

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 предварительному рассмотрению диссертации Бардаковой Ксении Николаевны на тему: «Влияние структуры и физико-механических свойств трехмерных биodeградируемых полимерных материалов на их биосовместимость и клеточную адгезию», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения


Диссертационный совет 24.1.243.01 на своем заседании от 04 апреля 2024 года (протокол № 9) на основании заявления Бардаковой К.Н. и сообщения ученого секретаря Ладыгиной Т.А. принял решение:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Бардаковой Ксении Николаевны на тему: «Влияние структуры и физико-механических свойств трехмерных биodeградируемых полимерных материалов на их биосовместимость и клеточную адгезию», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения
2. Назначить комиссию диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Бардаковой Ксении Николаевны на тему: «Влияние структуры и физико-механических свойств трехмерных биodeградируемых полимерных материалов на их биосовместимость и клеточную адгезию», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения в составе:
Соловьева А.Б.. – председатель комиссии
Новокшонова Л.А., Роговина С.З. – члены комиссии

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

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.243.01
к.х.н.




А.А. Берлин


Т.А. Ладыгина