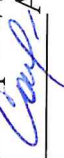


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
(ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый заместитель директора,  
доктор медицинских наук  
  
А.Г. Самойлова

## План заседаний Экспертной комиссии НМИЦ ФПИ

2022 год

№ п/п	Дата	Тема ЭК	Тема исследования	Докладчик
1	19.01.2022	I. Рассмотрение аннотаций тем научных квалификационных работ (диссертационных исследований) аспирантов на соискание ученой степени кандидата наук	I.1 «Совершенствование тактики резекций легкого по поводу туберкулеза на основе критериев выбора объема и вида вмешательства» I.2 «Совершенствование диспансерного наблюдения больных туберкулезом легких и излеченных от него лиц в условиях распространения COVID-19»  1. «Популяционный состав иммунокомпетентных клеток крови у больных туберкулезом легкого»	Бадыков И.И.  Берсенев О.В.

		<p>II. Рассмотрение разработанных изобретений.</p>	<p>2.«Способ моделирования медикаментозной нейротоксичности с помощью комплекса противотуберкулезных и антимикробных препаратов» 3.«Диагностика и лечение вторичных заболеваний у пациентов с ВИЧ-инфекцией» 4.«Создание многоуровневой модели количественного анализа противозидемических мероприятий при пандемии COVID-19»</p>	
2	11.03.2022	<p>I. Рассмотрение научных исследований работ в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг.</p> <p>II. Рассмотрение разработанных изобретений.</p>	<p>1.«Разработка мер по ограничению распространения, снижению риска тяжелого течения и летальных исходов новой коронавирусной инфекции COVID-19 на основе оптимизации стратегии вакцинопрофилактики». 2. «Оптимизация медицинской помощи пациентам с вирусным гепатитом С».</p> <p>1.«Схема формирования режима лечения у детей раннего, дошкольного и младшего школьного возраста с туберкулезом органов дыхания с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза» 2.«Алгоритм диагностики инфекционного коксита» 3.«Влияние инфекционных угроз на безопасность государства (на примере COVID-19)»</p>	<p>Пименов Н.Н.</p>
3	18.03.2022	I. Рассмотрение научно-	1.«Характеристика и клиническое значение особенностей микробиоты респираторного тракта и	Умпелева Т.В.

		исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг	кишечника пациентов, больных туберкулезом».	
		II. Рассмотрение разработанных изобретений.	1.«Алгоритм определения кардиотоксичности комбинаций препаратов для лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза в эксперименте» 2.«Алгоритм лечения инфекционных спондилитов»	
4	22.03.2022	I. Рассмотрение научно-исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг	«Разработка опытного образца автоматического устройства для персонализированной экспресс-диагностики туберкулеза и определения антибиотикорезистентности микобактерий».	Ткачук А.П.
5	23.03.2022	I. Рассмотрение научно-исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг II. Рассмотрение разработанных изобретений.	«Пути повышения эффективности диагностики и лечения туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя к противотуберкулезным препаратам в регионах с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией» «Иммунный статус у ВИЧ-инфицированных пациентов, перенесших оперативное лечение по поводу инфекционного остеомиелита и артрита»	Отлуценникова О.Н.

6	24.03.2022	Рассмотрение научно-исследовательских работ в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг	1.«Разработка технологии быстрой этиологической диагностики МАС-инфекции у больных ВИЧ-инфекцией на основе метода ПЦР» 2.«Разработка технологии быстрой комплексной диагностики туберкулеза и микобактериозов на основе метода ПЦР»	Панова А.Е.
7	25.03.2022	Рассмотрение научно-исследовательских работ в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг	1.«Хирургическое лечение инфекционных спондилитов с оптимизацией условий для формирования переднего спондилита» 2.«Разработка технологии определения активности и стадии инфекционного спондилита с применением спектральной компьютерной томографии»	Перецманас Е.О.  Есин И.В
8	29.03.2022	I.Рассмотрение научно-исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2023–2025 гг	I.1Разработка усовершенствованного метода диагностики устойчивости российских изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к рифампицину– маркеру множественной лекарственной устойчивости возбудителей туберкулеза» I.2«Разработка метода хирургического лечения инфекционных артропатий тазобедренного сустава в зависимости от степени деструкции и стадии инфекционного процесса у пациентов с ВИЧ-инфекцией»	Вахрушева Д.В.  Зубиков В.С.

			П.Рассмотрение разработанных изобретений.	Схема назначения противотуберкулезных препаратов для лечения больных туберкулезом, вызванным <i>M.tuberculosis</i> с лекарственной устойчивостью к рифампицину по краткосрочным режимам»	
9	30.06.2022	Рассмотрение аннотации научно-квалификационных работ (диссертационного исследования) на соискание ученой степени доктора биологических наук	«Биологические свойства клинических и госпитальных изолятов микобактерий, устойчивых к действию бицидных и антибактериальных препаратов»	Еремеева Н.В.	
10	06.09.2022	Рассмотрение научной исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2024–2026 гг.	«Разработка нового антибактериального лекарственного препарата»	Вахрушева Д.В.	
11	13.09.2022	Рассмотрение научной исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2024–2026 гг.	«Метод диагностики и определения активности воспалительного поражения с применением спектральной томографии у пациентов с инфекционным спондилитом»	Есин И.В.	
12	21.09.2022	Рассмотрение научной исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2024–2026 гг.	Разработка метода лечения артропатий тазобедренного сустава с признаками костно-хрящевой деструкции у больных ВИЧ-инфекцией на основе определения дополнительных критериев диагностики и оценки их прогностической значимости»	Перецманас Е.О.	

13	27.09.2022	Рассмотрение темы планируемого диссертационного исследования (Аннотации) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук	«Эффективность краткосрочных схем терапии у больных туберкулезом легких с пред-широкой лекарственной устойчивостью возбудителя при использовании высокоэффективных противотуберкулезных препаратов»	Абрамченко А.В.
14	30.09.2022	Рассмотрение темы планируемого диссертационного исследования (Аннотации) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук	«Оптимизация медико-социальной реабилитации инвалидов с лекарственно-устойчивым фиброзно-кавернозным туберкулезом легких». «Эффективность и безопасность лечения больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью, сочетанного с ВИЧ - инфекцией и вирусными гепатитами, получающих новые схемы химиотерапии».	Романова М.А. Кукурика А.В.
15	14.10.2022	Рассмотрение темы планируемого диссертационного исследования (Аннотации) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук	«Хирургическое лечение больных МЛУ туберкулезом на фоне применения новых схем терапии с использованием высокоэффективных противотуберкулезных препаратов»	Сулейманов С.З.
16	15.11.2022	Рассмотрение научно-исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2024–2026 гг.	«Разработка новых методов иммунотерапии туберкулеза»	Владимирский М.А.

17	17.11.2022	Рассмотрение научно-исследовательской работы в рамках государственного задания на период 2024–2026 гг.	«Разработка персонализированного метода лечения на основе изучения полиморфизма генов и выявление маркеров неблагоприятного течения туберкулеза у детей и подростков»	Казаков А.В.
18	08.12.2022	Рассмотрение планируемой темы клинической апробации на 2024 год	«Метод хирургического лечения инфекционных спондилитов (M46.2, G06.0, A18.0) с восстановлением опорной функции позвоночника на основании параметров сагиттального баланса позвоночного столба по сравнению с декомпрессионо-стабилизирующими оперативными вмешательствами без учета нарушения опорной функции позвоночника»	Есин И.В.
19	15.12.2022	Рассмотрение планируемой темы клинической апробации на 2024 год	«Метод лечения ВИЧ-инфекции (B23) у пациентов с высоким риском развития хронической болезни почек»	Веселова Е.И.
20	22.12.2022	Рассмотрение планируемой темы клинической апробации на 2024 год	«Метод лечения туберкулеза органов дыхания с субтотальной лекарственной устойчивостью микобактерии туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией (В 20.0) схемой с высокой скоростью подавления микробной популяции»	Веселова Е.И.