

ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета Д 999.095.03
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
№ 4 от «17» мая 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов диссертационного совета из 23 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 03.01.06, Сульман М.Г., д.х.н., 03.01.06, Белов А.А., д.т.н., 03.01.06, Васильева С.В., д.б.н., 03.01.06, Градова Н.Б., д.б.н., 03.01.06, Гусева Т.В., д.т.н., 03.01.06, Жигачева И.В., д.б.н., 03.01.06, Коваленко Л.В., д.х.н., 03.01.06, Коршак Ю.В., д.х.н., 03.01.06, Красноштанова А.А., д.х.н., Ксенофонтов Б.С., д.т.н., 03.01.06, Марквичева Е.А., д.х.н., 03.01.06, Матвеева В.Г., д.х.н., 03.01.06, Мисников О.С., д.т.н., 03.01.06, Семенова М.Г., д.х.н., 03.01.06, Сульман Э.М., д.х.н., 03.01.06, Шакир И.В., к.т.н., 03.01.06, Штильман М.И., д.х.н., 03.01.06.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Сульман М.Г.

в составе Сульман М.Г., Белов А.А. и Матвеева В.Г. о диссертации

Артюхова Александра Анатольевича
на тему «Сшитые гидрогели поливинилового спирта и их биомедицинское применение»
по специальностям 03.01.06-Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии) и 02.00.06-
Высокомолекулярные соединения,

выполненной в Учебно-научном центре «Биоматериалы» РХТУ им. Д.И. Менделеева.

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, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 33, патентов - 3
- 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 специаль- ности	Должность и место работы
1	Гусев С.А.	Д.м.н.	Профессор	03.00.11 – Эмбриология и гистология	Руководитель лаборатории морфологии отдела молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико- химической медицины Федерального медико- биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России)
2	Кильдеева Н.Р.	Д.х.н.	Профессор	05.17.15 - Технология химических волокон и пленок	Зав.кафедрой химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
3	Легонь- кова О.А.	Д.т.н.		03.00.23- Биотехнология	Руководитель Отдела перевязочных шовных и полимерных материалов в

					хирургии Института хирургии им. А.В. Вишневского МЗ РФ
--	--	--	--	--	--

- назначить ведущую организацию ФГБУН Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН (ИСПМ РАН)
- назначить защиту на 20 сентября 2017 г.
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе Сульман М.Г.-председатель, Белов А.А. и Матвеева В.Г. - члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Ввести в состав диссертационного совета Д 999.095.03 по рассмотрению диссертации Артюхова Александра Анатольевича на тему «Сшитые гидрогели поливинилового спирта и их биомедицинское применение» следующих членов диссертационных советов других организаций по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения:

1. Кедика Станислава Анатольевича, доктора технических наук, 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, профессора, заведующего кафедрой биотехнологии и промышленной фармации ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», члена диссертационного совета Д 212.131.07 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технологический университет», представляющего в диссертационном совете химические науки, специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

2. Кузнецова Александра Алексеевича, доктора химических наук, 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, профессора, заведующего лабораторией термостойких термопластов ФГБУН Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, члена диссертационного совета Д 212.131.07 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технологический университет», представляющего в диссертационном совете химические науки, специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

3. Межуева Ярослава Олеговича, доктора химических наук, 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, профессора ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», члена диссертационного совета Д 212.131.07 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технологический университет», представляющего в диссертационном совете химические науки, специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

4. Пономарева Игоря Игоревича, доктора химических наук, 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, профессора, заведующего лабораторией синтеза гетероциклических полимеров ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, члена диссертационного совета Д 002.250.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук, представляющего в

диссертационном совете химические науки, специальность 02.00.06 –
Высокомолекулярные соединения.

5. Валуева Льва Ивановича, доктора химических наук, 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, профессора, главного научного сотрудника ФГБУН Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, члена диссертационного совета Д 002.234.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, представляющего в диссертационном совете химические науки, специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета



В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета



И.В. Шакир