

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4/41

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

« 26 » апреля 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании **19** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **7**.

Присутствовали:

1. Рубаков А.А. председатель	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
2. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
3. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
4. Троицкий С.В. уч. секретарь	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
9. Джилкибаев Ж.-А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
10. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
12. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
13. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
16. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
17. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
18. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
19. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

И. Слушали: Защиту диссертации **Сабурова Артема Владимировича** "Пространственное распределение частиц ШАЛ с энергией выше 10^{17} эВ по данным Якутской установки" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц. (Научный руководитель - **Глушков Александр Васильевич**, кандидат физико-математических наук, ИКФИА СО РАН, Лаборатория широких атмосферных ливней, старший научный сотрудник).

Официальные оппоненты:

1. **Просин Василий Владимирович**, доктор физико-математических наук, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцина Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ), Лаборатория наземной гамма-астрономии, ведущий научный сотрудник.
2. **Рубцов Григорий Игоревич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИРАН), заместитель директора.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Алтайский государственный университет (ФГБОУ ВО «АлтГУ»).

II. Вынесли решение:

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 **Сабурову Артему Владимировичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц.

2. Принять Заключение диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации **Сабурова Артема Владимировича** (текст заключения прилагается).

Председатель

диссертационного совета Д 002.119.01

д.ф.-м.н., академик РАН

_____ Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

д.ф.-м.н., член-корр. РАН

_____ Троицкий С.В.