

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«УФИМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»
(ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»)

ПРОТОКОЛ

расширенного заседания Учёного Совета института совместно с членами
Президиума Академии наук Республики Башкортостан

27.02.2017

№ 2-17

г. Уфа

Председательствующий – академик АН РБ, доктор медицинских наук, профессор Бакиров А.Б.

Учёный секретарь – кандидат медицинских наук Шаяхметов А.Р.

Присутствовали: члены Совета – 21 (из 28) человек,
члены Президиума АН РБ – 26 человек,
сотрудники института – 21 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об итогах деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2016 году и задачах на 2017 год.

(докладчик – Бакиров А.Б.)

СЛУШАЛИ:

Бакиров А.Б., директор института, академик Академии наук РБ.

В 2016 году коллективом проделана значительная работа по реализации отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора «Научное обеспечение минимизации рисков здоровью населения России на 2016-2020 годы».

Работниками института выполнено 15 научно-исследовательских работ по 4 направлениям. Проведены исследования по оценке, управлению профессиональным риском нарушения здоровья работников, занятых добычей и первичной переработкой нефти. Обоснованы безопасные условия труда в нефтехимических производствах. Проведены фундаментальные исследования по разработке новых подходов к профилактике повреждений печени. На-

учно обоснован комплекс мер по улучшению условий водопользования сельского населения. Результаты НИР использованы при разработке предложений для включения в нормативно методические документы федерального уровня: 3 СанПиНа, 2 СП, 1 ГН, 1 МУ. По результатам выполнения отраслевой программы НИР за 2016 год подготовлены 1 методические рекомендации и 10 информационно-методических писем регионального уровня, издано 6 монографий, 8 учебных пособий для врачей.

Работниками института опубликовано 159 печатных работ, в том числе 39 статей в журналах из перечня ВАК. Улучшилась публикационная активность – увеличилось количество публикаций, индексируемых в РИНЦ, с 93 до 130, цитируемость – с 258 до 586, а также совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи, – с 4,0 до 23,99.

В консультативно-поликлиническом отделении клиники института принято и обследовано 25067 пациентов, 2986 пациентам оказана медицинская помощь в стационарных условиях. В работу клиники внедрены современные методы диагностики и лечения.

Все пункты Государственного задания выполнены.

Для выполнения Государственного задания из федерального бюджета было выделено 81,673 млн. рублей, в том числе 23,360 млн. рублей – на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, 58,313 млн. рублей – на специализированную медицинскую помощь. На приобретение основных средств направлено 3,5 млн. рублей. В результате проделанной работы по сравнению с 2016 годом возросла фондооснащенность института с 5694 рублей до 5906 рублей на один квадратный метр площади зданий и сооружений.

В 2016 году сотрудниками Испытательного центра проведены санитарно-химические, микробиологические исследования в рамках производственного контроля предприятий. Проведены испытания 4667 образцов пищевой продукции, 85 питьевой воды, 2 проб парфюмерно-косметической продукции. Измерений физических факторов рабочей среды – 1201, токсикологических работ проведено 5.

Институт ведёт плодотворную совместную работу с Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» по вопросам состояния профессиональной заболеваемости в основных отраслях промышленности.

Заключены договоры о научно-образовательном сотрудничестве с Башкирским государственным университетом, Башкирским государственным медицинским университетом, Башкирским государственным педа-

гогическим университетом, Уфимским государственным авиационным техническим университетом, Институтом биохимии и генетики УНЦ РАН. Активизировались международные связи института, заключены договоры о научном сотрудничестве с Таджикским НИИ профилактической медицины и Национальным центром гигиены труда и профессиональных заболеваний Минздрава Республики Казахстан.

В 2016 году проделана определенная работа по укреплению материально-технической базы института. Выполнены ремонтные работы на сумму 5,55 млн. рублей, в т.ч. замена оборудования узла учета и трасс тепловой энергии, холодного, горячего водоснабжения и отопления. Проведена плановая работа по улучшению условий и охраны труда работников института. Проведён периодический медицинский осмотр 190 работников. Несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчётный период не было.

План основных мероприятий института на 2016 год полностью выполнен. Приоритетными задачами коллектива института на 2017 год является:

- выполнение государственного задания на 2017 год;
- реализация Концепции научного обеспечения деятельности органов и организаций Роспотребнадзора до 2020 года;
- выполнение отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2016-2020 годы «Научное обеспечение минимизации рисков здоровью населения России»;
- улучшение показателей результативности деятельности института, обратив особое внимание на увеличение публикаций научных статей в ведущих журналах с высоким импакт-фактором и публикация статей совместно с зарубежными учеными;
- развитие и укрепление международного сотрудничества в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с НИИ гигиенического профиля государств Белоруссия, Казахстан, Таджикистан;
- развитие фундаментальных и поисковых научных исследований в разделе экспериментальной токсикологии;
- активное участие в конкурсах на получение грантов для проведения научных исследований за счет внебюджетных источников финансирования;
- подготовка к аккредитации по программам аспирантуры ординатуры.
- подготовка научных кадров в аспирантуре;
- дальнейшее сотрудничество со специалистами Управления Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Республики Башкортостан» в рамках выполнения государственного задания и отраслевой программы;

- подготовка специалистов Испытательного центра к прохождению процедуры подтверждения компетентности в соответствии с утвержденным планом.

Вопросов нет.

Каримов Д.О., председатель совета молодых учёных и специалистов.

Совет молодых учёных и специалистов института был создан в феврале 2009 года. На сегодняшний день состоит из 31 человек, в том числе 4 кандидатов наук. За 2016 год проведено 10 заседаний совета.

В институте молодым учёным и специалистам созданы все условия для выполнения научной работы. Имеется денежное поощрение за научные достижения. Молодые учёные участвовали в выполнении научно-практических работ в рамках отраслевой программы Роспотребнадзора, гранта РГНФ, инициативных НИР совместно с управлением Роспотребнадзора РБ.

Опубликовано в 2016 году 79 статей, в том числе 10 статей – в журналах из перечня ВАК, 3 статьи – в изданиях Web of Science, 1 статья – в изданиях Scopus. Совокупная цитируемость публикаций, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования, в отчётном году составила 158.

Молодые сотрудники выступали с научными докладами в городах Уфа, Екатеринбург, Пермь, Москва, Серпухов.

Даукаев В.О., заведующий химико-аналитическим отделом.

Более 20 лет назад на базе структурных подразделений института был создан Испытательный центр с целью осуществления деятельности по исследованиям, испытаниям, измерениям для получения объективной, достоверной информации о характеристиках факторов среды обитания человека.

В настоящее время в состав Испытательного центра входят следующие подразделения:

- группа приема образцов;
- химико-аналитический отдел;
- лаборатория токсикологии с экспериментальной клиникой лабораторных животных отдела токсикологии и генетики;
- отдел гигиены и физиологии труда;
- иммуно-бактериологическая лаборатория;
- служба обеспечения качества исследований.

Испытательный центр занимает площадь около 1000 м², располагает современной материально-технической лабораторной базой и квалифициро-

ванным персоналом, состоящим из 35 человек.

С 2013 года Испытательный центр института аккредитован в Единой национальной системе аккредитации и уже дважды подтвердил соответствие критериям аккредитации в рамках выездных проверок. В этом году планируется очередное подтверждение компетентности.

Испытательным центром выполняются органолептические, санитарно-гигиенические, физико-химические, микробиологические, токсикологические и клинические исследования, инструментальные измерения химических и физических факторов, в том числе радиологические на соответствие требованиям нормативно-технической документации. В Испытательном центре разработана, внедрена и поддерживается система обеспечения качества результатов исследований, регулярно проводятся внутренние аудиты, реализован внешний и внутренний контроль.

Среди событий, произошедших в последние годы, следует отметить работу Испытательного центра в период подготовки и проведения саммитов ШОС и государств БРИКС. Испытательным центром проведены санитарно-химические, микробиологические исследования в рамках производственного контроля предприятий, рекомендуемых для организации питания участников заседаний саммитов и в рамках предписания Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан по лабораторному контролю объектов окружающей среды. Объем лабораторных исследований составил 300 проб (или 1694 исследования). Всего было выявлено пять нестандартных проб (в пробах пищевых продуктов обнаружены листерии, сальмонеллы и нитраты).

Химико-аналитический отдел является одним из основных подразделений Испытательного центра. Научно-практическая деятельность отдела ведется в нескольких направлениях: исследование качества и безопасности продовольственного сырья и пищевой продукции, физико-химический анализ объектов среды обитания (вода, воздух, почва), анализ биологического материала для диагностики различных заболеваний. В рамках реализации отраслевой программы Роспотребнадзора «Гигиеническое научное обоснование минимизации рисков здоровью населения России» химико-аналитический отдел участвует в выполнении 4 направлений научных исследований.

Гаязов А.С., Президент Академии наук РБ, член-корреспондент Российской Академии Образования.

Необходимо обеспечить дальнейшее взаимодействие ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» с Академией наук Респуб-

лики Башкортостан, например, в рамках реализации двух программ зонального развития территорий Зауралья и Северо-Востока Республики Башкортостан.

УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Отчётный доклад директора института «Итоги деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2016 году и задачах на 2017 год» одобрить.
2. Основной задачей коллектива института считать неукоснительное выполнение Концепции научного обеспечения деятельности органов и организаций Роспотребнадзора до 2020 года и отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2016-2020 гг. «Научное обоснование минимизации рисков здоровью населения России».
3. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Гимрановой Г.Г., заведующим научно-исследовательскими подразделениями Сулейманову Р.А., Валеевой Э.Т., Красовскому В.О., Даукаеву Р.А., Каримову Д.О., Яхиной М.Р. направить усилия на:
 - а) улучшение показателей результативности деятельности института, обратив особое внимание на увеличение публикаций научных статей в ведущих журналах с высоким импакт-фактором и публикаций статей совместно с зарубежными учеными;
 - б) развитие и укрепление международного сотрудничества в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с научно-исследовательскими институтами гигиенического профиля государств Белоруссия, Казахстан, Таджикистан;
 - в) развитие фундаментальных и поисковых научных исследований в разделе экспериментальной токсикологии;
 - г) участие в конкурсах на получение грантов для проведения научных исследований за счет внебюджетных источников финансирования;
 - ж) сотрудничество со специалистами Управления Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Республики Башкортостан», в рамках выполнения государственного задания и отраслевой программы;
4. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Гимрановой Г.Г., заведующему отделом охраны здоровья работающих Валеевой Э.Т., с.н.с. Галимовой Р.Р., заведующему аспирантурой, ординатурой, повышением квалификации Башаровой Г.М. в срок до 31.05.2017 завершить подготовку документов и материалов для аккредитационной экспертизы по программе ординатуры.
5. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Гимрановой Г.Г., заведующим научно-исследовательскими подразделениями Сулейманову Р.А., Красовскому В.О., с.н.с. Валееву Т.К. в

срок до 31.08.2017 завершить подготовку документов и материалов для аккредитационной экспертизы по программе аспирантуры.

6. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Гимрановой Г.Г., заведующему отделом координации и анализа научных исследований Яхиной М.Р. усилить взаимодействие со специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в части подготовки научных кадров, повышения квалификации специалистов, выполнения совместных научно-практических работ и проведения конференций.
7. Заместителю руководителя испытательного центра, заведующему химико-аналитическим отделом Даукаеву Р.А., заведующему службой обеспечения качества исследований Ларионовой Т.К. обеспечить подготовку Испытательного центра к прохождению процедуры подтверждения компетентности в 2017 году в соответствии с утвержденным планом.
8. Контроль за исполнением данного решения Ученого Совета оставить за директором института.

Председательствующий

Бакиров А.Б.

Учёный секретарь

Шаяхметов А.Р.