

**ПРОТОКОЛ № 11**  
**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 28 декабря 2016 года**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** М. И. Панасюк – председатель совета, С. И. Страхова – ученый секретарь совета и 18 членов совета.

**СЛУШАЛИ:** Прием к защите кандидатской диссертации Маевского Артёма Сергеевича «Прецизионные измерения характеристик  $B_{(s)}$ -мезонов и их распадов в эксперименте ATLAS» по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий

*Комиссия по предварительной экспертизе:*  
дфмн профессор Арбузов Борис Андреевич (председатель);  
дфмн профессор Боос Эдуард Эрнстович, дфмн профессор  
Саврин Виктор Иванович (члены комиссии).

**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 «Прецизионные измерения характеристик  $B_{(s)}$ -мезонов и их распадов в эксперименте ATLAS» в полной мере соответствует специальности 01.04.23 – физика высоких энергий, к защите по которой представлена работа. Диссертация соответствует следующим пунктам паспорта данной специальности:

- Исследования по физике сильных взаимодействий на ускорителях;
- Исследования по физике электрослабых взаимодействий на ускорителях;
- Структура и распадные свойства адронов, лептонов и других элементарных частиц.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 9 опубликованных научных работах, в том числе в 2 публикациях в рецензируемых изданиях, включенных в Перечень ВАК, или индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus. 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 Маевского Артёма Сергеевича «Прецизионные измерения характеристик

$B_{(s)}$ -мезонов и их распадов в эксперименте ATLAS» по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.

**7. Утвердить официальными оппонентами:**

- компетентного ученого в области физики высоких энергий доктора физико-математических наук ведущего научного сотрудника Лаборатории тяжелых кварков и лептонов ФИАН **Пахлову Галину Владимировну**;
- компетентного ученого в области физики высоких энергий кандидата физико-математических наук директора ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» НИЦ «Курчатовский институт» **Егорычева Виктора Юрьевича**.

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

**8. Утвердить в качестве ведущей организации широко известное своими достижениями в областях физики высоких энергий и способное определить научную и практическую ценность представленной к защите диссертации - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук.**

Согласие организации в личном деле соискателя имеется.

**9. Разрешить издание автореферата диссертации.**

**10. Предполагаемая дата защиты — 21 апреля 2017 г.**

***Открытое голосование по приему к защите рассматриваемой диссертации – единогласно.***

Председатель диссертационного совета  
профессор

М. И. Панасюк

Ученый секретарь совета  
профессор

С. И. Страхова