

Выписка из протокола №2
заседание диссертационного совета 24.1.234.03
от «11» декабря 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек. Присутствовали на заседании 12 человек, из них 7 докторов по специальности 2.6.17 Материаловедение (технические науки).

Председатель заседания – зам. председателя диссертационного совета Голиков Н.И.,
Секретарь – ученый секретарь диссертационного совета Соколова М.Д.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н. Голиков Н.И. (2.5.8), д.т.н. Лепов В.В. (2.6.17), д.т.н., доц. Соколова М.Д. (2.6.17), д.т.н., проф. Старостин Н.П. (2.5.8), д.т.н., проф. Старцев О.В. (2.6.17), д.т.н. Сукнев С.В. (2.6.17), д.т.н., проф. Яковлева С.П. (2.6.17)
онлайн: д.т.н., доц., чл.-корр. РАН Лебедев М.П. (2.6.17), д.т.н., проф. Охлопкова А.А. (2.6.17), д.т.н. Коробов Ю.С. (2.5.8), д.т.н. Маликов А.Г. (2.5.8), д.т.н., доц. Сараев Ю.Н. (2.5.8),

ПОВЕСТКА: О принятии к предварительному рассмотрению диссертации Марковой М.А. на тему «Разработка композиционных материалов триботехнического назначения на основе политетрафторэтилена, модифицированного углеродным волокнистым наполнителем» по специальности 2.6.1.7 Материаловедение (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

СЛУШАЛИ: Сообщение ученого секретаря диссертационного совета доктора технических наук Соколову М.Д. о поступившей в совет диссертационной работе Марковой Марфы Алексеевны «Разработка композиционных материалов триботехнического назначения на основе политетрафторэтилена, модифицированного углеродным волокнистым наполнителем», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

Диссертация «Разработка композиционных материалов триботехнического назначения на основе политетрафторэтилена, модифицированного углеродным волокнистым наполнителем» Марковой М.А. выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» в лаборатории материаловедения обособленного подразделения «Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук» (ИПНГ СО РАН).

В 2015 году Маркова М.А. освоила программу специалитета в Федеральном государственном автономном образовательном

учреждении высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» по специальности 04.05.01 – «Фундаментальная и прикладная химия».

В период выполнения диссертационной работы Маркова М.А. являлась с 01.11.2016 аспирантом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем нефти и газа СО РАН, с 07.02.2019 по 31.10.2020 после реорганизации – аспирантом Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»» по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, по научной специальности 05.16.09 Материаловедение (по отраслям), что согласно Приказу Минобрнауки РФ от 24 августа 2021 г. №786 соответствует в настоящее время научной специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

С 01.12.2016. по 30.09.2018, с 03.10.2018 по 09.06.2019, с 10.06.2019 по 31.03.2021 (по совместительству) являлась инженером, с 01.04.2021 по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории материаловедения ИПНГ СО РАН- обособленного подразделения ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». С 01.06.2019 по 31.03.2021 являлась младшим научным сотрудником молодежной лаборатории технологий добычи и переработки сырья мамонтовой фауны ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана 10.10.2024 Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»».

Научный руководитель – Петрова Павлина Николаевна, ведущий научный сотрудник лаборатории материаловедения ИПНГ СО РАН - обособленного подразделения ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», кандидат технических наук, доцент.

Заявление от Марковой М.А. с просьбой принять диссертацию к рассмотрению поступило в диссертационный совет 4 декабря 2024 г., к заявлению приложены все документы согласно п. 29 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук». Диссертация размещена на сайте организации 9 декабря 2024 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к предварительному рассмотрению диссертацию Марковой Марфы Алексеевны «Разработка композиционных материалов триботехнического назначения на основе политетрафторэтилена, модифицированного углеродным волокнистым наполнителем» по специальности 2.6.17.

Материаловедение (технические науки);

- создать комиссию по диссертационной работе Марковой М.А. в составе членов диссертационного совета 24.1.234.03:

доктора технических наук, профессора Старцева Олега Владимировича (председатель комиссии);

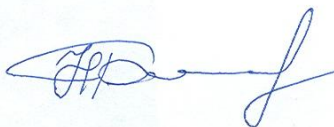
доктора технических наук Лепова Валерия Валерьевича;

доктора технических наук, профессора Яковлевой Софьи Петровны.

- поручить комиссии диссертационного совета подготовить заключение о возможности принятия диссертационной работы Марковой М.А. в совет 24.1.234.03 для защиты.

Результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержался» - нет

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.1.234.03
д.т.н.



Голиков Николай
Инокентьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.234.03
д.т.н., доцент



Соколова Марина
Дмитриевна