

Рецензия

на автореферат диссертации Привар Юлии Олеговны "Криогели хитозана, сшитые диглицидиловыми эфирами: получение, свойства, применение" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки)

Работа Ю.О. Привар посвящена актуальной теме получения и исследования свойств макропористых, биосовместимых и нетоксичных для теплокровных материалов, пригодных для применения в качестве раневых покрытий, что представляется актуальной проблемой, требующей срочного решения в настоящее время.

Работы выполнены на высоком научном и профессиональном уровне с использованием всех современных и необходимых для решения поставленной задачи физико-химических и биохимических методов.

Автореферат представляет весь объем экспериментального материала, выполненного по данной диссертационной работе. Каких-либо замечаний к выводам, изложенному в автореферате не имею.

Считаю, что Ю.О. Привар достойна присуждения ей степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

Тихонов Владимир Евгеньевич

Кандидат химических наук, доцент (Высокомолекулярные соединения), ведущий научный сотрудник лаборатории гетероцепных полимеров Института элементорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, 199991, Москва, ул. Вавилова, д.28, тел. 89153731736, e-mail: tikhon@ineos.ac.ru

Тихонов

"30" мая 2025

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАР
К. Х. Н. ГУЛАКОВА Е. Н.