

## Протокол № 21

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 26.10.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

**Председательствует:** д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

**Присутствовали:** д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич, к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович, д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович, д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович, д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович, д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович, д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич, д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. физ.-мат. наук, профессор Морозов Андрей Николаевич, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, д. техн. наук, профессор Федосеев Игорь Владимирович, д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич, д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич, д. техн. наук, доцент Шаталов Валерий Константинович.

**Повестка дня:** Прием к защите диссертации Степановой Кристины Вячеславовны «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

**Слушали:**

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

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Степановой Кристиной Вячеславовной, 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014г. №7. В диссертационном совете имеется заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Степановой Кристины Вячеславовны на тему «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 28.09.2016г.

2. Шаталова Валерия Константиновича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Степановой Кристины Вячеславовны на тему «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: доктор технических наук Корнюшин Юрий Петрович, доктор технических наук Прасицкий Василий Витальевич).

Он сообщил членам диссертационного совета, что комиссия диссертационного совета приняла следующее заключение:

1. Тема и содержание диссертационной работы Степановой К.В. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.
2. Диссертация Степановой К.В. представляет собой самостоятельную завершённую научно-квалификационную работу и полностью соответствует требованиям п.п. 9 и 10 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 50 опубликованных автором научных работах. Требования п.п. 11 и 13 действующего Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, выполняются.
4. Требования, установленные п. 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней, соблюдаются. Материала, использованного в диссертации без ссылок на автора либо источник заимствования, не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.
5. Диссертационная работа Степановой Кристины Вячеславовны на тему «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

***Постановили:***

1. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Степановой Кристины Вячеславовны на тему «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий».

2. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Степановой Кристины Вячеславовны на тему «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

3. Назначить официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Юракова Юрия Алексеевича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника, профессора кафедры физики твердого тела и наноструктур федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Малышева Владимира Николаевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования федерального государственного бюджетного 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 и 05.02.01 – Материаловедение в машиностроении.

4. Назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (с его согласия), г. Владивосток, в качестве ведущей организации по диссертации Степановой К.В.

5. Назначить защиту диссертации Степановой Кристины Вячеславовны «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий» на 25 января 2017 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, представить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о предстоящей защите Степановой К.В. в диссертационном совете

Д 212.141.17 диссертации «Нанопористые анодно-оксидные пленки на порошковом сплаве титан-алюминий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 18, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель  
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Лоскутов Сергей Александрович