

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Диссертационного совета ДСТИО 001.21
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России

Экспертная комиссия в составе:

Захаревич Вячеслав Мефодьевич – доктор медицинских наук, заведующий отделением кардиохирургическим №3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

Цирульникова Ольга Мартеновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет); врач-терапевт терапевтического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

Столяревич Екатерина Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нефрологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, старший научный сотрудник Центра персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию **Исаева Теймура Карибовича** на тему: «Почечно-клеточный рак трансплантированной почки»

научный руководитель: **Трушкин Руслан Николаевич** - доктор медицинских наук, заведующий урологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»,

по специальности 3.1.14 — трансплантология и искусственные органы, на соответствие специальностям научных работников и отраслей 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 Исаева Теймура Карибовича соответствует требованиям п. 16 «Положения о порядке присуждения 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 56270/8, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук и соответствует специальности 3.1.14 — трансплантология и искусственные органы.

2. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 13 статей 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 доктора наук, а также получен патент РФ на изобретение RU 2798964 C1, 29.06.2023.

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 предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

Апробация диссертационной работы состоялась 14 июля 2023 года 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.

Рецензенты:

- *Зелтынь-Абрамов Евгений Мартынович* – доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии №2 ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, врач кардио-нефролог ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 52 ДЗМ»

- *Руденко Вадим Игоревич* – доктор медицинских наук, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России

- *Шагидуллин Мурат Юнусович* – доктор медицинских наук, заведующий отделом экспериментальной трансплантологии и искусственных органов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

3. В работе изучена заболеваемость почечно-клеточным раком трансплантированной почки, проведён анализ современных методик лечения данного заболевания; предложена и внедрена единая унифицированная методика органосохраняющего малоинвазивного лечения почечно-клеточного рака аллографта; на довольно репрезентативном объеме изучена этиология рака пересаженной почки, а также выявлена генетическая детерминированность светлоклеточного варианта почечно-клеточного рака трансплантированной почки.

4. Результаты диссертационного исследования используются в практической деятельности урологического отделения ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 52 ДЗМ», хирургического отделения № 1 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, а также используются в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация Исаева Теймура Карибовича является законченной научно-квалификационной работой, содержащей результаты ретроспективного анализа клинических наблюдений 3270 пациентов с трансплантированной почкой. В работе Исаева Теймура Карибовича впервые в мировой практике, отражен опыт

выполнения малоинвазивной резекции почечного аллогraftа с опухолью, в достаточном количестве пациентов (28 случаев) на базе одного лечебного учреждения, также создан алгоритм лечения пациентов с образованиями трансплантированной почки, сформулированы выводы и практические рекомендации, представляющие несомненную ценность для трансплантологов, онкологов, врачей-урологов.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации Исаева Теймура Карибовича на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.14 –трансплантология и искусственные органы:

Медведева Владимира Леонидовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместителя главного врача по уронефрологической службе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Цариченко Дмитрия Георгиевича – доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника Института урологии и репродуктивного здоровья человека Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Даренкова Сергея Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами президента Российской Федерации.

В качестве ведущей организации предлагается **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.**

Члены экспертной комиссии:
заведующий отделением
кардиохирургическим №3
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Захаревич В.М.

Профессор кафедры трансплантологии
и искусственных органов ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
врач-терапевт терапевтического отделения
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Цирульникова О.М.

старший научный сотрудник Центра
персонализированных трансляционных
технологий лечения критических состояний
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Столяревич Е.С.

Подписи д.м.н. Захаревича В.М., д.м.н. Цирульниковой О.М., д.м.н. Столяревич Е.С. «заверяю»:

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



Великий Д.А.
18.09.2023 г.