

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
Диссертационного совета Д 208.055.01
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России

Экспертная комиссия в составе:

- **Шагидулин Мурат Юнусович** – доктор медицинских наук, заведующий отделом экспериментальной трансплантологии и искусственных органов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;
- **Габриэлян Нина Индзаровна** – доктор медицинских наук, заведующая отделом эндотоксикозов и гнойно-септических осложнений ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;
- **Ильинский Игорь Михайлович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом клинической патологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию

Пашкова Ивана Владимировича на тему: «Ранний послеоперационный период у реципиентов лёгочных трансплантатов: осложнения и особенности ведения»

научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор **Попцов Виталий Николаевич** заместитель директора по реализации высокотехнологичных программ, заведующий отделением анестезиологии - реанимации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения

по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, на соответствие специальностям научных работников и отраслей науки, по которым диссертационному совету Д 208.055.01 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 Пашкова Ивана Владимировича соответствует требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

2. Материалы диссертации в полном объеме отражены в 6 научных трудах, из них 4 опубликованы в центральных рецензируемых журналах. Апробация работы была проведена «29» августа 2019 г. на заседании объединенной научной конференции клинических, экспериментальных отделений и лабораторий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и кафедры трансплантологии и искусственных органов лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Рецензенты:

- **Халилулин Тимур Абдулнаимович** – кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургического № 3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.
- **Монахов Артём Рашидович** – кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим отделением №3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

3. В работе исследованы варианты течения раннего послеоперационного периода у реципиентов донорских лёгких. Изучены факторы риска осложнённого течения и развития неблагоприятных исходов в раннем послеоперационном периоде. Разработана классификация спаечного процесса в плевральных полостях реципиентов. Изучена и описана макроскопическая картина изменений слизистой бронхиального дерева трансплантата и области бронхиального анастомоза. Установлена связь величины в экспрессии плазме

крови пациентов микроРНК miR-27, miR-101, miR-142 и miR-339 с муковисцидозом и инфекцией трахеобронхиальных путей. Сформулированы принципы ведения раннего послеоперационного периода у реципиентов донорских лёгких.

4. Результаты диссертационного исследования используются в практической работе:

- в хирургическом отделении №2 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России;
- во 2-м хирургическом торакальном отделении ГБУЗ «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 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация **Пашкова Ивана Владимировича** является законченной научно-квалификационной работой, содержащей результаты наблюдения 60 реципиентов лёгких в раннем послеоперационном периоде. В работе Пашкова Ивана Владимировича описан и проанализирован уникальный опыт, представляющие несомненную ценность для врачей-трансплантологов.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации Пашкова Ивана Владимировича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Паршина Владимира Дмитриевича - член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии №1 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет).

Яблонского Петра Казимировича - доктора медицинских наук, профессора, директора ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

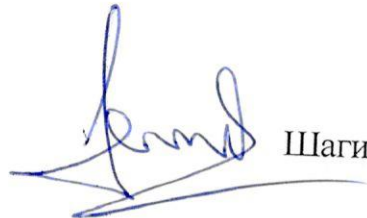
Члены экспертной комиссии:

заведующий отделом
клинической патологии
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Ильинский И.М.

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




Шагидулин М.Ю.

заведующая отделом эндотоксикозов
и гнойно-септических осложнений
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук



Габриэлян Н.И.

Подписи д.м.н. проф. Ильинского И.М.
д.м.н. Шагидулина М.Ю. и д.м.н. Габриэлян Н.И.
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь К.М.Н. Вейтман Д.А.
 14.10 2019 г.

