

ПРОТОКОЛ № 154

заседания диссертационного совета Д 003.038.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения СО РАН (ИФПМ СО РАН)  
от 18.01.2021 г.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1. Кульков Сергей Николаевич	д.ф.-м.н., 05.16.09 технические науки
2. Данилов Владимир Иванович	д.ф.-м.н., 05.02.10 технические науки
3. Буякова Светлана Петровна	д.т.н., 05.16.09 технические науки
4. Гнюсов Сергей Федорович	д.т.н., 05.02.10 технические науки
5. Зуев Лев Борисович	д.ф.-м.н., 05.16.09 технические науки
6. Колубаев Александр Викторович	д.ф.-м.н., 05.16.09 технические науки
7. Колубаев Евгений Александрович	д.т.н., 05.02.10 технические науки
8. Овчаренко Владимир Ефимович	д.т.н., 05.02.07 технические науки
9. Прибытков Геннадий Андреевич	д.т.н., 05.02.10 технические науки
10. Савченко Николай Леонидович	д.т.н., 05.16.09 технические науки
11. Сизова Ольга Владимировна	д.т.н., 05.02.07 технические науки
12. Тарасов Сергей Юльевич	д.т.н., 05.02.10 технические науки
13. Шаркеев Юрий Петрович	д.ф.-м.н., 05.02.07 технические науки
14. Князева Анна Георгиевна	д.ф.-м.н., 05.16.09 технические науки
15. Сараев Юрий Николаевич	д.т.н., 05.02.10 технические науки

Слушали сообщение ученого секретаря диссертационного совета Буяковой С.П. о поступившей в совет диссертации Хуан Цитао на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Диссертация «Повышение механических и триботехнических свойств СВМПЭ-композитов введением кремнийсодержащих волокон, функционализированных силановыми реагентами» выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (НИ ТПУ) и в лаборатории механики полимерных композиционных материалов (ЛМПКМ) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН).

В 2016 г. Хуан Цитао (дата рождения 15.08.1991) окончил магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по специальности 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов».



В период с 01.09.2016 по 31.08.2020 Хуан Цитао обучался в очной аспирантуре НИ ТПУ. За время обучения в аспирантуре сданы кандидатские экзамены по истории и философии науки (оценка удовлетворительно) и иностранному (английскому) языку (оценка отлично) в соответствии со специальностью аспирантуры. Диплом об окончании аспирантуры выдан в 2020 г. Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

В период с 17.08.2020 г. по 25.09.2020 г. Хуан Цитао был прикреплен к аспирантуре ИФПМ СО РАН в качестве экстерна по направлению подготовки 22.06.01 - Технологии материалов, научной специальности 05.16.09 - Материаловедение (машиностроение), сдал кандидатский экзамен по специальности 05.16.09 - Материаловедение (машиностроение), оценка - хорошо (01.09.2020 г.). Справка о сдаче кандидатского экзамена по специальности 05.16.09 Материаловедение (машиностроение) №31 выдана в 2020 г. отделом аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель - Панин Сергей Викторович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией механики полимерных композиционных материалов, доктор технических наук, профессор дал положительный отзыв о диссертанте и его работе.

Совет решил:

- принять диссертацию Хуан Цитао «Повышение механических и триботехнических свойств СВМПЭ-композитов введением кремнийсодержащих волокон, функционализированных силановыми реагентами» для предварительного рассмотрения;

- создать экспертную комиссию по диссертационной работе Хуан Цитао в составе членов диссертационного совета Д 003.038.02 д. техн. наук, профессора Прибыткова Геннадия Андреевича (председатель), д. ф.-м. наук, профессора Князевой Анны Георгиевны, д. техн. наук, профессора Сизовой Ольги Владимировны;

- поручить комиссии подготовить заключение о возможности принятия диссертации в совет Д 003.038.02 для защиты.

Результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
Д 003.038.02



С.Н. Кульков

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 003.038.02

С.П. Буюкова