

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.1.162.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

от «17» июня 2026 г.

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

#### **в конференц-зале:**

Мешков Олег Игоревич (председатель) - д.ф.-м.н., 1.3.9 (технические науки);  
Винокуров Николай Александрович (заместитель председателя) - д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.18 (технические науки);  
Шехтман Лев Исаевич (ученый секретарь) - д.ф.-м.н., 1.3.2 (технические науки);  
Аржанников Андрей Васильевич - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.9 (технические науки);  
Аульченко Владимир Михайлович - д.т.н., профессор, 1.3.2 (технические науки);  
Бурдаков Александр Владимирович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (технические науки);  
Давыденко Владимир Иванович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (технические науки);  
Карнаев Сергей Евгеньевич - д.т.н., 1.3.2 (технические науки);  
Колмогоров Вячеслав Вячеславович - д.т.н., 1.3.18 (технические науки);  
Левичев Евгений Борисович - д.ф.-м.н., с.н.с., академик РАН, 1.3.18 (технические науки);  
Мезенцев Николай Александрович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.18 (технические науки);  
Тихонов Юрий Анатольевич - д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.2 (технические науки);  
Шварц Борис Альбертович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.2 (технические науки);  
Шкаруба Виталий Аркадьевич - д.т.н., 1.3.18 (технические науки);

#### **дистанционно (в удаленном интерактивном режиме):**

Куксанов Николай Константинович - д.т.н., с.н.с., 1.3.18. (технич. науки);  
Чернышев Федор Всеволодович - д.ф.-м.н., 1.3.9 (технические науки) –  
всего 16 человек из утвержденных 21 члена диссертационного совета.

**I. СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Кремнева Николая Сергеевича на тему «Конструкция системы электронного охлаждения коллайдера NICA», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

**Научный руководитель:** Шиянков Сергей Владимирович – кандидат технических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник Научно-конструкторского отдела.

## **I. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Кремнева Николая Сергеевича на тему «Конструкция системы электронного охлаждения коллайдера NICA», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **27 октября 2026 г. на 14 ч. 00 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

**Денисов Владимир  
Викторович**

- доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, заведующий лабораторией пучково-плазменной инженерии поверхности;

**Кулевой Тимур  
Вячеславович**

- доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр Курчатовский институт», г. Москва, заместитель руководителя по прикладным научным исследованиям и экспериментальным установкам Курчатовского комплекса теоретической и экспериментальной физики;

4. Направить диссертацию на отзыв в **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук**, г. Новосибирск.
5. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
7. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования по всем вопросам: «ЗА» - 16, единогласно.

- ## **II. СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Эпштейна Леонида Борисовича на тему «Первичный триггер электромагнитного калориметра эксперимента СОМЕТ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики.

**Научный руководитель:** Григорьев Дмитрий Николаевич – кандидат физико-математических наук, доцент Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник сектора 3-13.

## **II. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Эпштейна Леонида Борисовича на тему «Первичный триггер электромагнитного калориметра эксперимента СОМЕТ», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **27 октября 2026 г. на 16 ч. 30 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

**Каржавин Владимир Юрьевич**

- доктор технических наук, Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, начальник отдела;

**Шрейбер Ирина Владимировна**

- кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск, заместитель заведующего лабораторией.

4. Направить диссертацию на отзыв в **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук**, г. Москва.
5. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
7. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования по всем вопросам: «ЗА» - 16, единогласно.

**III. СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Семенова Алексея Михайловича на тему «Разработка и исследование элементов высоковакуумных систем ускорительных и плазменных установок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

**Научный консультант:** Логачев Павел Владимирович – доктор физико-математических наук, академик РАН, и.о.директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук.

## **III. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Семенова Алексея Михайловича на тему «Разработка и исследование элементов высоковакуумных систем ускорительных и плазменных установок», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **28 октября 2026 г. на 14 ч. 00 мин.**

3. **Официальными оппонентами утвердить:**

**Коваль Николай  
Николаевич**

- доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, главный научный сотрудник;

**Кравчук Леонид  
Владимирович**

- доктор технических наук, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г. Москва, главный научный сотрудник;

**Панфилов Юрий  
Васильевич**

- доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский Государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г. Москва, заведующий кафедрой

4. Направить диссертацию на отзыв в **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»**, г. Томск.
5. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
7. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования по всем вопросам: «ЗА» - 16, единогласно.

Председатель диссертационного  
совета 24.1.162.01,  
д. ф.-м. н.



/ О. И. Мешков /

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.1.162.01,  
д. ф.-м. н.

/ Л.И. Шехтман /