

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Протокол № 3

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02 от 11 июня 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председательствующий: д-р техн. наук Рудакова Лариса Васильевна

Присутствовали: д-р техн. наук Пойлов Владимир Зотович; канд. техн. наук Калинина Елена Васильевна; д-р техн. наук Батракова Галина Михайловна; д-р техн. наук Вальцифер Виктор Александрович; д-р техн. наук Глушанкова Ирина Самуиловна; д-р техн. наук Кетов Александр Анатольевич; д-р техн. наук Коротаяев Владимир Николаевич; д-р хим. наук Кудряшова Ольга Станиславовна; д-р техн. наук Лановецкий Сергей Викторович; д-р биол. наук Май Ирина Владиславовна; д-р техн. наук Офрихтер Вадим Григорьевич; д-р техн. наук Пугин Константин Георгиевич; д-р техн. наук Рябов Валерий Германович.

Повестка дня: Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Минкина Александра Михайловича на тему «Технологические основы формообразования структур кварцевого чувствительного элемента методом химического травления через текстурированную пленку молибдена», выполненной в ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» на кафедре «Охрана окружающей среды», под научным руководством профессора кафедры «Охрана окружающей среды», д-р техн. наук, проф. Кетова Александра Анатольевича, по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Слушали: председателя комиссии диссертационного совета, д-ра техн. наук, доц. Лановецкого Сергея Викторовича.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Минкина Александра Михайловича на тему «Технологические основы формообразования структур кварцевого чувствительного элемента методом химического травления через текстурированную пленку молибдена», защиту назначить на 10 сентября в 14-00
2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Яценко Елену Альфредовну, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Общая химия и технология силикатов» Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова;
 - Кондрашову Наталью Борисовну, кандидата химических наук, научного сотрудника лаборатории многофазных дисперсных систем «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук.
3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».
4. Утвердить список адресов для рассылки автореферата диссертации.
5. Разрешить соискателю печать и рассылку автореферата диссертации.
6. Ученому секретарю, на основании письменного заявления соискателя, передать информацию о защите диссертации для размещения в сети «Интернет» на официальном сайте ПНИПУ и для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии не позднее 23 июня 2020 г.

Результаты голосования: «за» - 14 человек; «против» - нет; «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного совета Д ПНИПУ 05.02
д-р техн. наук, проф.

/Л.В. Рудакова

Ученый секретарь диссертационного совета
канд. техн. наук, доц.

/Е.В. Калинина