

ПРОТОКОЛ № 3/24

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

« 09 » июня 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 5 человек:

1. Алексеев Станислав Олегович, д.ф.-м.н. 01.03.02 (Д501.001.86)
2. Ламзин Сергей Анатольевич, д.ф.-м.н. 01.03.02 (Д501.001.86)
3. Постнов Константин Александрович, д.ф.-м.н. 01.03.02 (Д002.113.02)
4. Сажин Михаил Васильевич, д.ф.-м.н. 01.03.02 (Д501.001.86)
5. Шакура Николай Иванович д.ф.-м.н. 01.03.02 (Д501.001.86)

Присутствовали на заседании 23 человека.

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
2. Троицкий С.В. ученый секретарь совета	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
3. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
4. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
5. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
8. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
9. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
10. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Рубаков В.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
13. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
16. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
17. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Алексеев С.О.	доктор физ.-мат. наук	01.03.02
20. Ламзин С.А.	доктор физ.-мат. наук	01.03.02
21. Постнов К.А.	доктор физ.-мат. наук	01.03.02
22. Сажин М.В.	доктор физ.-мат. наук	01.03.02
23. Шакура Н.И.	доктор физ.-мат. наук	01.03.02

И. Слушали:

Защиту диссертации **Пширкова Максима Сергеевича** «Радиоастрономические ограничения на модели фундаментальной физики и астрофизики», на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальностям 01.04.02 – теоретическая физика и 01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия.

Официальные оппоненты:

1. **Верходанов Олег Васильевич**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории радиоастрофизики, ФГБУН Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (САО РАН).
2. **Сазонов Сергей Юрьевич**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории теоретической астрофизики отдела астрофизики высоких энергий, ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН).
3. **Семикоз Виктор Борисович**, доктор физико-математических наук, заведующий теоретическим отделом, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН).

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (ФТИ им. А.Ф. Иоффе).

Постановили:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - 21, "против" - нет, недействительных бюллетеней - 2) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени доктора наук и присудить Пширкову Максиму Сергеевичу ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 - теоретическая физика и 01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия.
2. Принять Заключение Диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Пширкова Максима Сергеевича (текст заключения прилагается).

II. Слушали:

О принятии к защите диссертации **Щеголева Олега Борисовича** "Изучение адронной компоненты широких атмосферных ливней методом регистрации тепловых нейтронов" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц.

Научный руководитель **Стенькин Юрий Васильевич**, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник ОЛВЭНА (ИЯИ РАН).

Постановили:

Заслушав заключение комиссии диссертационного совета и обсудив выступление председателя комиссии диссертационного совета – доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН **Ряжской Ольги Георгиевны**, которая охарактеризовала указанную диссертацию и актуальность ее тематики, считать ее соответствующей профилю

Совета и принять к защите; утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):

Официальные оппоненты:

Галкин Владимир Игоревич, доктор физико-математических наук, доцент, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, физический факультет, профессор кафедры физики космоса.

Янке Виктор Гугович, кандидат физико-математических наук, Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, заведующий отделом космических лучей.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук. (г.Москва).

Председатель заседания,
заместитель председателя
диссертационного совета, д.ф.-м.н.

Л.Б. Безруков

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

С.В. Троицкий