

Резолюция

научно-практической конференции **«Актуальные проблемы медицины труда и экологии человека» посвященной 100-летию Республики Башкортостан**

ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»,
5 апреля 2019 г., г. Уфа

5 апреля 2019 года в г. Уфа, в рамках IV медицинского форума-выставки «Неделя здравоохранения в Республике Башкортостан», посвященной 100-летию РБ, учрежденного и реализованного Правительством Республики Башкортостан, Министерством здравоохранения Республики Башкортостан и Башкирской выставочной компанией, состоялась врачебная научно-практическая конференция **«Актуальные проблемы медицины труда и экологии человека»**.

Организаторами конференции выступили Федеральное бюджетное учреждение науки "Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека" и Управление Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан.

В Конференции принимали участие 130 человек из Уфы, городов и районов РБ: научные работники медицины труда, гигиены, профпатологии, токсикологии, генетики, представители научно-технических центров, сотрудники профильных кафедр, ординаторы, студенты Медико-профилактического факультета Башкирского государственного медицинского университета, Уфимского государственного авиационного технического университета, врачи поликлиник и ЦРБ.

На конференции обсуждались вопросы гигиены производственной и окружающей среды, управления рисками нарушение здоровья работающих, подняты проблемы медико-социальной реабилитации, охраны здоровья трудовых коллективов и здоровья населения в районах напряженной экологической обстановки.

Особое внимание на конференции было посвящено вопросам охраны здоровья работающих. Участниками конференции было отмечено, что обеспечение здоровья и безопасных условий труда, сохранение и укрепление здоровья работающего населения, оценка профессиональных и экологических рисков должны быть одним из приоритетов государственной политики.

Участники конференции согласовали общую научную и практико-ориентированную позицию в понимании основных направлений

практической реализации задач поставленных программными вопросами конференции, отметили, что сохранение здоровья работающего населения, по-прежнему, остается важнейшим приоритетом республики Башкортостан, и государства, в целом.

Заслушав, обсудив доклады по медицине труда, гигиене, медицинской экологии и промышленной токсикологии, гигиены питания, участники конференции приняли решение:

1. Признать актуальными и современными направления научных исследований, представленных на врачебной научно-практической конференции «Актуальные проблемы медицины труда и экологии человека»

2. Считать вопросы охраны среды обитания, здоровья работающего населения, ранней диагностики, первичной профилактики профессиональных, производственно-обусловленных, хронических неинфекционных заболеваний, приоритетными в деятельности учреждений медико-профилактического профиля.

3. Рекомендовать в качестве основных направлений дальнейших исследований:

- развитие методических подходов к установлению причинной обусловленности изменений показателей состояния здоровья населения от воздействия факторов среды обитания и производственной среды;

- совершенствование региональных критериальных показателей оценки качества среды и здоровья работающих для включения в систему социально-гигиенического мониторинга;

- изучение условий труда, состояния здоровья работающих в основных отраслях промышленности, агропромышленном комплексе;

- изучение этиологии, патогенеза, производственно-обусловленных заболеваний, механизмов формирования клинических особенностей и вариантов течения основных неинфекционных заболеваний от воздействия факторов окружающей и производственной среды и трудового процесса;

- оценка экологических и профессиональных рисков в сочетании с оценкой зависимости изменения здоровья населения от условий труда и техногенного загрязнения среды обитания;

- исследования по иммунотоксикологии, токсикогеномике, токсикопротеомике, применение компьютерного моделирования и биоинформатики для изучения механизмов действия на клеточном и геномном уровне, изучение молекулярной основы генетического полиморфизма, разработка надежных индикаторов тестической токсичности, изучение воздействия низких доз на ДНК.

4. Включить материалы конференции в номера за 2019 год электронного научно-практического журнала «Медицина труда и экология человека», зарегистрированного в библиографической базе данных научных публикаций – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).