

Протокол №4 от 14.02.2022 г.
Решение диссертационного совета 21.1.021.01 при
Федеральном государственном автономном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»
имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации о приеме кандидатской диссертации
Ли Валерия Герасимовича
на тему: «Разработка и экспериментальное обоснование технологии
децеллюляризации и криоконсервации роговичных лентикул для
кераторефракционной хирургии»
к защите

Протокол заседания диссертационного совета 21.1.021.01 от 14.02.2022г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 19 человек, из них 19 докторов медицинских наук (по специальности 3.1.5 – офтальмология).

Председатель: д.м.н. профессор Дога Александр Викторович.

Присутствовали: д.м.н. профессор Дога Александр Викторович, д.м.н. профессор Малюгин Борис Эдуардович, д.м.н. Мушкова Ирина Альфредовна, д.м.н. профессор Акоюн Владимир Сергеевич, д.м.н. Борзенко Сергей Анатольевич, д.м.н. Володин Павел Львович, д.м.н. профессор Гаврилова Наталья Александровна, д.м.н. профессор Кобаева Валентина Григорьевна, д.м.н. Будзинская Мария Викторовна, д.м.н. Иойлева Елена Эдуардовна, д.м.н. Измайлова Светлана Борисовна, д.м.н. Маркова Елена Юрьевна, д.м.н. Поздеева Надежда Александровна, д.м.н. профессор Слонимский Юрий Борисович, д.м.н. Терещенко Александр Викторович, д.м.н. профессор Ходжаев Назрулла Сагдуллаевич, д.м.н. профессор Фабрикантов Олег Львович, д.м.н. профессор Шпак Александр Анатольевич, д.м.н. Яровой Андрей Александрович.

Диссертационный совет принимает решение о принятии диссертации Ли Валерия Герасимовича «Разработка и экспериментальное обоснование технологии децеллюляризации и криоконсервации роговичных линтикул для кераторефракционной хирургии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы к защите открытым голосованием.

За принятие диссертации к защите проголосовали 19 человек.

Результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Диссертационный совет на основании решения комиссии выносит положительное решение о приеме диссертации к защите и поручает комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Диссертационный совет:

1. Утверждает **оппонентов** по диссертации Ли Валерия Герасимовича «Разработка и экспериментальное обоснование технологии децеллюляризации и криоконсервации роговичных линтикул для кераторефракционной хирургии»:

Калинников Юрий Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры глазных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова.

Астрелина Татьяна Алексеевна - доктор медицинских наук, руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России.

2. Утверждает **Ведущую организацию**: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Решает ввести в состав диссертационного совета на разовую защиту членов по специальности 3.1.14 (трансплантология и искусственные органы):

Столяревич Екатерину Сергеевну - доктора медицинских наук, профессора, старшего научного сотрудника Центра персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России;

Захаревич Вячеслава Мефодьевича - доктора медицинских наук, заведующего кардиохирургическим отделением №3 ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России;

Строкова Александра Григорьевича - доктора медицинских наук, заведующего отделением гемодиализа ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

4. Назначает дату защиты: **18 апреля 2022 г.**

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



_____ А.В. Дога

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук

_____ А.И. Мушкова