

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**  
**Диссертационного совета ДСТИО 001.21**  
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр  
трансплантологии и искусственных органов имени академика 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;

- **Строков Александр Григорьевич** – доктор медицинских наук, заведующий отделением гемодиализа ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

- **Трушкин Руслан Николаевич** – доктор медицинских наук, заведующий урологическим отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы»;

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию **Силиной Оксаны Викторовны** на тему: «Клиническое значение гормона роста при трансплантации печени детям»,

научный руководитель: Цирульникова Ольга Мартеновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); врач-терапевт терапевтического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика 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 им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России предоставлено право принимать к защите диссертации.

Экспертной комиссией установлено:

1. Диссертация Силиной Оксаны Викторовны соответствует требованиям п.17 «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», утвержденного приказом директора от 12.02.2021 года №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

2. По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 5 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Центра, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (6 статей в изданиях, индексируемых Scopus и Web of Science).

Диссертация соответствует требованиям п. 20 «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», утвержденного приказом директора от 12.02.2021 года №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Апробация работы была проведена «14» февраля 2024 года на заседании объединенной научной конференции клинических, экспериментальных отделений и лабораторий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

**Рецензенты:**

•Великий Дмитрий Алексеевич – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела регуляторных механизмов в трансплантологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

•Гаджиева Патимат Магомедовна – кандидат медицинских наук, врач-педиатр педиатрического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

3. В работе проанализирован уровень гормона роста у детей раннего возраста с терминальной стадией болезнью печени и его динамика после трансплантации. Установлена связь между содержанием гормона роста в крови

детей-реципиентов с их антропометрическими показателями, а также с выживаемостью детей-реципиентов печени. Сформированы практические рекомендации по применению гормона роста в качестве прогностического маркера при трансплантации печени детям.

4. Результаты диссертационного исследования используются в клинической работе отделений педиатрического и хирургического №2 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России; в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация **Силиной Оксаны Викторовны** является законченной научно-квалификационной работой, содержащей результаты ретроспективного анализа историй болезни 104 реципиентов детского возраста, которым была выполнена трансплантация печени. В работе Силиной Оксаны Викторовны обоснованы возможность и эффективность применения гормона роста в качестве прогностического маркера при трансплантации печени детям, позволяющего персонализировать терапию в раннем послеоперационном периоде для улучшения результатов педиатрической трансплантации печени.

Проведённое исследование представляет несомненную ценность для хирургов-трансплантологов и педиатров.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации Силиной Оксаны Викторовны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы:

**Герасимову Ольгу Анатольевну** – доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника группы трансплантологии отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Коробка Вячеслава Леонидовича** – доктора медицинских наук, главного трансплантолога Ростовской области, главного врача Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

В качестве ведущей организации предлагается **Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» 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 наук медицинских наук

Захаревич В.М.

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

Строков А.Г.

заведующий урологическим отделением  
ГБУЗ г. Москвы «Городская  
клиническая больница № 52 ДЗМ»  
доктор медицинских наук

Трушкин Р.Н.

Подписи д.м.н. Захаревича В.М., д.м.н. Строкова А.Г. и 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  
д.м.н.



Великий Д.А.  
25.04.2024г.