

ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета 99.0.027.03

по защите докторских и кандидатских диссертаций

на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева

№ 12 от « 19 » декабря 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 членов диссертационного совета из 24 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 1.5.6.; Пальмина Н.П., д.б.н., 1.5.6.; Сульман М.Г., д.х.н. 1.5.6.;
Артюхов А.А., д.х.н., 1.5.6.; Белов А.А. д.т.н., 1.5.6.; Градова Н.Б., д.б.н., 1.5.6.; Гусева
Т.В., д.т.н., 1.5.6.; Жигачева И.В., д.б.н., 1.5.6.; Коваленко Л.В., д.х.н., 1.5.6.; Косивцов
Ю.Ю., д.т.н., 1.5.6.; Красноштанова А.А., д.х.н., 1.5.6.; Ксенофонтов Б.С., д.т.н., 1.5.6.;
Кусков А.Н., д.х.н. 1.5.6.; Марквичева Е.А., д.х.н. 1.5.6.; Матвеева В.Г., д.х.н., 1.5.6.;
Мисников О.С., д.т.н., 1.5.6., Молчанов В.П., д.т.н., 1.5.6., Семенова М.Г. д.х.н.,
1.5.6.; Складнев Д.А., д.б.н., 1.5.6.; Шакир И.В., к.т.н., 1.5.6.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета д.х.н. Е.А Марквичевой.

в составе д.х.н. Е.А Марквичева. - председатель, д.х.н. А.А Артюхов,
д.т.н. Б.С. Ксенофонтов - члены комиссии по диссертации Оганнисян Арпине
Сиракановны «Гидрогели на основе поливинилпирролидона в качестве депо
лекарственных средств в ортопедии и травматологии», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Работа выполнена в Отделе перевязочных, шовных и полимерных материалов в хирургии
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.
Вишневского» Минздрава России.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которому совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора,
- По материалам диссертации исследования опубликовано 6 печатных работ в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 2 из них в журналах,

индексируемых в международной базе данных *Scopus*, 1 патент на изобретение, а также тезисы докладов - 4.

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Грин Михаил Александрович	Доктор химических наук	Профессор по кафедре химии и технологии биологически активных соединений, медицинской и органической химии	02.00.10 Биоорганическая химия	Заведующий кафедрой химии и технологии биологически активных соединений, медицинской и органической химии имени Н.А. Преображенского «МИРЭА-Российский технологический университет»
2	Давыдова Галина Анатольевна	Кандидат физико-математических наук		03.00.02 Биофизика	Заведующая лабораторией роста клеток и тканей Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн, Искусство)
- назначить защиту на 12 марта 2024 года;

