

ПРОТОКОЛ № 1

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

от «07» мая 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);
Багрянский Петр Андреевич - д.ф.-м.н., 1.3.9 (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):

Окс Ефим Михайлович - д.т.н., профессор, 1.3.2 (технические науки);
Чернышев Федор Всеволодович - д.ф.-м.н., 1.3.9 (технические науки) –
всего 16 человек из утвержденных 22 членов диссертационного совета.

1. **СЛУШАЛИ:** о принятии к предварительному рассмотрению 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. Диссертация выполнена в ИЯФ СО РАН.

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.

В деле Кремнева Н.С. имеются следующие документы:

1. Заявление соискателя;
2. Личный листок по учёту кадров;
3. Подтверждение о размещении полного текста диссертации на сайте ИЯФ СО РАН с указанием даты;

4. Заверенная копия диплома инженера о высшем образовании с приложением;
5. Документ о сдаче кандидатских экзаменов;
6. Диссертация в электронном виде и на бумажном носителе;
7. Положительное заключение организации по месту выполнения диссертационной работы;
8. Отзыв научного руководителя;
9. Акт о внедрении результатов.

1. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Кремнева Н.С. к предварительному рассмотрению. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 16, единогласно.
2. Создать экспертную комиссию по диссертации Кремнева Н.С. в составе: д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН Винокурова Н.А.; д.т.н. Шкарубы В.А.; д.ф.-м.н. Мешкова О.И. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 16, единогласно.

2. **СЛУШАЛИ:** о принятии к предварительному рассмотрению 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. Диссертация выполнена в ИЯФ СО РАН.

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.

В деле Эпштейна Л.Б. имеются следующие документы:

1. Заявление соискателя;
2. Личный листок по учёту кадров;
3. Подтверждение о размещении полного текста диссертации на сайте ИЯФ СО РАН с указанием даты;
4. Заверенная копия диплома магистра о высшем образовании с приложением;
5. Документ о сдаче кандидатских экзаменов;
6. Диссертация в электронном виде и на бумажном носителе;
7. Положительное заключение организации по месту выполнения диссертационной работы;
8. Отзыв научного руководителя;
9. Акт о внедрении результатов.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Эпштейна Л.Б. к предварительному рассмотрению. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 16, единогласно.
2. Создать экспертную комиссию по диссертации Эпштейна Л.Б. в составе:

д.ф.-м.н. Мезенцева Н.А.; д.ф.-м.н., с.н.с. Бурдакова А.В.; д.ф.-м.н. Шехтмана Л.И. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 16, единогласно.

3. **СЛУШАЛИ:** о принятии к предварительному рассмотрению 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 (технические науки). Диссертация выполнена в ИЯФ СО РАН.

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.

В деле Семенова А.М. имеются следующие документы:

1. Заявление соискателя;
2. Личный листок по учёту кадров;
3. Подтверждение о размещении полного текста диссертации на сайте ИЯФ СО РАН с указанием даты;
4. Заверенная копия диплома кандидата наук;
5. Диссертация в электронном виде и на бумажном носителе;
6. Положительное заключение организации по месту выполнения диссертационной работы;
7. Отзыв научного консультанта;
8. Акт о внедрении результатов.

3. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Семенова А.М. к предварительному рассмотрению. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 16, единогласно.
2. Создать экспертную комиссию по диссертации Семенова А.М. в составе:
д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН Винокурова Н.А.; д.ф.-м.н. Мешкова О.И.;
д.т.н. Шкарубы В.А. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 16, единогласно.

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

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



/ О. И. Мешков /

/ Л.И. Шехтман /