

## 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;

- **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;

- **Курабекова Ривада Мусабековна** – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела регуляторных механизмов в трансплантологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию

**Смоляниновой Анны Дмитриевны** на тему: «HBV-инфекция у пациентов после трансплантации печени: особенности течения и эффективность противовирусной терапии»

научный руководитель: Цирульникова Ольга Мартеновна - доктор медицинских наук, профессор кафедры 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), врач-терапевт терапевтического отделения 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 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 **Смоляниновой Анны Дмитриевны** 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», 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. По теме диссертации опубликовано 4 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Центра, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 3 статьи в изданиях, индексируемых Scopus и Web of Science).

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 №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Апробация работы была проведена «13 сентября» 2022 года на объединённой конференции научных, клинических отделений и лаборатории ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

**Рецензенты:**

• Гичкун Ольга Евгеньевна – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела регуляторных механизмов в трансплантологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

• Пашкова Ирина Евгеньевна – кандидат медицинских наук, исполняющая обязанности заведующей отделением педиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

3. В работе исследованы особенности течения HBV-инфекции у пациентов после трансплантации печени с исходной HBV-инфекцией и у пациентов без маркеров HBV-инфекции до трансплантации, проанализирована эффективность

и безопасность противовирусной терапии высокобарьерными аналогами нуклеоз(т)идов и оценены отдаленные результаты трансплантации печени у таких пациентов; сформирован протокол наблюдения реципиентов печени в послеоперационном периоде.

4. Результаты диссертационного исследования используются в клинической работе: терапевтического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России; 2-го хирургического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России; ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1»; в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация **Смоляниновой Анны Дмитриевны** является законченной научно-квалификационной работой, содержащей результаты наблюдения 85 реципиентов печени после трансплантации. В работе **Смоляниновой Анны Дмитриевны** описан и проанализирован уникальный опыт ведения реципиентов печени в посттрансплантационном периоде и проведении противовирусной терапии данным пациентам, сформулированы выводы и практические рекомендации, представляющие несомненную ценность для врачей-трансплантологов.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации **Смоляниновой Анны Дмитриевны** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

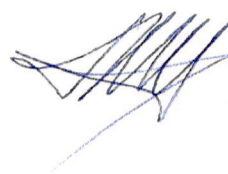
**Герасимову Ольгу Анатольевну** – доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника группы трансплантологии отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика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

**Зулькарнаева Алексея Батыргараевича** – доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника хирургического отделения трансплантологии и диализа, профессора кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского».

В качестве ведущей организации предлагается **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».**

Члены экспертной комиссии:

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



Захаревич В. М.

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



Строков А.Г.

ведущий научный сотрудник отдела  
регуляторных механизмов в трансплантологии  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр трансплантологии  
и искусственных органов имени  
академика В.И. Шумакова» Минздрава России  
доктор биологических наук



Курабекова Р.М.

Подписи д.м.н. Захаревича В.М., д.м.н. Строкова А.Г., д.б.н. Курабековой Р.М.  
«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.  
21.03.2023г.