

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета при приеме
к защите диссертационной работы Жуковой С.В.
(пр. №2 от 19 октября 2023г)

СЛУШАЛИ: представление председателем комиссии, избранной диссертационным советом, доктором химических наук Лахтиным Валентином Георгиевичем диссертационной работы Жуковой С.В. ««Керамообразующие пропитывающие олигоорганосилазаны для нитридокремниевой и карбонитридокремниевой керамики: синтез, физико-химические исследования и разработка основ технологии», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Жуковой С.В.
2. Утвердить оппонентами по диссертационной работе:
 - а) доктора химических наук, заведующий лабораторией органического синтеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН) Асаченко Андрея Федоровича;
 - б) кандидата химических наук, доцента кафедры Химии и технологии элементоорганических соединений им. К.А. Андрианова Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА) Голуб Наталию Александровну.
3. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).
4. Разрешить тиражировать автореферат.
5. Утвердить список рассылки автореферата.
6. Поручить д.х.н. Лахтину В.Г., д.х.н. Щербаковой Г.И., к.х.н. Кирилиной Н.И. составить проект заключения по диссертационной работе Жуковой С.В., принимаемого диссертационным советом открытым голосованием.
7. Разрешить дать объявление о защите на официальном сайте Комиссии информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель комиссии, д.х.н.

Член комиссии, д.х.н.

Секретарь комиссии, к.х.н.



В.Г. Лахтин

Г.И. Щербакова

Н.И. Кирилина