

ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ

Реализация настоящего проекта осуществляется путем проведения Конкурса научно-исследовательских работ по направлениям, определенным в Стратегии развития медицинской науки Российской Федерации на период до 2025 года.

Ниже представлено описание «научной платформы» и конкретизированы следующие характеристики:

- цель и задачи платформы;
- мероприятия, направленные на реализацию научной платформы;
- востребованные исследовательские направления:
 - фундаментальные исследования;
 - прикладные исследования;
 - клинические исследования;
- инфраструктурная база научной платформы;
- требования к участникам научной платформы;
- основные результаты реализации платформы (целевые показатели).

Данная информация используется для определения научной платформы, которой соответствует ваш научный проект.

С подробной информацией о Стратегии развития медицинской науки вы можете ознакомиться на сайте мероприятия в разделе «Информация» «Нормативная база».

Приложение N 14
к Приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 30 апреля 2013 г. N 281

НАУЧНАЯ ПЛАТФОРМА МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ "ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ"

N п/п	Наименование раздела	Описательная часть
1.	Участники платформы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гематологический научный центр" Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии" Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение

	<p>"Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт биологии гена" Российской академии наук Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины" Федерального медико-биологического агентства Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академикова М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н. Баха Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук Российский научный центр "Курчатовский институт" Центр "Биоинженерия" Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова" Российской академии наук Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр "НИОПИК" Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им.</p>
--	---

Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук
Научно-исследовательский институт медицинской генетики
Томского научного центра Сибирского отделения
Российской академии медицинских наук
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Нижегородская
государственная медицинская академия" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт акушерства и
гинекологии им. Д.О. Отта" Северо-Западного отделения
Российской академии медицинских наук
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Волгоградский
государственный медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургский государственный политехнический
университет"
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и
оптики"
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Курский
государственный медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Пермский национальный исследовательский политехничес-
кий университет"
Учреждение Российской Академии Наук "Конструкторско-
технологический институт вычислительной техники"
Сибирского отделения Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
"Институт белка" Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Башкирский государственный университет"
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
"Институт математических проблем биологии" Российской
академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт молекулярной генетики Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского

отделения Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Эндокринологический научный центр" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Федеральный медицинский биофизический центр имени
А.И. Бурназяна" Федерального медико-биологического
агентства России
Федеральный научно-клинический центр детской гематоло-
гии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Российский научный центр рентгенорадиологии"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Межотраслевой научно-технический комплекс
"Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им.
А.Н. Бакулева" Российской академии медицинских наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт онкологии им.
Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской
Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт онкологии"
Сибирского отделения Российской академии медицинских
наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт цитологии Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт терапии" Сибирского
отделения Российской академии медицинских наук
Федеральное государственное учреждение науки Институт
теоретической и экспериментальной биофизики
Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научный центр неврологии" Российской академии
медицинских наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт медицины труда"
Российской академии медицинских наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт биохимии" Сибирского
отделения Российской академии медицинских наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
государственный научный центр Российской Федерации
Институт медико-биологических проблем Российской
академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт общей реаниматологии
имени В.А. Неговского" Российской академии медицинских
наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Научно-исследовательский институт общей патологии и

		<p>патологии" Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии имени В.П. Сербского" Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт физических проблем им. Ф.В. Лукина" Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт биофизики" Сибирского отделения Российской академии наук</p>	
2.	Цель и задачи платформы	<p>Цель платформы: Создание отечественных и импортозамещающих высокоинформативных, высокочувствительных и высокоспецифичных средств диагностики и коррекции социально значимых заболеваний на молекулярном и физиологическом уровне. Задачи платформы: Проведение НИР и НИОКР/ОТР по созданию инновационных продуктов с перспективой коммерциализации в сфере медицины и здравоохранения. Проведение НИР для конкурентоспособного на мировом уровне развития биомедицинской науки, ориентированной на практические задачи медицины и здравоохранения</p>	
3.	Мероприятия, направленные на реализацию научной платформы (градация по видам исследования)	<p>1. Проведение НИР и НИОКР в области молекулярной диагностики. 1.1. Приоритизация (отбор) молекулярных мишеней и биомаркеров с использованием достижений постгеномных технологий (геномика, транскриптомика, эпигеномика, протеомика, пептидомика, метаболомика, липидомика и др.) и их валидация. 1.2. Разработка многопараметрических систем анализа диагностики и мониторинга социально значимых заболеваний и патологий человека. 1.3. Разработка средств сопутствующей диагностики при назначении лекарственных препаратов. 1.4. Разработка средств терапевтического лекарственного мониторинга. 1.5. Разработка новых технологий и реагентов для диагностических тест-систем нового поколения. 2. Проведение НИР и НИОКР в области молекулярной</p>	

		<p>терапии и нанотехнологий.</p> <p>2.1. Разработка средств генотерапии и генокоррекции.</p> <p>2.2. Разработка технологий молекулярной терапии для профилактики и лечения социально значимых заболеваний.</p>	
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>			
		<p>2.4. Разработка технологий и средств доставки диагностических и лечебных препаратов к патологическому очагу.</p> <p>2.5. Разработка прототипов лекарственно-диагностических препаратов для тераностики.</p> <p>2.6. Разработка наночастиц лекарственных препаратов и прототипов супрамолекулярных лекарств.</p> <p>3. Проведение НИР и НИОКР в области нейрофизиологии.</p> <p>3.1. Разработка новых технологий реабилитации пациентов с тяжелыми расстройствами двигательной системы на основе нейроинтерфейсов, сопряженных с экзоскелетными конструкциями и роботизированными устройствами.</p> <p>3.2. Разработка новых технологий восстановления коммуникации пациентов с расстройствами коммуникативных функций.</p> <p>3.3. Разработка технологий обеспечения прямой и обратной биологической связи при повреждении проводящих нервных путей.</p> <p>3.4. Выяснение фундаментальных механизмов сигнализации и управления сетями нервных клеток, включенных в контуры адаптивной регуляции когнитивных и двигательных функций.</p> <p>4. Проведение НИР и НИОКР в области биоимиджинга.</p> <p>4.1. Разработка новых инструментов биоимиджинга для внедрения в клиническую практику.</p> <p>4.2. Моделирование молекулярных и клеточных процессов с использованием биоимиджинга.</p> <p>4.3. Визуализация на организменном уровне, имиджинг внутриклеточных структур и отдельных молекул, мультимодальный имиджинг.</p> <p>5. Проведение НИР и НИОКР в области биоинформатики и системной медицины.</p> <p>5.1. Создание программного обеспечения и баз знаний для системного анализа биомедицинской информации.</p> <p>6. Проведение НИР и инфраструктурных мероприятий по поддержанию существующих и создание новых биологических моделей, коллекций и биобанков</p>	
4.	Инфраструктурная база научной платформы (градация по видам исследования)		
4.1.	Фундаментальные исследования	<p>При выборе лабораторной базы для фундаментальных исследований в области инновационных фундаментальных технологий биомедицины следует отдавать предпочтение оснащенным на мировом уровне лабораториям, отвечающим требованиям надлежащей лабораторной практики. Выполнению исследований на мировом уровне будет способствовать использование современного дорогостоящего оборудования, к которому относится:</p>	

- оборудование для высокопроизводительного секвенирования нового поколения;

- оборудование для ПЦР в режиме реального времени;

- оборудование для масс-спектрометрии и хромато-масс-спектрометрии, спектрофотометрии и флуориметрии;

- оборудование для производства и анализа биочипов;

- оборудование для высокоэффективной жидкостной хроматографии;

- оборудование для биоимиджинга, включая ультразвуковой (УЗ) имиджинг, магнитно-резонансную томографию (МРТ), компьютерную томографию, позитронно-эмиссионную томографию (ПЭТ), однофотонную эмиссионную компьютерную томографию (ОЭКТ), оптическую томографию, включая, оптическую когерентную томографию, оптоакустическую томографию, диффузионную флуоресцентную томографию, электронную микроскопию, лазерную сканирующую микроскопию, STED, STORM, PALM и рамановскую микроскопию, атомно-силовую микроскопию, визуализацию с помощью метода квантовых точек;

- оборудование для обсчета и анализа изображений;

- оборудование для полимодальной регистрации функционирования мозговых систем;

- оборудование для сортировки клеток;

- оборудование для прижизненных наноманипуляций в клетке на основе лазерных и магнитных ловушек и манипуляторов;

- криотомы;

- системы лазерной микродиссекции/микроманипуляции;

- проточные цитофлуориметры;

- оборудование для культивирования клеток (инкубаторы, ламинары, биореакторы);

- оборудование для криохранения биологического материала;

- оборудование для мультиплексного анализа в микрообъемах;

- оборудование для автоматизированной пробоподготовки;

- синтезаторы ДНК и пептидов;

- ЯМР-спектрометры и МР-спектрометры;

- оборудование для анализа поверхностного плазмонного резонанса и белок-белковых взаимодействий;

- комплексы для очистки белков;

- оборудование для гибридизации ДНК на микрочипах;

- 3D принтеры;

- анализаторы размера частиц и дзета-потенциалов;

- оборудование для генерации эмульсионных смесей для ПЦР, в том числе эмульсионного ПЦР.

Также необходимо создание вивариев с высоким санитарным статусом для проведения экспериментов на животных. Необходимо создание лабораторий, оснащенных оборудованием для визуализации изучаемых на животных моделях процессов и оборудованием для получения трансгенных, нокаутированных, гибридных, химерных и других модельных животных.

Необходимо создание коллекций биологических образцов и клеточных линий. Криохранилища должны быть обеспечены

		<p>оборудованием и информационными технологиями в соответствии с законодательно установленными требованиями. В рамках платформы целесообразно построение распределенной инфраструктуры для хранения и обработки молекулярно-биологической, биомедицинской и клинической информации, включающей в себя единый центр обработки данных (ЦОД) и локальные центры биоинформатики (ЛЦБ), которые будут использовать вычислительно-информационные ресурсы центра для хранения информации и решения специализированных задач, требующих значительных вычислительных ресурсов</p>
4.2.	Прикладные исследования	<p>Прикладные исследования, ориентированные на разработку применимых в отечественной и зарубежной медицинской практике лекарственных средств, клеточных, тканевых и генно-инженерных препаратов и протоколов лечения, должны выполняться в соответствии с законодательно установленными требованиями. Оптимальным является выполнение требований надлежащей клеточной и тканевой практики (GTP).</p> <p>Экспериментальное производство препаратов должно соответствовать законодательно установленным требованиям. Оптимальным является соответствие производства стандартам надлежащей производственной практики (GMP). Для проведения исследований эффективности и безопасности технологий необходимо использовать сертифицированных линейных лабораторных животных, полученных из сертифицированных питомников. Содержание и работа с лабораторными животными должны проходить в сертифицированных вивариях (клиниках лабораторных животных).</p> <p>Требования к лабораторной базе проведения прикладных исследований будут конкретизироваться по мере принятия регламентирующих их проведение законов и подзаконных актов.</p> <p>При выполнении прикладных исследований в дополнение к оборудованию, необходимому для проведения фундаментальных исследований, необходимо оборудование для оценки эффективности технологий на животных моделях патологических состояний человека. К такому оборудованию, в том числе, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none">- томограф для работы с животными для неинвазивной динамической оценки новообразований или оценки воздействия на структуры внутренних органов;- лазер-доплер сканер для неинвазивной динамической оценки кровотока;- системы прижизненной визуализации флуоресцентных меток;- оборудование для оценки проведения нервных импульсов по нервным волокнам;- оборудование для прижизненной динамической оценки уровня метаболитов и регуляторных молекул в кровотоке животного. <p>Необходимо обеспечить условия для валидации новых диагностических методов измерения за счет создания не менее пяти референсных центров.</p>

		<p>Референсные центры должны быть оборудованы современным постоянно обновляющимся приборным парком отечественного и зарубежного производства, включая высокопроизводительные секвенаторы, масс-спектрометры, микроскопы, томографы и др.</p> <p>В референсном центре должно быть организовано производство контрольных образцов биологического материала, полученного от здоровых добровольцев; разработка государственных стандартных образцов для поверки и калибровки измерительного оборудования, предлагаемого для создания новых диагностических тест-систем; разработка методик измерений.</p> <p>Функции референсного центра: межлабораторное сличение и выдача заключений: (а) о воспроизводимости новых методов измерений, предназначенных для медицинской диагностики; (б) о соответствии лаборатории международным требованиям к стандартизации в области оказания услуг in vitro-диагностики</p>
4.3.	Клинические (включая эпидемиологические) исследования	<p>Клинические исследования должны проводиться в соответствии с законодательно установленными требованиями. Для обеспечения возможности выхода отечественных технологий и препаратов на международный рынок клинические исследования целесообразно проводить согласно стандартам надлежащей клинической практики.</p> <p>Для внедрения в клиническую практику молекулярной диагностики обоснованным является развитие системы испытательных лабораторий, способных проводить анализ биологических образцов и референсных центров, обеспечивающих контроль качества испытательных лабораторий и стандартизацию протоколов</p>
5.	Требования к участникам научной платформы	
5.1.	Квалификационные требования к руководителям проектов научной платформы	<p>Руководитель подразделения, доктор или кандидат наук. Суммарный индекс цитируемости за последние 5 лет - не менее 35.</p> <p>Пороговое значение индекса Хирша - не менее 7.</p> <p>Число статей в журналах с импакт-фактором не менее 2 (по Web of Science) за последние 5 лет - не менее 5.</p> <p>Пороговое количество научно-исследовательских работ, выполненных на конкурсной основе за последние 5 лет, - не менее 2.</p> <p>Пороговое число патентов, полученных руководителем проекта, - 1</p>
5.2.	Квалификационные требования к участникам проектов научной платформы	<p>Доля научных сотрудников - участников проекта в возрасте до 39 лет - не менее 27%.</p> <p>Пороговое значение степени для ключевых участников проекта - кандидат наук.</p> <p>Публикационная активность ключевых участников проекта: Индекс цитируемости за последние 5 лет - не менее 12. Индекс Хирша - не менее 3.</p> <p>Число статей в журналах с импакт-фактором не менее 2 (по Web of Science) за последние 5 лет - не менее 3.</p> <p>Требования к патентной активности не предъявляются</p>



б.	Основные результаты реализации платформы (градация по видам исследования)	В результате реализации мероприятий платформы будут созданы новые отечественные и импортозамещающие высокоинформативные, высокочувствительные и высокоспецифичные средства диагностики и коррекции социально значимых заболеваний на молекулярном и физиологическом уровне; выявлены новые диагностические и прогностические биомаркеры и перспективные молекулярные мишени новых фармакологических веществ; созданы прототипы новых лекарственных средств; разработаны алгоритмы для персонализации лекарственной терапии; повышена доступность биологических моделей, актуальных для развития биомедицины, и созданы информационные технологии для систематизации, конвергентного управления и генерации новых биомедицинских и клинических знаний
----	---	--