

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 о приеме к защите диссертации
Гостева Сергея Сергеевича на тему:

«Реакторные полимерные композиции сверхвысокомолекулярного
полиэтилена с низкомолекулярным полиэтиленом высокой плотности: синтез
на металлоценовых и пост-металлоценовых катализаторах, морфология,
свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата
химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Диссертационный совет 24.1.243.01 на своем заседании от 14 сентября
2023 года (протокол № 19) на основании заключения Комиссии
диссертационного совета принял решение:

1. Принять к защите диссертацию Гостева Сергея Сергеевича на тему:
«Реакторные полимерные композиции сверхвысокомолекулярного
полиэтилена с низкомолекулярным полиэтиленом высокой плотности: синтез
на металлоценовых и пост-металлоценовых катализаторах, морфология,
свойства», представленную на соискание ученой степени кандидата
химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения
2. В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:

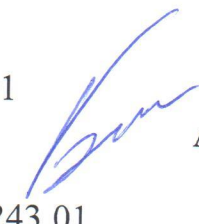
Чвалуна Сергея Николаевича, доктора химических наук, член-
корреспондента РАН, главного научного сотрудника Национального
исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Москва

Шевченко Виталия Георгиевича, доктора химических наук, главного
научного сотрудника лаборатории структуры полимерных материалов
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института
синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской
академии наук, г. Москва

3. В качестве ведущей организации по диссертации назначить Федеральное
государственное бюджетное учреждение науки Федеральный
исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии
Российской академии наук, г. Черноголовка, Московская область

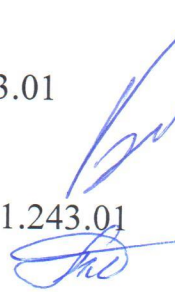
4. Назначить дату защиты 07 декабря 2023 года.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страниц (1 печатный лист).
6. Поручить Комиссии Диссертационного совета 24.1.243.01 подготовить проект заключения по диссертации.
7. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения в сети «Интернет».
8. Разместить на официальном сайте ФИЦ ХФ РАН в сети «Интернет» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель Диссертационного совета 24.1.243.01
академик РАН, д.х.н.



А.А. Берлин

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.243.01
к.х.н.



Т.А. Ладыгина

