

Протокол № 1
заседания диссертационного совета 24.2.331.06
от 12.02.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

Председательствует: д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович, председатель диссертационного совета.

Присутствовали

очно: д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович (1.3.8, физ.-мат. науки); д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович (1.3.8, физ.-мат. науки); к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович (1.3.8, техн. науки); д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович (1.3.8, физ.-мат. науки); д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович (1.3.8, техн. науки); д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович (1.3.8, физ.-мат. науки); д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич (1.3.8, техн. науки); д. техн. наук, профессор Шаталов Валерий Константинович (1.3.8, техн. науки),

в удаленном интерактивном режиме: д. физ.-мат. наук Бункин Николай Федорович (1.3.8, физ.-мат. науки); д. физ.-мат. наук, профессор Морозов Андрей Николаевич (1.3.8, техн. науки); д. физ.-мат. наук, профессор Степанов Владимир Александрович (1.3.8, физ.-мат. науки); д. физ.-мат. наук, профессор Степович Михаил Адольфович (1.3.8, физ.-мат. науки); д. физ.-мат. наук, профессор Юрченко Станислав Олегович (1.3.8, физ.-мат. науки).

Повестка дня: Прием к защите диссертации Пандас Алисы Михайловны «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Лоскутова Сергея Александровича, ученого секретаря диссертационного совета, кандидата технических наук, доцента.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Пандас Алисой Михайловной, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии, назначенной на заседании диссертационного совета 24.12.2025 г., по предварительному рассмотрению диссертации Пандас Алисы Михайловны на тему «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук. Председатель комиссии – Корнюшин Юрий Петрович.

2. Корнюшина Юрия Петровича, члена диссертационного совета, доктора технических наук, профессора, профессора КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Пандас Алисы Михайловны на тему «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор Кристя Владимир Иванович; член диссертационного совета, доктор технических наук, профессор Шаталов Валерий Константинович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Пандас Алисы Михайловны соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Тема и содержание диссертации соответствуют Паспорту научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (отрасль науки – технические) и профилю диссертационного совета 24.2.331.06. Имеется 2 акта использования результатов диссертационного исследования.

Публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 действующего Положения о присуждении ученых степеней. Основные положения и выводы диссертации в полной мере изложены в 14 работах, в том числе в 6 статьях в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК РФ (категории К1, К2) и индексируемых международными базами Scopus и Web of Science. Все журналы индексируются в RSCI. Соискателем получены 3 патента РФ. Материалы, составляющие основу диссертации, докладывались на международных конференциях. Сведения о работах, опубликованных Пандас Алисой Михайловной, достоверны.

Диссертация отвечает требованиям пункта 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней. Материала, использованного в диссертации без ссылок на автора, либо источник заимствования, не обнаружено. В ссылках на работы, выполненные в соавторстве, указан объем личного участия соискателя в подготовке этих работ. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте диссертационного совета.

Экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертацию Пандас Алисы Михайловны «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане».

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертацию Пандас Алисы Михайловны «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это письменное согласие:

Домашевскую Эвелину Павловну, доктора физико-математических наук, профессора, профессора-консультанта кафедры физики твердого тела и наноструктур федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Малышева Владимира Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», научные специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах, 05.02.01 – Материаловедение в машиностроении.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Назначить ведущей организацией федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

4. Установить дату защиты диссертации Пандас Алисы Михайловны «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане» 13 мая 2026 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

5. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и на сайте диссертационного совета текст объявления о предстоящей защите Пандас Алисой Михайловной в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертации «Наноструктурированные анодные оксидные пленки на ниобии и титане» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Председатель
диссертационного совета



Андреев Владимир Викторович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Лоскутов Сергей Александрович