

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 003.016.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

от «05» октября 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Скринский Александр Николаевич (председатель) - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН (01.04.16 физ.-мат. науки);

Бондарь Александр Евгеньевич – заместитель председателя, д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Фадин Виктор Сергеевич – ученый секретарь, д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 01.04.02 (физ.-мат. науки);

Ачасов Михаил Николаевич - д.ф.-м.н., профессор, 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Грозин Андрей Геннадьевич - д.ф.-м.н., 01.04.02 (физ.-мат. науки);

Дмитриев Владимир Федорович - д.ф.-м.н., 01.04.02 (физ.-мат. науки);

Дружинин Владимир Прокопьевич - д.ф.-м.н., 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Ли Роман Николаевич - д.ф.-м.н., профессор РАН, 01.04.02 (физ.-мат. науки);

Мильштейн Александр Ильич - д.ф.-м.н., профессор, 01.04.02 (физ.-мат. науки);

Онучин Алексей Павлович - д.ф.-м.н., профессор, 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Пахлов Павел Николаевич – д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Середняков Сергей Иванович - д.ф.-м.н., профессор, 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Соколов Валентин Васильевич - д.ф.-м.н., профессор, 01.04.02 (физ.-мат. науки);

Тихонов Юрий Анатольевич - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Топорков Дмитрий Константинович - д.ф.-м.н., 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Шварц Борис Альбертович - д.ф.-м.н., 01.04.16 (физ.-мат. науки);

Эйдельман Семен Исаакович - д.ф.-м.н., 01.04.16 (физ.-мат. науки).

Всего 17 человек из утвержденных 21 члена диссертационного совета, в том числе 11 докторов наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации ЛОГАШЕНКО Иваном Борисовичем на тему: «Измерение сечения процесса $e^+ e^- \rightarrow \pi^+ \pi^-$ и аномального магнитного момента мюона» по специальности **01.04.16** – физика атомного ядра и элементарных частиц на соискание ученой степени **доктора физико-математических наук**.

Научный консультант: ЭЙДЕЛЬМАН Семен Исаакович – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- ДОРОХОВ Александр Евгеньевич** - доктор физико-математических наук, Международная межправительственная организация **Объединенный институт ядерных исследований**, г. Дубна, ведущий научный сотрудник;
- СОКОЛОВ Анатолий Александрович** - доктор физико-математических наук, с.н.с., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А.Логунова НИЦ «Курчатовский институт», г. Протвино, ведущий научный сотрудник;
- ПАХЛОВА Галина Владимировна** - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН, г. Москва, ведущий научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт ядерных исследований** РАН, г. Москва.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Бондарь Александр Евгеньевич, д.ф.-м.н. Шварц Борис Альбертович.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Логашенко И. Б. в составе: д.ф.-м.н. Дружинина В.П., д.ф.-м.н., член-корр. РАН Тихонова Ю.А., д.ф.-м.н., профессора Ли Р.Н. - единогласно.
2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Логашенко И. Б. ученой степени доктора физико-математических наук: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.
3. Утвердить протокол счетной комиссии – единогласно.
4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Логашенко И. Б. – единогласно.

Председатель диссертационного совета Д 003 016 02,
д. ф.-м. н., профессор, академик РАН



 / А. Н. Скринский /

Ученый секретарь диссертационного совета Д 003 016 02,
д. ф.-м. н., профессор, чл.-корр. РАН

 / В. С. Фадин /