

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ.

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РАН

Общая информация

Институт медико-биологических проблем (ИМБП) был создан на основании Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 28 октября 1963 г. и приказа министра здравоохранения СССР от 4 ноября 1963 г. как головное учреждение страны по проблемам космической биологии и медицины. В 1994 г. Институту присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации, подтверждаемый каждые два года Распоряжениями Президента РФ. С 2000 г. ГНЦ РФ – ИМБП РАН находится в системе Российской академии наук.

ГНЦ РФ – ИМБП РАН - ведущая научная организация России в области космической биологии и медицины, экологической физиологии и экстремальной медицины. Основными направлениями научной деятельности являются космическая биология и медицина, гравитационная физиология, экологическая и экстремальная медицина; разработка биологических систем жизнеобеспечения; клеточная физиология и биотехнология; психофизиология; медико-биологическое обеспечение космических полетов, включая вопросы радиационной безопасности; исследования в области гипербарической физиологии и водолазной медицины, изучение механизмов адаптации здорового человека к воздействию факторов внешней среды. Имеется филиал (г. Нальчик, Кабардино-Балкария).

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Сайт: <http://www.imbp.ru>

Адрес: 123007, Москва, Хорошевское шоссе, 76 а

Тип: Государственные научные центры

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Телефоны:

Приемная (499) 195-2363, (499) 195-1500

Факс:

Приемная (499) 195-2253

E-mail: info@imbp.ru

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение “Государственный научный центр “Институт иммунологии”

Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России)

Общая информация

Институт основан в 1979 году. В 1994г. институту присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации, сохраненный по настоящее время соответствующими нормативными актами Правительства Российской Федерации

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России - ведущая научная организация России в области иммунологии и аллергологии. Проводит исследования по фундаментальным и прикладным проблемам иммунологии: иммуногенетика, физиология иммунной системы, молекулярно-генетические и клеточные основы иммунитета, молекулярные и клеточные механизмы аллергии, профилактика, диагностика и лечение аллергических заболеваний, мониторинг иммунного статуса населения, персонала вредных производств, участников ликвидации последствий радиационных аварий, иммуно-фармакология и иммунореабилитация.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Сайт: <http://nrcii.ru/>

Адрес: 115 478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, корп. 2

Тип: Государственные научные центры

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Тел.: (499) 617-78-44

Факс: (499) 617-10-27

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

+7 (499) 616-49-25

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Федеральный медицинский биофизический центр» Федерального медико-биологического агентства

Общая информация

Создан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2007 года № 894 путем реорганизации Государственного научного центра - Институт биофизики ФМБА России и Клинической больницы № 6 имени А.И. Бурназяна ФМБА России. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 392 ФГБУ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации.

Институт на передовом уровне решает актуальные проблемы в области радиобиологии, радиационной медицины, экологии, гигиены; защиты от ионизирующих и неионизирующих излучений; обеспечения радиационной и химической безопасности при использовании технологий специального

назначения; оказания специализированной лечебно-профилактической и дозиметрической помощи в случае радиационной аварии, террористических актов с применением радиоактивных веществ; разработки диагностических и лечебных радиофармпрепаратов. ФМБЦ им. А.И. Бурназяна осуществляет обеспечение деятельности Российского отделения Международной ассоциации по радиационной защите (ИРПА), на базе Центра функционируют три проблемных комиссии Научно-технического совета ФМБА России по радиационной медицине; радиационной гигиене; токсикологии. Гигиене, профпатологии, индикации, дегазации при работе с компонентами ракетных топлив.

Общие сведения

Сайт:

<http://www.fmbcfmba.ru>

Адрес:

123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д.23

Тип:

Государственные научные центры

Контактные данные

Телефоны:

Многоканальный телефон

+7 (499)190-95-00

приемная

+7 (499)190-85-55

4. Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»

Общая информация

Центр основан в 1974 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.1994 года № 247 присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации, подтвержденный по настоящее время соответствующими нормативными актами Правительства Российской Федерации

ФБУНГНЦ ВБ «Вектор» - один из крупнейших вирусологических и биотехнологических центров России. Фундаментальные научно-исследовательские работы ориентированы на получение новых научных знаний в области молекулярной эпидемиологии, молекулярной биологии, геномной и клеточной инженерии, биотехнологии, нанобиотехнологии, экологии и биологической безопасности. Прикладные исследования направлены на разработку эффективных средств и методов профилактики, лечения и диагностики инфекционных болезней. С 1997 года на базе ГНЦ ВБ «Вектор» функционирует Сотрудничающий центр ВОЗ по диагностике ортопоксвирусных инфекций и музей штаммов и ДНК вируса натуральной оспы. С 2009 года на базе ГНЦ ВБ «Вектор» функционирует референс-лаборатория ВОЗ по диагностике гриппа H5.

Работы выполняются по приоритетным направлениям науки, технологий и техники Российской Федерации: «Безопасность и противодействие терроризму», «Науки и жизни» и по критическим технологиям: «Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии», «Биомедицинские и ветеринарные технологии», «Геномные, протеомные и постгеномные технологии», «Клеточные технологии», «Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии», «Технологии биоинженерии».

Общие сведения

Сайт:

<http://www.vector.nsc.ru>

Адрес:

630559, р.п.Кольцово Новосибирской области;

Тип:

Государственные научные центры

Контактные данные

Телефоны:

Приёмная

+7 (383) 336-60-10

Факс:

Приёмная

+7 (383) 336-74-09

E-mail:

vector@vector.nsc.ru