

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 2/49 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 14 » февраля 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек.

Присутствовали на заседании **18** человек.

Присутствовали:

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

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Усенко Евгения Анатольевича** «Разработка аналоговой электроники считывания многоканальных физических детекторов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики. (Научный руководитель - Решетин Андрей Игоревич, кандидат физ.-мат. наук, ОЭФ ИЯИ РАН, старший научный сотрудник).

Заключение комиссии:

Комиссия диссертационного совета Д 002.119.01 (по физико-математическим наукам) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской

академии наук (ИЯИ РАН), в составе: председателя — доктора физ.-мат. наук, **Безрукова Л.Б.**, и членов комиссии — доктора физ.-мат. наук, **Лубсандоржиева Б.К.** и доктора физ.-мат. наук, **Пантуева В.С.**, в соответствии с п. 31 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093), на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Усенко Евгения Анатольевича и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, **Усенко Е.А.** соответствует требованиям п.3 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Разработка аналоговой электроники считывания многоканальных физических детекторов» в полной мере соответствует специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 15 научных работах, которые опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

На стр.9 Диссертации сказано: «Представленная работа была выполнена в лаборатории Нейтринных взаимодействий Отдела Нейтринной Физики Института Физики Высоких Энергий (ИФВЭ) и Отделе Экспериментальной Физики Института ядерных исследований РАН, а также в CERN (Geneva, Switzerland) и GSI (Darmstadt, Germany)». Из 15-ти работ, в которых отражены результаты Диссертации в 9 работах аффилиацией соискателя является ИФВЭ. Соискатель представил рекомендательные письма от международных коллабораций, в которых были получены результаты: Joachim Stroth (HADES Collaboration, GSI), Frederich Dydak (former spokesperson of HARP experiment, CERN), Frederico Antinori (spokesperson, ALICE Collaboration, CERN), а также от соавторов из ИФВЭ (В.А.Гапиенко) и ИТЭФ (А.В.Акиндинов). Соискатель получил положительное решение НТС ОЭФ ИЯИ РАН. Из этих документов следует, что все заявленные в Диссертации результаты принадлежат соискателю.

4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИЯИ РАН; содержание диссертации и автореферата оригинально; 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. Рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, также отвечает требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

РЕШЕНИЕ:

1. На основании Заключения комиссии диссертационного совета, считать диссертацию Усенко Евгения Анатольевича соответствующей профилю Совета и принять к защите.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **Харлов Юрий Витальевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий» им. А. А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», ведущий научный сотрудник Отдела экспериментальной физики.
- **Барняков Александр Юрьевич**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН), старший научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скобельцына (г. Москва).

4. Назначить дату защиты **16 мая 2019 г.**
5. Разрешить печать автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 18 , «против» - нет, «воздержался» -нет.

Председатель

диссертационного совета Д002.119.01

д.ф.-м.н., академик РАН

Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д002.119.01

д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН

Троицкий С.В.