

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил " _____ " _____ № ПП-3838 " 5 " июля 2018 г.

**О дополнительных мерах по развитию фундаментальных
и прикладных исследований, а также инновационных работ
в области иммунологии и геномики человека**

В целях дальнейшего совершенствования научных исследований в области иммунологии и геномики человека, создания инновационных технологий в иммунодиагностике, иммунопрофилактике и иммунотерапии распространенных заболеваний, а также подготовки высококвалифицированных отечественных научных кадров в данной сфере:

1. Согласиться с предложениями Академии наук, Министерства инновационного развития и Министерства здравоохранения Республики Узбекистан о:

передаче Республиканского научного центра иммунологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан в ведение Академии наук Республики Узбекистан с переименованием его в Институт иммунологии и геномики человека (далее – Институт);

образовании филиалов Института в Республике Каракалпакстан, Андижанской и Кашкадарьинской областях без статуса юридического лица.

2. Определить основными задачами и направлениями деятельности Института:

осуществление комплексных, взаимосвязанных с общемировыми достижениями биомедицины исследований, обеспечивающих разработку широкого спектра иммуногеномных технологий;

изучение и формулировку новых представлений об общности и отличиях системных иммунологических, геномных и клеточно-молекулярных механизмов формирования аутоиммунно-воспалительных процессов при онкологических, аутоиммунных и метаболических патологиях;

использование достижений системной иммунологии и геномики для разработки новых фармацевтических технологий в целях изучения иммуностропных лекарственных средств из местного сырья;

создание аналитической и технологической основы для разработки новой иммунобиогенетической импортозамещающей продукции для диагностики и лечения мультифакторных (сочетанных) заболеваний в соответствии с международными требованиями;

совершенствование форм интеграции науки и образования с целью подготовки молодых высококвалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области иммунологии, медицинской генетики и связанных с ними направлениях;

разработку новых программ и методов, способствующих развитию инновационных научных исследований, методическое сопровождение учебного процесса, а также обеспечение активного участия научных сотрудников Института в образовательном процессе профильных высших образовательных учреждений.

3. Утвердить:

структуру Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан согласно приложению № 1;

Программу дополнительных мер по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ в области иммунологии и геномики человека согласно приложению № 2.

Предоставить президенту Академии наук Республики Узбекистан право вносить, при необходимости, изменения в структуру Института в пределах утвержденной предельной общей численности работников и фонда оплаты труда.

4. Определить, что:

Институт является юридическим лицом в форме государственного учреждения, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Узбекистан и со своим наименованием на государственном языке и казначейские лицевые счета;

на работников Института распространяются условия оплаты труда и материального стимулирования, предусмотренные для соответствующих должностей научно-исследовательских учреждений Академии наук Республики Узбекистан;

источниками финансирования деятельности Института являются средства Государственного бюджета Республики Узбекистан, выделяемые на финансирование расходов по содержанию зданий и сооружений, а также оплате труда работников Института (за исключением научных сотрудников), гранты, выделяемые по результатам конкурсов, проводимых Министерством инновационного развития Республики Узбекистан, гранты международных финансовых институтов и других иностранных организаций, поступления от хозяйственной деятельности, а также иные источники, не запрещенные законодательством.

5. Академии наук Республики Узбекистан:

в месячный срок в установленном порядке утвердить устав Института и обеспечить его государственную регистрацию;

совместно с Министерством инновационного развития, Министерством здравоохранения Республики Узбекистан и другими заинтересованными ведомствами в двухнедельный срок провести инвентаризацию научно-технических проектов, оборудования, материальных ценностей и другого имущества, в том числе автотранспортных средств и лимитов горюче-смазочных материалов передаваемого Республиканского научного центра иммунологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан с последующей их передачей Институту;

совместно с Министерством инновационного развития Республики Узбекистан, АО «Узбекнефтегаз», Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами соответствующих областей принять меры по оснащению филиалов Института необходимой мебелью, компьютерной техникой и современным научным оборудованием, а также укомплектованию их высококвалифицированными специалистами.

6. Согласиться с предложением Академии наук, Министерства здравоохранения и Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан о создании при Институте профильного центра, осуществляющего повышение квалификации и переподготовку специалистов в области иммунологии и геномики человека на платной основе.

7. Министерству финансов Республики Узбекистан внести необходимые изменения в параметры расходов Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2018 год, исходя из положений настоящего постановления.

8. Разместить:

Институт по адресу: г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Яхё Гулямова, 74 с последующей передачей расположенного по данному адресу здания Академии наук Республики Узбекистан на праве оперативного управления;

Андижанский филиал Института на праве безвозмездного пользования в здании Андижанского государственного медицинского института по адресу: г. Андижан, ул. Атабекова, 1;

Нукусский филиал Института на праве безвозмездного пользования в здании Нукусского филиала Ташкентского педиатрического медицинского института по адресу: г. Нукус, ул. А.Досназарова, 108.

Хокимияту Кашкадарьинской области в двухнедельный срок обеспечить размещение Кашкадарьинского филиала Института на праве безвозмездного пользования.

9. Признать утратившим силу постановление Президента Республики Узбекистан от 30 сентября 2016 года № ПП–2620 «О мерах по дальнейшему совершенствованию организации проведения научных исследований в области иммунологии».

10. Министерству здравоохранения в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения по изменениям и дополнениям в законодательство, вытекающим из настоящего постановления.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по инвестициям Холмурадова С.Р., Государственного советника Президента Республики Узбекистан Касимова Р.С. и президента Академии наук Республики Узбекистан Юлдашева Б.С.

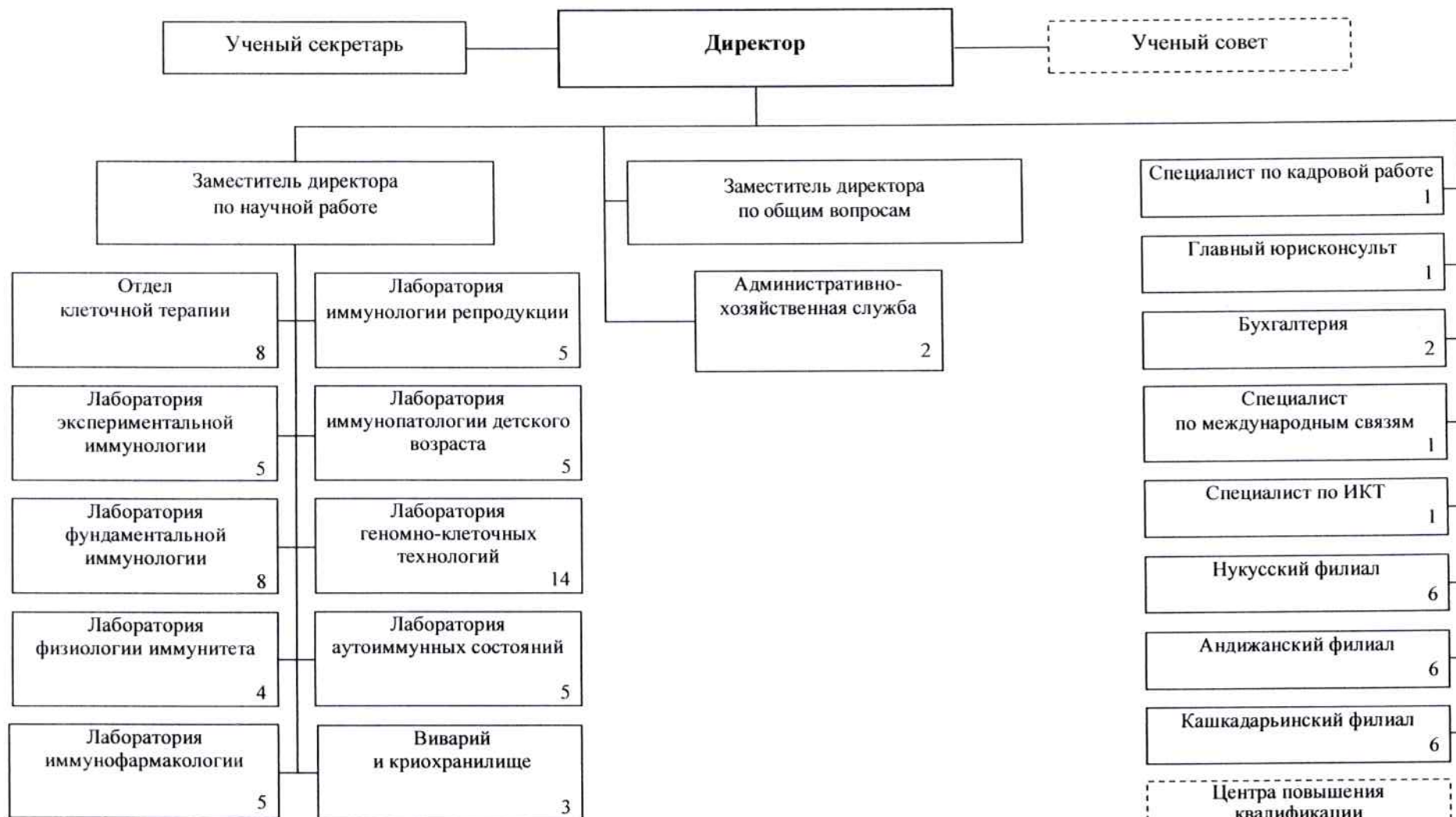
**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

**Структура
Института иммунологии и геномики человека
Академии наук Республики Узбекистан**



*Финансирование осуществляется за счет внебюджетных средств.

Предельная общая численность работников (без вспомогательного персонала) – 92 ед., в том числе научные сотрудники – 76 ед.

Численность вспомогательного персонала определяется по нормативам, установленным законодательством.

Для реализации научно-практических проектов могут привлекаться специалисты и ученые на основе договора.

**Программа дополнительных мер
по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ
в области иммунологии и геномики человека**

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Затраты	Источники финансирования	Ответственные исполнители
I. Проведение фундаментальных и прикладных исследований, инновационных работ в области иммунологии и медицинской генетики						
1.	Утверждение Концепции проведения фундаментальных и прикладных исследований, инновационных работ Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан на 2018–2021 годы.	Определение основных направлений, изучение механизмов иммунопатологических процессов и внедрение результатов научных исследований	до 1 сентября 2018 года	-	-	Академия наук, Мининноваций
2.	Анализ тенденций и результатов научных исследований в области иммунологии и геномики человека, проводимых ведущими зарубежными научными центрами. По результатам анализа ежегодная публикация монографий и обзорных статей с целью обновления направлений исследований Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан.	Аналитические записки. Обоснование направлений, тематики, методов и технологии научных исследований	в 2018–2019 гг.	-	-	Академия наук
3.	Проведение фундаментальных научных исследований, направленных на изучение общности/отличий системных иммуногеномных и клеточно-молекулярных механизмов формирования аутоиммунно-	Научные отчеты. Характеристика общих механизмов аутоиммунно-воспалительных механизмов различных	в 2018–2019 гг.	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Средства, выделяемые в рамках государственных научно-технических	Академия наук, Мининноваций

	воспалительных процессов при иммунозависимых патологиях (онкологических, аутоиммунных и метаболических) с созданием аналитической и технологической основы для разработки новых биорегуляционных методов диагностики и лечения.	заболеваний			программ, гранты международных организаций	
4.	Выполнение прикладных научных исследований по разработке молекулярно-генетических технологий и диагностических панелей для персонифицированной генодиагностики многофакторных заболеваний.	Научные отчеты. Подготовка научно-технической документации	в 2018–2019 гг.	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Средства, выделяемые в рамках государственных научно-технических программ, гранты международных организаций	Академия наук, Мининноваций
5.	Выполнение прикладных научных исследований по разработке методов изучения иммуотропного действия лекарственных средств на доклиническом этапе с целью выяснения специфичности их действия на иммунную систему с внедрением новых подходов персонифицированной медицины, включая методику фармакомониторинга и фармакогеномного прогнозирования, для выбора индивидуальных курсов лекарственной терапии и оценки эффективности лечения.	Научные отчеты. Подготовка научно-технической документации	в 2018–2019 гг.	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Средства, выделяемые в рамках государственных научно-технических программ, гранты международных организаций	Академия наук, Мининноваций
6.	Выполнение прикладных научных исследований и инновационных проектов, направленных на разработку клеточной терапии сахарного диабета у детей и взрослых.	Научные отчеты. Подготовка научно-технической документации	в 2018–2019 гг.	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Средства, выделяемые в рамках государственных научно-	Академия наук, Мининноваций

					технических программ, гранты международных организаций	
7.	Выполнение прикладных работ по разработке современных алгоритмов иммунодиагностики, иммунотерапии и иммунопрофилактики при различных первичных и вторичных иммунодефицитах (инфекционных, аллергических, аутоиммунных и онкологических) с учетом функционирования иммунной системы, с разработкой протоколов персонализированной иммунотерапии.	Научные отчеты. Подготовка научно-технической документации	в 2018–2019 гг.	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Средства, выделяемые в рамках государственных научно-технических программ, гранты международных организаций	Академия наук, Мининноваций
8.	Публикация в зарубежных научных журналах научных статей по результатам фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований в области иммунологии и геномики человека.	Публикации. Получение патентов. Обеспечение конкурентоспособности результатов научных исследований, международное признание деятельности Института иммунологии и геномики человека	ежегодно	-	-	Академия наук
9.	Усиление организационной и материально-технической структуры журнала «Теоретическая и клиническая медицина» с целью выведения журнала на международный уровень путем индексации в международных индексных и реферативных базах данных.	Ежеквартальный выпуск журнала	индексация в международных индексных реферативных базах данных к 2021 году	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Внебюджетные средства Института иммунологии и геномики человека	Академия наук

II. Подготовка и повышение квалификации научных кадров в области иммунологии и геномики человека, а также укрепление материально-технической базы

10.	<p>Создание образовательного Центра повышения квалификации и переподготовки специалистов в области иммунологии и геномики человека при Институте иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан.</p> <p>Создание необходимой учебной, методической и материально-технической базы для проведения занятий на курсах на качественно высоком организационном и профессиональном уровне.</p>	Комплекс организационных мер	до 1 января 2019 года	-	Внебюджетные средства Института иммунологии и геномики человека, средства спонсоров	Академия наук, Минздрав, Мининноваций, Минвуз, Минфин, АО «Узбекнефтегаз»
11.	<p>Привлечение ведущих научных сотрудников Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан, а также зарубежных специалистов, специалистов – практиков на договорной основе к педагогической деятельности в Центре повышения квалификации и переподготовки специалистов в области иммунологии и геномики человека при Институте иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан.</p>	Организационные меры	постоянно на основе утвержденных учебных программ	По договоренности	-	Академия наук, Минздрав, Минвуз
12.	<p>Направление молодых ученых на тренинги в ведущие исследовательские лаборатории в области иммунологии и геномики человека.</p>	Заключение меморандумов (соглашений)	в соответствии с меморандумами (соглашениями)	По договоренности	Средства иностранных грантов и международных организаций	Академия наук, Мининноваций, АО «Узбекнефтегаз»

13.	Направление научных сотрудников Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан на международные конференции и семинары с целью повышения квалификации и освоения современных научных технологий и знаний.	Комплекс мер. Повышение квалификации кадров, освоение новых знаний и привлечение новых технологий в Узбекистан. Повышение конкурентоспособности результатов научных исследований.	в сроки проведения мероприятий	В пределах средств, выделяемых на эти цели	Средства грантов и международных организаций, внебюджетные средства Института иммунологии и геномики человека	Академия наук, Мининноваций
14.	Строительство нового корпуса для отдела клеточной терапии Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан и капитального ремонта здания данного института, дальнейшее укрепление его материально-технической базы.	Комплекс организационных мер	до 1 марта 2019 года	-	Средства грантов и международных организаций, внебюджетные средства Института иммунологии и геномики человека, а также другие источники	Академия наук, Госкоминвестиций, Минстрой, Минэкономики, хокимият г. Ташкента, АО «Узбекнефтегаз»

