Приложение N 10 к Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 281

## НАУЧНАЯ ПЛАТФОРМА МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ "ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СРЕДА"

N	Наименование	Описательная часть
п/п	раздела	

# 1. Участники платформы

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины" Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно исследовательский институт питания" Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени

В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт истории медицины" Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья" Российской академии медицинских

#### наук

Научно-исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федеральное государственное

бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.А. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Восточно-Сибирский научный центр экологии человека" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

"Научно-исследовательский институт комплексных проблем

гигиены и профзаболеваний" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена" Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт глобального климата и экологии" Росгидромета и Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии" Российской академии медицинских наук Государственный научный центр "Институт

медико-биологических проблем" Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда" Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт терапии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей реаниматологии

имени В.А. Неговского" Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научно-исследовательский институт гигиены и экологии человека Самарского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины и биотехнологий Самарского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

2.	Цель и	Цель платформы:
	задачи	Научное сопровождение формирования единой
	платформы	профилактической среды как комплекса информационных,
	1 1 1	физических, социальных и экономических факторов,
		обеспечивающего здоровый образ жизни и профилактику
		хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) для
		снижения смертности населения Российской Федерации.
		Задачи платформы:
		Создание системы эпидемиологического мониторинга ХНИЗ
		и эпидемиологического моделирования.
		Научное обоснование и обеспечение методического
		сопровождения по разработке и реализации программных
		механизмов формирования здорового образа жизни и
		комплексной профилактики ХНИЗ на федеральном и
		региональном уровнях, в том числе в разных
		организационных моделях и группах населения.
		Научное обоснование и обеспечение методического
		сопровождения по разработке и реализации программных
		механизмов формирования здорового образа жизни и
		комплексной профилактики ХНИЗ у детей и подростков.
		Создание условий для здорового питания населения,
		обеспечения доступных продуктов сбалансированного и
		безопасного питания.
		Обеспечение экологической безопасности человека.
		Совершенствование факторной профилактики развития и
		прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней
		диагностики и своевременной эффективной коррекции
		факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний
3.	Мероприятия,	Указываются конкретные направления (тематика)
ı - ·	мероприятия,	Trashbabica consperime nalipablienua (lematura)
]	направленные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии
J .		
	направленные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии
	направленные на реализа-	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике
3.1.	направленные на реализа- цию научной	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения
	направленные на реализа- цию научной платформы	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда-	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетичес-
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных,
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки;
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой сис-
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки;
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой сис-
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой системы с использованием генетических, эпигенетических и
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой системы с использованием генетических, эпигенетических и метаболических маркеров, выделение различных фенотипов сосудистого старения в зависимости от индивидуальной выраженности факторов риска и генетических особеннос-
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой системы с использованием генетических, эпигенетических и метаболических маркеров, выделение различных фенотипов сосудистого старения в зависимости от индивидуальной
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой системы с использованием генетических, эпигенетических и метаболических маркеров, выделение различных фенотипов сосудистого старения в зависимости от индивидуальной выраженности факторов риска и генетических особеннос-
	направленные на реализа- цию научной платформы Фунда- ментальные	планируемых исследований. Приводятся данные о наличии уже имеющихся разработок по каждой тематике исследования. Указываются конкретные механизмы решения поставленных задач. Заполняется в п. п. 4.1 - 4.3  Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний  Изучение механизмов и анализ совокупности генетических, эпигенетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров преждевременного и выраженного атерогенеза; изучение механизмов и анализ совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных маркеров дестабилизации атеросклеротической бляшки; изучение механизмов старения сердечно-сосудистой системы с использованием генетических, эпигенетических и метаболических маркеров, выделение различных фенотипов сосудистого старения в зависимости от индивидуальной выраженности факторов риска и генетических особенностей, исследования "здорового" сосудистого старения,

сердечно-сосудистой системы;

изучение микробиоты кишечника и ее роли в атерогенезе,

углеводном обмене и процессе старения, определение оптимального состава корригирующей микрофлоры и пребио-

тиков для восстановления состояния симбиоза микробиоты и макроорганизма и торможения атерогенеза, развития нарушенной толерантности к глюкозе и процессов преждевременного старения;

изучение механизмов развития XHИЗ с использованием методов полноэкзомного сиквенса, протеомики и метаболомики;

изучение эпигенетических маркеров факторов риска XHИЗ и эпигенетических маркеров XHИЗ;

разработка и внедрение системы подходов индивидуальной

профилактики на основе генетического паспорта; создание инновационных подходов к лечению возрастзависимых заболеваний, разработка новых лекарств на основе постгеномных технологий, изучение особенности старения и долгожительства населения в различных клима-

тогеографических условиях Сибири и Крайнего Севера.

Создание условий для здорового питания населения, обеспечения доступных продуктов сбалансированного и безопасного питания

Разработка новых подходов по оценке безопасности новых

источников пищи, в том числе полученных с использованием современных биотехнологий и нанотехнологий с использованием геномных, постгеномных,

протеомных и метаболомных технологий;

оценка риска для здоровья контаминантов пищевых продуктов химической, биологической и физической природы на основе использования современных геномных, постгеномных, протеомных и метаболомных технологий; определение специфических биомаркеров экспозиции, эффекта и восприимчивости при воздействии природных и антропогенных загрязнителей продовольственного сырья и пищевых продуктов и создание на этой основе системы биомониторинга;

разработка комплекса геномных, постгеномных, протеомных, метаболомных и иммунологических биомаркеров

пищевого статуса для ранней диагностики нарушений питания и риска развития неинфекционных заболеваний, связанных с питанием, с целью персонификации диетопрофилактики и диетотерапии, а также уточнения потребностей человека в пищевых и биологически активных

вешествах.

Обеспечение экологической безопасности человека

Разработка научных основ гигиенической оценки компенсаторно-приспособительных реакций организма человека на воздействие факторов среды обитания для определения риска развития неинфекционных заболеваний: - обоснование роли фенотипических особенностей в

- компенсаторно-приспособительной реакции организма человека на воздействие факторов среды обитания;
- выявление роли доминантных состояний в развитии неинфекционных заболеваний;
- обоснование гигиенической оценки компенсаторноприспособительных реакций организма человека на воздействие факторов риска среды обитания; разработка модели причинной обусловленности компенсаторноприспособительных реакций организма человека факторами риска среды обитания;
- разработка модели оценки риска и прогноза развития неинфекционных заболеваний при воздействии факторов риска среды обитания.

Экспериментально-теоретическое обоснование математической модели адаптационной реакции организма

зависимости от фенотипа:

- поиск информационных подходов к аналитическому определению норм реакции основных систем организма;
- обоснование структурных особенностей модели, учитывающих неспецифическую реакцию организма, межсистемный и внутрисистемный гомеостаз в зависимости от половозрастных особенностей;
- анализ матрицы межсистемных взаимодействий с учетом доминирования отдельных систем организма;
- разработка концептуальной схемы особенностей адаптационной реакции организма в зависимости от фенотипа; разработка и обоснование математической модели адаптационной реакции организма в зависимости

фенотипа; апробация модели адаптационной реакции организма на индивидуумах детского, трудоспособного и пожилого возраста разного пола;

- предложения по внедрению математической модели адаптационной реакции организма в зависимости от фенотипа для разработки индивидуальных профилактических мер и рекомендаций по формированию здорового образа жизни.
- Оценка качественного и количественного вклада "разрушителей эндокринной системы" в развитие экологозависимой эндокринной патологии с использованием эпидемиологических, физико-химических и молекулярногенетических методов:
- выбор и обоснование перечня "разрушителей эндокринной
- системы" для проведения химико-аналитических, молекулярно-генетических и эпидемиологических исследований;
- проведение эпидемиологических и молекулярногенетических исследований в выборках людей, связанных

промышленным производством, включающим циклы производства, переработки или хранения химических веществ - "разрушителей эндокринной системы"; - выбор "модельных" фармпрепаратов, близких по химической структуре и вызывающих побочные эффекты, равнозначные эффектам "разрушителей эндокринной системы", для проведения молекулярно-генетических исследований на выборках пациентов;

- выявление молекулярно-генетического механизма формирования эндокринных нарушений при хроническом воздействии "разрушителей эндокринной системы" на организм человека.

Разработка научных основ применения питьевых вод с пониженным содержанием дейтерия для немедикоментозной профилактики экологически обусловленных заболеваний:

- изучение биологического действия питьевых вод с различным содержанием дейтерия на микробиоценозы;
- изучение характера биологического влияния питьевых вод с различным содержанием изотопного (по дейтерию) состава на организм в условиях хронического эксперимента на теплокровных животных;
- изучение биологического влияния питьевых вод с пониженным содержанием дейтерия на теплокровных животных в условиях функциональных нагрузок с учетом выбранных приоритетных показателей состояния организма.

Изучение генотоксического, мутагенного и потенциального канцерогенного действия новых материалов

- и технологий (НМТ) для минимизации их воздействия на здоровье человека:
- изучение возможности НМТ индуцировать разные типы повреждений генома: ДНК-повреждения, рекомбинацию генетического материала, генные, хромосомные геномные мутации:
- изучение гено- и цитотоксического действия НМТ на разные уровни организации живых систем: бактерии, насекомых, культуры клеток, млекопитающих in vivo для выявления наиболее чувствительных тест-систем;
- определение органов-мишеней мутагенного, гено- и цитотоксического действия НМТ с использованием полиорганного кардиологического анализа и цитогистологических

исследований в опытах на млекопитающих для прогноза канцерогенного эффекта и влияния на наследственность; изучение зависимости гено- и цитотоксического эффекта НМТ от особенностей молекулярной структуры, дозы, способа воздействия на организм.

Разработка нормативно-методической базы контроля питьевых вод по показателям окислительновосстановительной активности:

- научное обоснование структурно-энергетических показателей качества питьевых вод;
- изучение влияния энергетического состояния питьевых вод на валеостаз и валеокинез высокоорганизованных

организмов; обоснование нормативных показателей структурно-энергетического состояния питьевых вод; - научно-методическое обоснование информативных параметров для оценки фона электронов в окружающей среде.

Научное обоснование эффективности технологий физической активации питьевой воды для повышения ее биоэнергетической активности и профилактики метаболических нарушений:

- изучение влияния активирующих устройств и потоков на электронное состояние объектов окружающей среды, валеостаз и валеокинез высокоорганизованных организмов,

включая организм теплокровных животных и человека; - научно-методическое обоснование информативных параметров изменения состояния фона электронов в окружающей

среде, подвергаемого компенсаторному воздействию устройствами физической активации воды.

Эпидемиологическая оценка радиационных рисков заболеваний системы кровообращения в отдаленном периоде

после радиационного воздействия в малых дозах:
- изучение и анализ факторов риска развития сердечнососудистой патологии у ликвидаторов аварии на ЧАЭС, эпидемиологический анализ зависимости развития сердечно-сосудистой патологии у ликвидаторов от дозы облучения

### 3.2. Прикладные исследования

Совершенствование факторной профилактики развития и прогрессии ХНИЗ путем разработки методов ранней диагностики и своевременной эффективной коррекции факторов риска развития ХНИЗ и самих этих заболеваний

- Создание технологии ранней диагностики преждевременного и выраженного атерогенеза на основе совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных параметров;
- создание технологии ранней диагностики дестабилизации

атеросклеротической бляшки на основе совокупности генетических, биохимических (с использованием метаболомных, липидомных и протеомных технологий) и визуальных параметров;

- создание технологии диагностики различных фенотипов сосудистого старения в зависимости от индивидуальной выраженности факторов риска и генетических особенностей;
- разработка технологии профилактики преждевременного старения сердечно-сосудистой системы;
- создание индивидуального генетического паспорта факторов риска ХНИЗ и индивидуального генетического паспорта ХНИЗ человека;
- создание индивидуального эпигенетического паспорта факторов риска ХНИЗ и индивидуального эпигенетического паспорта ХНИЗ человека.

Создание условий для здорового питания населения, обеспечения доступных продуктов сбалансированного и безопасного питания

Обеспечение безопасности пищевых продуктов:

- разработка и промышленное производство тест-систем определения биомаркеров в биологических средах организма; внедрение в практику лабораторной службы современных методов анализа качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов; получение новых данных по токсикологической оценке приоритетных загрязнителей антропогенного и природного происхождения; разработка системы оценки безопасности продукции био- и нанотехнологий;
- оптимизация системы мониторинга за безопасностью пищевых продуктов;
- разработка методических подходов к системе биомониторинга и управления рисками при воздействии контаминантов пищевых продуктов; разработка новых таблиц химического состава отечественных пищевых продуктов.

Создание продукции здорового питания:

- разработка и внедрение в производство специализированных продуктов для здорового питания с заданным химическим составом (со сниженной калорийностью, низким

содержанием жиров, "быстрых" углеводов, соли, обогащенных незаменимыми факторами) с использованием наукоемких инновационных технологий;

- создание и реализация многоуровневой системы непрерывного обучения специалистов и населения вопросам

здорового питания.

Обеспечение экологической безопасности человека: - разработка новой технологии персонифицированной диагностики состояния здоровья по цитогенетическим и цитологическим показателям для мониторинга, выявления воздействия неблагоприятных факторов, контроля после ИX

устранения или коррекции;

- разработка методов направленного повышения индивидуальной устойчивости организма к развитию негативных последствий воздействия факторов внешней среды путем применения питьевых вод с пониженным содержанием дейтерия;
- обоснование методов оценки мутагенной и потенциальной

канцерогенной активности новых материалов и технологий с использованием набора тестов, позволяющих выявлять ДНК-повреждение, генные, хромосомные и геномные мутации

на разных уровнях организации живого;

- исследования распространенности эндокринных дизрапторов в окружающей среде и пищевых продуктах, механизмов формирования чувствительности к развитию эндокринной патологии при их воздействии, создание молекулярно-генетических тест-систем и биочипов для определения чувствительности к развитию эндокринной патологии при воздействии химических веществ;
- установление распространенности загрязнения антибиотиками водных объектов и санитарно-значимыми микроорганизмами с типичными и измененными биохимическими реакциями, разработка методологии экологогигиенического нормирования антибиотиков в воде;
- обоснование комплекса критериев для оценки эффективности и безопасности средств обеззараживания воды, методов оценки безопасности и эффективности технологий обработки воды с использованием наночастиц

наноматериалов, разработка подходов к оценке риска здоровью населения при воздействии наночастиц и наноматериалов, поступающих с питьевой водой;

- изучение распространения и циркуляции Helicobacter pylori в воде водных объектов, исследование риска инфицированности Helicobacter pylori отдельных групп населения, разработка рекомендаций по мониторингу Helicobacter pylori в воде водных объектов;
- разработка методологии физической активации питьевых вод для повышения их биоэнергетической активности и компенсации электронного дефицита в объектах окружающей среды;

- изучение закономерностей нелокального взаимодействия тест-культур микроорганизмов с окружающей средой, создание автоматизированного комплекса заблаговременного обнаружения микробиологического загрязнения воды на основе регистрации опережающих квантовых событий в реакции микроорганизмов;
- обоснование методологии оценки влияния загрязнения воздуха селитебных территорий на здоровье населения;
- разработка методики контроля и оценки загрязнения атмосферного воздуха запахом;
- обоснование нормативов загрязняющих атмосферный воздух населенных мест веществ, а также веществ, обладающих эффектом суммации, обоснование нормативов предельно допустимых выбросов смесей химических веществ
- в воздухе вокруг металлургических предприятий;
- создание нормативно-методической основы проведения гигиенической паспортизации и определения категории жилых зданий по степени их безопасности и пригодности  $\kappa$

#### проживанию;

- разработка системы мероприятий по снижению роста развития аллергических заболеваний, обусловленных факторами внутренней среды помещений;
- натурные исследования интенсивности электромагнитного

излучения различной частотной характеристики, воздействующей на человека в жилых помещениях;

- разработка регламента эколого-гигиенических требований качества почв урбанизированных территорий;
- разработка санитарно-эпидемиологических нормативов и правил по строительству, эксплуатации и консервации твердых бытовых и промышленных полигонов, по эксплуата-

ции объектов использования отходов производства, рекомендаций по санитарной очистке населенных мест;

- разработка методов определения химических веществ в объектах окружающей среды;
- разработка системы прогнозирования влияния факторов окружающей природной и антропогенной среды на здоровье человека, инновационных технологий снижения риска развития эколого-зависимых и эколого-обусловленных заболеваний;
- обоснование экономически эффективного подхода к снижению риска здоровью на примере анализа модельного плана сокращения выбросов предприятием;
- разработка методики оценки безопасности для здоровья населения после внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) на территориях;
- проведение макроэкономической оценки ущерба от ожидаемых потерь здоровья, обусловленного влиянием загрязнений атмосферного воздуха;
- изучение механизмов влияния производственных и экологических факторов на здоровье населения Сибири, Приморского края, Алтайского края для обоснования патогенетических методов диагностики, лечения и

	профилактики	экологически	зависимых и	профессиональных	
	заболеваний				

•	Инфраструктур исследования)	рная база научной платформы (градация по видам
.1,	Фунда-	Детектирующие ПЦР-амплификаторы в режиме реального
1.2.	ментальные	времени, в том числе роторные; ПЦР-амплификаторы; NGS
	исследова-	(next generation sequencing) секвенаторы, в том числе
	ния/	геномные; системы полногеномной пробоподготовки;
	Прикладные	вычислительные кластеры (не менее 5000 ядер) для
	исследования	биоинформатического анализа; информационные хранилища
		(не менее 1000 ТБ); капиллярные секвенаторы; сканеры
		ридеры биочипов; микроматричные плоттеры; робот для
		выделения ДНК; системы для электрофореза нуклеиновых
		кислот; спектрофотометры; спектрофлюориметры;
		центрифу-
		ги; системы для очистки воды; морозильные камеры
		низкотемпературные; ламинарные системы; оснащение дл.
		вивария (аппарат ультразвуковой диагностики, магнитно
		резонансной томографии); проточный цитометр,
		резонансной томографии); проточный цитометр,
		проточный иммуноанализатор, автоматический
		иммунохимический анализатор, планшетный
		хемилюминометр,
		анализатор для иммуноферментного анализа, анализатор
		для иммунохемилюминесцентного анализа, биохимический
		фотометрический кинетический анализатор, спектрофото
		метр, приборы масс-спектрометрии, газовой и жидкостн
		хроматографии, аффинных методов сепарации
		биологических
		макромолекул с применением оптической спектроскопии,
		также высокочувствительных методов мониторинга
		нанобиотехнологий; оборудование для пробоподготовки:
		жидкостного хроматографа, системы для твердофазной
		экстракции, ультрацентрифуги, биоанализатора,
		роботизированной системы для микроэкстракции, наличи
		аналитического оборудования: комплекса хромато-масс-
		спектрометрического ультравысокого и сверхвысокого
		разрешения, комплекса хромато-масс-спектрометрическо:
		с газовым хроматографом, времяпролетного масс-спектр
		метра высокого разрешения, масс-спектрометра с ионно
		ловушкой, комплекс ингаляционного воздействия,
		включаю-
		щий затравочные камеры "для всего тела", с
		возможностью
		круглосуточного пребывания животных, комплекс
		оборудования для создания аэрозолей (в т.ч. твердых)
		дозаторы воздушных смесей, систему мониторинга и
		коррекции концентрации воздействующего вещества в
		рабочей камере в реальном времени и другое
		сопутствующее оборудование, прямой металлографически
		стереомикроскоп для отраженного и проходящего света
		цифровой камерой и программным обеспечением систем
		анализа и обработки изображения, устройство для
		неинвазивной термометрии, анализатор дзета-потенциал
		УФ-детектор для ионохроматографической системы
		"Стайер", насос высокого давления для
		ионохроматографи-
		ческой системы "Стайер" серии II, автоматическая

система экологического мониторинга атмосферного воздуха, сканирующий УФ-вид спектрофотометр, бета-гамма-спектрометр с альфа-радиометром с программным обеспечением "Прогресс", проточный цитофлюориметр, ВЭЖХ масс-спектрометры, ГЖХ масс-спектрометры, системы для двумерного и капиллярного электрофореза, анализатор изотопного состава, конфокальный микроскоп, система состава элементов ИСП-МС, атомноабсорбционные спектрометры, ВЭЖХ и ГЖХ с различными детекторами, ИК-спектрометр, спектрофотометры, спектрофлюориметры, центрифуги, системы для пробоподготовки, системы для очистки воды; оборудование для оценки пищевого статуса, денситометр, метаболограф

4.3.	Клинические (включая	Системы ультразвуковые диагностические универсальные цифровые экспертного класса; тканевой лазерный
	эпидемиоло-	допплер;
	гические) исследова- ния	компьютеризированная система для проведения функциональных проб; рентгеновские аппараты, аппараты КТ, МРТ, МСКТ, гамма-камера, ПЭТ, комплекс для телеметрической регистрации и анализа ЭКГ, система однопроекционная ангиографическая с цифровой обработкой
		изображения и аппаратом для архивирования данных, комплекс лечебно-диагностический для проведения ЭФИ и лечения нарушений ритма сердца, полисомнографическая система, комплекс для проведения чреспищеводных электрофизиологических и ультразвуковых исследований сердца, капилляроскоп компьютерный, установка для эргоспирометрических исследований, внутрисосудистое ультразвуковое исследование, установка для определения фракционного резерва кровотока, эндоскопические аппараты, приборы для определения вязкости крови и
_	mn o 6 a - a - a -	эндотелиальной дисфункции
5. 5.1.	-	участникам научной платформы
5.1.	Квалифика- ционные	Минимальные требования к руководителям проектов науч- ной платформы должны устанавливаться в зависимости от
	требования к	масштабности проекта, но не должны быть ниже, чем:
	руководите-	- кандидат медицинских или биологических наук;
	лям проектов	- ведущий научный сотрудник или заведующий отделением;
	научной	- число публикаций - не менее 40;
	платформы	- число цитирований - не менее 80;
		- пороговое число полученных патентов в области
		предмета разработки - 0 - 1;
		- индекс Хирша - не менее б;
		- пороговое число научно-исследовательских работ,
		выполненных на конкурсной основе (грантов), - 1 - 2
5.2.	Квалифика- ционные требования к участникам проектов научной	Выполнение проектов научной платформы должно соответствовать профилю деятельности участника. Участник платформы должен располагать достаточным кадровым и материально-техническим потенциалом для выполнения проекта. Специалисты, привлекаемые к выполнению проекта,
	платформы	должны
		иметь профильное специальное образование.
		В реализации проекта должны принимать участие
		специалисты в возрасте до 39 лет (не менее 40%). Ключевые исполнители проекта (не менее 30%
		участников) должны иметь ученые степени кандидата или доктора
		наук.
		В реализации проекта должны участвовать студенты, ординаторы и аспиранты профильных учебных заведений
		(не менее 20% участников).
		,
		Участник платформы должен иметь подтвержденную квалификацию и репутацию в области выполняемого
		проекта
		(научные публикации, патенты, разработанные продукты и
		технологии, успешно выполненные исследования и
	ı	

		разработки по теме проекта)
6.	Основные	Основные результаты реализации платформы будут
	результаты	направлены на формирование единой профилактической
	реализации	среды как комплекса информационных, физических,
	платформы	социальных и экономических факторов, обеспечивающего
	(градация по	здоровый образ жизни и профилактику ХНИЗ для снижения
	видам иссле-	смертности населения Российской Федерации. Реализация проектов в рамках научной платформы будет
	дования)	осуществляться на основании комплексного подхода,
		основанного на привлечении фундаментальных разработок,
		развитии новых технологических решений и клинических
		исследованиях
6.1.	Фунда-	Число планируемых публикаций в журналах с импакт-
	ментальные	фактором более 1 не менее 40.
	исследования	Планируемое увеличение доли ученых с индексом Хирша
		более 5 - на 5%. Планируемое количество научно-исследовательских работ
		участников международных грантов не менее 10
6.2.	Прикладные	Число планируемых патентов на изобретения не менее
	исследования	30,
		в том числе на международном уровне - 3.
		Число планируемых публикаций в журналах с
		импакт-фактором более 1 не менее 20.
		Планируемое увеличение доли ученых с индексом Хирша более 5 - на 5%.
		Планируемые инновационные продукты (макет, модель,
		экспериментальный образец), полученные в результате
		работ, не менее 10.
		Число отчетов о доклинических исследованиях,
		регистрационных досье - 14.
		Количество научно-исследовательских работ участников
6.3.	V HIGH CONTROL	международных грантов - 16
0.3.	Клинические (включая	Число планируемых патентов на изобретения не менее 20,
	эпидемиоло-	в том числе на международном уровне - 2.
	гические)	Число планируемых публикаций в журналах с
	исследования	импакт-фактором более 1 не менее 40.
		Планируемое увеличение доли ученых с индексом Хирша
		более 5 - на 5%.
	1	Планируемое количество научно-исследовательских работ

участников международных грантов не менее 10.
Число отчетов о клинических исследованиях не менее 50