

ПРОТОКОЛ № 8
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 21 ноября 2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: М.И.Панасюк – председатель совета, С.И.Страхова – ученый секретарь совета и 18 членов совета. Отсутствовали: Безруков Л.Б., Боос Э.Э., Зенкевич П.Р., Каминский В.И., Качанов В.А., Малов Л.А., Недорезов В.Г., Птускин В.С., Собенин Н.П.

СЛУШАЛИ: Прием к защите кандидатской диссертации ЧИРСКОЙ Натальи Павловны «Математическое моделирование взаимодействия космических излучений гетерогенными микроструктурами» по специальностям 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц, 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Работа выполнена на кафедре физики космоса физического факультета МГУ под руководством д.ф.м.н. профессора заведующего ОЯКИ НИИЯФ Новикова Льва Симоновича.

Комиссия по предварительной экспертизе:
Чеченин Н.Г., Ишханов Б.С., Шведун В.И.

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 «Математическое моделирование взаимодействия космических излучений с гетерогенными микроструктурами» в полной мере соответствует специальностям 01.04.16 – «физика атомного ядра и элементарных частиц» и 01.04.20 – «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», к защите по которым представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 26 научных работах, опубликованных Чирской Натальей Павловной, в том числе в 7 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 Чирской Натальи Павловны на тему: «Математическое моделирование взаимодействия космических излучений с гетерогенными микроструктурами» по специальностям 01.04.16 – «физика атомного ядра и элементарных частиц» и 01.04.20 – «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника».

7. **Утвердить официальными оппонентами:**

- компетентного ученого в области физики атомного ядра и элементарных частиц, доктора физико-математических наук ведущего научного сотрудника Отделения ядерной физики и пучковых технологий Института общей ядерной физики Федерального государственного унитарного предприятия Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» г. Москва, **Сакуту Станислава Борисовича**

- компетентного ученого в области физики пучков заряженных частиц и ускорительной техники доктора физико-математических наук, профессора кафедры физической химии и экологии Московского института электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» г. Москва, **Тютнева Андрея Павловича**.

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, а также в области физики заряженных частиц и ускорительной техники и способную определить научную и практическую ценность представленной к защите диссертации - **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.М. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)**, г. Москва.

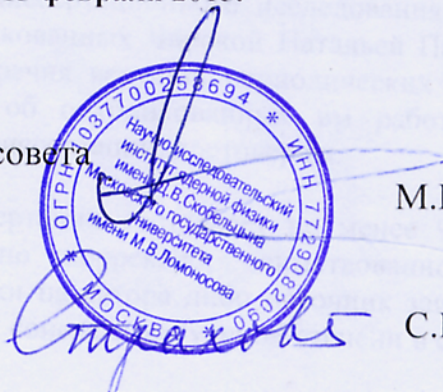
Согласие организации в личном деле соискателя имеется..

9. Разрешить издание автореферата диссертации.

10. **Предполагаемая дата защиты 13 февраля 2015.**

Председатель диссертационного совета
профессор

Ученый секретарь совета
профессор



М.И.Панасюк

С.И.Страхова