

**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 мембранный 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 VAC-терапии, как дефинитивного этапа лечения, так и алгоритм, включающий выполнение реконструктивно-пластиического этапа после VAC-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 мембранный оксигенации (ложная аневризма бедренных артерий), включающий хирургические алгоритмы при открытых вмешательствах и новый гибридный эндovаскулярно-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, ассоциированных со стернотомной раной и 23 пациента с хирургическими осложнениями, ассоциированными с краткосрочной периферической механической поддержкой кровообращения у реципиентов сердца методом веноартериальной экстракорпоральной мембранный 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 fistул, которая позволяет значительно уменьшить инвазивность процедуры и объем кровопотери, тем самым снизить periоперационные риски и уменьшить вероятность инфекционных осложнений со стороны бедренной раны, а также 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.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

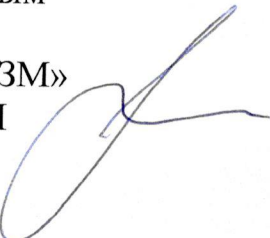
Члены экспертной комиссии:

заместитель директора по реализации  
выскотехнологических 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



Попков 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 Попкова 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

