

ПРОТОКОЛ № 16/19

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН)

« 26 » марта 2015 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.
Присутствовали на заседании 19 человек.

Присутствовали:

1. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01
2. Троицкий С.В. ученый секретарь совета	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
3. Безруков Л.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
4. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
5. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Бенецкий Б.А.	доктор техн. наук	01.04.01
7. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
9. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
10. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Рубаков В.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
14. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
17. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
18. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

Слушали:

Защиту диссертации **Курепина Александра Николаевича** «Автоматизированная система управления и контроля стартового детектора времяпролетной системы эксперимента ALICE на Большом адронном коллайдере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - «Приборы и методы экспериментальной физики» (научный руководитель кандидат физ.-мат. наук Каравичева Татьяна Львовна).

Официальные оппоненты:

Литвиненко Анатолий Григорьевич, доктор физико-математических наук, ст. научный сотрудник Лаборатории физики высоких энергий имени В.И. Векслера и А.М. Балдина (ЛФВЭ), Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ);

Наумов Пётр Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры №11 «Экспериментальных методов ядерной физики», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Ведущая организация

Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ).

Постановили:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за"-19, "против"-нет, недействительных бюллетеней-нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Курепину Александру Николаевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - «Приборы и методы экспериментальной физики».
2. Принять Заключение Диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Курепина Александра Николаевича (текст заключения прилагается).

Председатель заседания,
Заместитель председателя
диссертационного совета, д.т.н.

Л.В. Кравчук

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.ф.-м.н.

С.В. Троицкий