

Протокол № 2

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.003.02

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

«28» ноября 2023 года

Присутствовало: 13 членов диссертационного совета из 16 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

Председатель: Немцова Марина Вячеславовна

Ученый секретарь: Савватеева Людмила Владимировна

Присутствовали: доктор биологических наук, профессор Немцова Марина Вячеславовна (1.5.3. Молекулярная биология); доктор физико-математических наук, профессор Рочев Юрий Алексеевич (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); кандидат химических наук Савватеева Людмила Владимировна (1.5.3. Молекулярная биология); доктор химических наук, профессор Головин Андрей Викторович (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); доктор биологических наук, профессор Залетаев Дмитрий Владимирович (1.5.3. Молекулярная биология); доктор физико-математических наук Звягин Андрей Васильевич (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); доктор фармацевтических наук, профессор Истранов Леонид Прокофьевич (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Лукашев Александр Николаевич (1.5.3. Молекулярная биология); доктор биологических наук, профессор РАН Плотников Егор Юрьевич (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); доктор биологических наук, профессор Соловьев Андрей Геннадьевич (1.5.3. Молекулярная биология); доктор химических наук, доцент Тимашев Петр Сергеевич (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН Тоневицкий Александр Григорьевич (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**); доктор медицинских наук, профессор Шехтер Анатолий Борухович (**1.1.10. Биомеханика и биоинженерия**)

Повестка дня: о принятии к защите и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации

Слушали: заключение членов комиссии д.ф.-м.н., профессора Рочева Юрия Алексеевича, д.фарм.н., профессора Истранова Леонида Прокофьевича, д.ф.-м.н. Звягина Андрея Васильевича по рассмотрению диссертации Антошина Артема Анатольевича на тему: «Биодеградируемые матрицы на основе фибриллярного коллагена для аугментационной уретропластики», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается)

Постановили: по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия и профилю диссертационного совета ДСУ 208.003.02.

По теме диссертационной работы опубликовано 10 научных работ, в том числе 6 статей в международной базе данных Scopus; 1 иная публикация по теме диссертационного исследования; 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Принять к защите диссертацию Антошина Артема Анатольевича на тему: «Биодеградируемые матрицы на основе фибриллярного коллагена для аугментационной уретропластики» по специальности 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Ширманову Марину Вадимовну – кандидата биологических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Научно-исследовательский институт экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий, заместитель директора по науке

Ризванова Альберта Анатольевича – доктора биологических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Институт фундаментальной медицины и биологии, научно-исследовательская лаборатория OpenLab «Генные и клеточные технологии», главный научный сотрудник

В качестве ведущей организации утвердить: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты «29» декабря 2023 года.

Результаты голосования «за» - 13

«против» - нет

Председатель диссертационного совета
доктор биологических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат химических наук



М.В. Немцова

Л.В. Савватеева