

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

**Диссертационного совета Д 001.21**

**при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России**

Экспертная комиссия в составе:

**Попцов Виталий Николаевич** - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по реализации высокотехнологических программ, заведующий отделением анестезиологии и реанимации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России;

**Минина Марина Геннадьевна** – доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующая Московским городским координационным центром органного донорства ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ»;

**Трушкин Руслан Николаевич** – доктор медицинских наук, заведующий урологическим отделением ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №52 ДЗМ»

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию

**Позднякова Олега Алексеевича** на тему: «Хирургические подходы к лечению раневых и сосудистых экстракардиальных осложнений у реципиентов сердца в послеоперационном периоде», научный руководитель: **Захаревич Вячеслав Мефодьевич** – доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, на соответствие специальности научных работников и отрасли науки, по которым диссертационному совету ДСТИО 001.21 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России предоставлено право принимать к защите диссертации.

Экспертной комиссией установлено:

1. Диссертация Позднякова Олега Алексеевича соответствует требованиям п. 17 «Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных

органов им. ак. В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом директора от 12.02.2021 №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

2. Материалы диссертации в полном объеме отражены в 16 научных трудах, из них 3 статьи опубликованы в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, получен патент на изобретение РФ.

Диссертация соответствует требованиям п. 20 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденным Приказом директора от 12.02.2021 г. № 70/8, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Апробация работы была проведена «27» июля 2023 г. на заседании совместной конференции научных и клинических подразделений ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

#### **Рецензенты:**

- **Сайдулаев Джабраил Азизович** – кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим отделением №1 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- **Рябцев Дмитрий Вадимович** – кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургического №2 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.



3. В работе исследована распространенность экстракардиальных хирургических осложнений, ассоциированных со стернотомной раной и ассоциированных с краткосрочной периферической механической поддержкой кровообращения у реципиентов сердца методом веноартериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации (ложная аневризма бедренных артерий) у реципиентов сердца в посттрансплантационном периоде. Разработан многоэтапный подход к хирургическому лечению осложнений, ассоциированных со стернотомной раной у реципиентов сердца в посттрансплантационном периоде, как на ранних, так и на отдаленных сроках, после трансплантации сердца. В рамках подхода разработан как алгоритм, направленный на проведение VАС-терапии, как дефинитивного этапа лечения, так и алгоритм, включающий выполнение реконструктивно-пластического этапа после VАС-терапии. Разработан подход к хирургическому лечению осложнений у реципиентов сердца в посттрансплантационном периоде, ассоциированных с краткосрочной периферической механической поддержкой кровообращения у реципиентов сердца методом веноартериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации (ложная аневризма бедренных артерий), включающий хирургические алгоритмы при открытых вмешательствах и новый гибридный эндоваскулярно-ассистированный алгоритм.

4. Результаты диссертационного исследования используются в работе кардиохирургического отделения №3 Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; в отделении кардиохирургии №2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края; в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация **Позднякова Олега Алексеевича** является законченной научно-квалификационной работой, содержащей результаты ретроспективного анализа историй болезни 1509 пациентов, перенесших трансплантацию сердца, из них 21 пациент с хирургическими осложнениями, ассоциированными со стернотомной раной и 23 пациента с хирургическими осложнениями, ассоциированными с краткосрочной периферической механической поддержкой кровообращения у реципиентов сердца методом веноартериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации (ложная аневризма бедренных артерий). В работе разработан хирургический подход к лечению стернотомных осложнений, продемонстрировавший свою эффективность и безопасность для пациентов в условиях иммуносупрессивной терапии, позволяющий добиться удовлетворительных непосредственных и отдаленных результатов. Предложена новая гибридная методика хирургического лечения ложных аневризм бедренных артерий и артерио-венозных фистул, которая позволяет значительно уменьшить инвазивность процедуры и объем кровопотери, тем самым снизить периоперационные риски и уменьшить вероятность инфекционных осложнений со стороны бедренной раны, а так же сделать выполнение процедуры более комфортным для хирурга.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации **Позднякова Олега Алексеевича** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы:

**Шаталова Константина Валентиновича** - доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе, заведующего отделением неотложной хирургии врожденных пороков сердца с группой вспомогательного кровообращения Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Попова Вадима Анатольевича** – доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.



В качестве ведущей организации предлагается **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.**

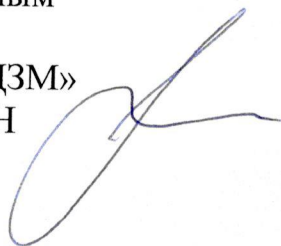
Члены экспертной комиссии:

заместитель директора по реализации  
высокотехнологических программ,  
заведующий отделением  
анестезиологии-реанимации  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр  
трансплантологии и искусственных органов  
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Попцов В.Н.

Заведующая Московским Координационным  
Центром Органного Донорства  
ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ»  
доктор медицинских наук, профессор РАН



Минина М.Г.

заведующий урологическим отделением  
ГБУЗ г. Москвы «ГКБ №52 ДЗМ»  
доктор медицинских наук



Трушкин Р.Н.

Подписи д.м.н., профессора Попцова В.Н., д.м.н., профессора РАН Мининой М.Г., д.м.н. Трушкина Р.Н. «заверяю»:

Учёный секретарь ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр  
трансплантологии и искусственных органов  
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России  
доктор медицинских наук

