

**ПРОТОКОЛ № 6 заседания диссертационного совета Д 208.067.04  
от 27.06.2014 года (принятие в совет)**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:** д.м.н., профессор И.В. Фельдблум

**СЕКРЕТАРЬ:** д.м.н., профессор Т.М. Лебедева

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель диссертационного совета д.м.н., профессор И.В. Фельдблум; зам. председателя д.м.н., профессор А.Я. Перевалов; ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., профессор Лебедева Т.М.; члены совета: д.м.н., профессор Подлужная М.Я.; д.м.н., профессор Баранников В.Г.; д.м.н., профессор Воробьева Н.Н.; д.м.н., профессор Исаева Н.В.; д.м.н., профессор Я.И. Вайсман; д.м.н., профессор Сергевнин В.И.; д.м.н., профессор С.А. Дворянский; д.м.н., профессор Ухабов В.М.; д.м.н., профессор В.Г. Новоселов; д.м.н., профессор Н.М. Коза; д.м.н., доцент Черемискин В.П.; д.м.н., доцент Ширева Ю.В.; д.м.н., профессор Львова И.И.; д.м.н., профессор Попов А.Д.; д.м.н., профессор Падруль М.М.

Всего: 18 членов совета.

**Повестка дня:** принятие в диссертационный совет докторской диссертации старшего научного сотрудника ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Тараненко Людмилы Андреевны на тему: «Научно-методические основы гигиенического и клинического анализа влияния факторов риска производственной среды химического предприятия на организм работающих и оптимизация лечебно-профилактических мероприятий» по специальностям: 14.02.01 – гигиена и 14.02.04 – медицина труда.

По диссертации назначена профильная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор Перевалов А.Я

Члены комиссии - д.м.н., профессор Воробьева Н.Н.

д.м.н., профессор Новоселов В.Г.

**Слушали** председателя профильной комиссии д.м.н., профессора Перевалова А.Я, огласившего письменное заключение комиссии:

Представляемая Тараненко Людмилой Андреевной докторская диссертация посвящена актуальным вопросам гигиены и медицины труда. Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 14.02.01 – Гигиена в части формулы специальности, а также конкретно 3 разделу области исследования и специальности 14.02.04 – Медицина труда по формуле специальности и 1, 10, 11 пунктам области исследования.

Соответствие содержания диссертационной работы специальностям 14.02.01 – Гигиена и 14.02.04 – Медицина труда подтверждается ее научной новизной и практической полезностью, содержанием текста диссертации и опубликованных работ. Диссертация Тараненко Людмилы Андреевны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решены актуальные проблемы гигиены и медицины труда – для сохранения здоровья работающего населения в условиях экспозиции к веществам химического производства, разработан алгоритм наблюдения работников на основе выделенных патогенетических меха-

низмов и рисков формирования нарушений здоровья, реперных уровней метанола и формальдегида в биологических жидкостях. Автореферат соответствует содержанию диссертации, в нем отражены научная и практическая значимость работы, вклад автора в проведенное исследование, основные результаты и выводы.

По результатам экспертизы сделаны следующие выводы: актуальность проблемы определяется прогрессирующей труднедостаточностью работающего населения. На фоне увеличения общесоматической заболеваемости в стране и снижения численности населения, политропность и сложный характер воздействия производственных факторов на организм приводит к усугублению имеющейся патологии, что увеличивает риск развития болезней, связанных с работой. Сложность оценки воздействия экспозиции химических веществ на организм работающих обусловлена ограниченным числом лабораторных исследований, регламентируемые современными приказами при проведении периодических медицинских осмотров, что не всегда позволяет провести раннюю диагностику нарушений здоровья и определить степень выраженности уже имеющейся патологии, выявить причинно-следственные связи влияния факторов рабочей среды на формирование нарушений здоровья работника. Выявлена тесная связь между уровнем производственной экспозиции химических веществ (формальдегида и метанола) и их содержанием в биологических средах работающих (кровь, моча), существенно превышающих контрольные (фоновые) уровни и являющихся репрезентативными маркерами воздействия. Научно обосновано формирование высокого риска развития общесоматической патологии, онкозаболеваний и врожденных пороков развития у детей стажированных работников химического производства метанола и формальдегида. Впервые выделен комплекс биомаркеров ранней диагностики биохимических, иммунологических и генетических нарушений, позволяющих на доклиническом уровне выявлять нарушения здоровья, связанные с работой у экспонированных работников химического производства. Впервые установлена модель патогенетических синдромов нарушений здоровья и доказана их высокая связь с работой. Научно обоснован алгоритм наблюдения работников химического производства с разной степенью поражения висцеральных органов, позволяющий предотвратить развитие заболеваний при воздействии химических веществ.

Тема кандидатской диссертации Тараненко Л.А. «Иммунотерапия препаратом профеталь в комплексной терапии сопровождения некоторых опухолевых заболеваний» по специальностям 14.00.36 - Аллергология и иммунология, и 14.00.14 - Онкология не совпадает с темой представленной докторской работы.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 43 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 16 работах в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК РФ для опубликования основных научных результатов диссертации, трех патентах на изобретение.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации - 96%, автореферата - 93 %); недобросовестных заимствований не выявлено.

