

**Пермский национальный исследовательский политехнический университет**

**Протокол № 8**

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02 от 28 июня 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 15 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 мед. наук Вайсман Яков Иосифович (дистанционно); 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 (дистанционно); д-р хим. наук Кудряшова Ольга Станиславовна; д-р техн. наук Лановецкий Сергей Викторович (дистанционно); д-р хим. наук Леснов Андрей Евгеньевич; д-р биол. наук Май Ирина Владиславовна; д-р техн. наук Пугин Константин Георгиевич; д-р техн. наук Слюсарь Наталья Николаевна.

**Повестка дня:** Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Шамсутдинова Артема Шамилевича на тему «Закономерности создания супергидрофобного функционального наполнителя для улучшения реологических свойств огнетушащих порошковых составов», по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ (технические науки), выполненной в «Институте технической химии Уральского отделения Российской академии наук» - филиале Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, в лаборатории многофазных дисперсных систем, под научным руководством кандидата технических наук Вальцифера Игоря Викторовича, старшего 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.

**Слушали:** председателя комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, проф. Пойлова В.З.

**Постановили:**

1. Диссертационная работа Шамсутдинова А.Ш. соответствует специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ (технические науки) и профилю совета Д ПНИПУ.05.02.
2. Принять к защите диссертацию Шамсутдинова Артема Шамилевича на тему «Закономерности создания супергидрофобного функционального наполнителя для улучшения реологических свойств огнетушащих порошковых составов», защиту назначить на «23» сентября 2021 г. (в 15.00).
3. Утвердить официальных оппонентов:
  - Почиталкину Ирину Александровну, д-ра техн. наук, доцента, профессора кафедры «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», (г. Москва);
  - Хамову Тамару Владимировну, канд. хим. наук, старшего научного сотрудника ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН (г. Санкт-Петербург).
4. Утвердить ведущую организацию: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ), (г. Казань).
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата диссертации.
6. Разрешить соискателю печать и рассылку автореферата диссертации.
7. 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 06 июля 2021 г.

**Результаты голосования:** «за» - 15 человек; «против» - нет; «воздержались» - нет.

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

Л.В. Рудакова

Ученый секретарь диссертационного совета Д ПНИПУ 05.02,  
канд. техн. наук, доц.

Э.В. Калинина

