира Иосифовича.

Комиссия по предварительной экспертизе:
Блохинцев Л.Д., Варламов В.В., Малов Л.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук соответствует требованиям пп. 2-4 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Проявление ненуклонных степеней свободы в NN- и Nd-рассеянии при промежуточных энергиях» в полной мере соответствует специальности 01.04.16 – «физика атомного ядра и элементарных частиц», к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 21 научной работе, опубликованных Платоновой Марией Николаевной, в том числе в 9 публикациях в изданиях «Перечня ведущих периодических изданий ВАК». Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 90% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

5. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие физико-математических наук.

6. **Принять к защите** на диссертационном совете Д 501.001.77 кандидатскую диссертацию Платоновой Марии Николаевны на тему: «Проявление ненуклонных степеней свободы в NN- и Nd-рассеянии при промежуточных энергиях» по специальности 01.04.16 – «физика атомного ядра и элементарных частиц».

7. **Утвердить официальными оппонентами** компетентных ученых в области физики атомного ядра и элементарных частиц

– дфмн старшего научного сотрудника ведущего научного сотрудника Государственного научного центра РФ «Институт теоретической и экспериментальной физики» КРУТЕНКОВУ Анну Петровну

- дфмн профессора главного научного сотрудника Физического института имени П.Н.Лебедева РАН ФИЛЬКОВА Льва Васильевича.

Согласия оппонентов, перечень работ оппонентов по теме диссертации имеются в личном деле соискателя.

8. **Утвердить в качестве ведущей организации,** широко известную своими достижениями в областях физики атомного ядра и элементарных частиц и способную определить научную и практическую ценность представленной к защите диссертации - Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна.

Согласие организации в личном деле соискателя имеется.

9. Разрешить издание автореферата диссертации.

10. **Предполагаемая дата защиты 15 мая 2015.**

Заместитель председателя диссертационного совета
профессор

Ученый секретарь совета
профессор



В.И.Саврин

С.И.Страхова