

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор И.В. Фельдблюм

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель диссертационного совета д.м.н., профессор И.В. Фельдблюм; 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 доцента кафедры экологии человека и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» Ланина Дмитрия Владимировича на тему: «Научные основы гигиенической оценки воздействия химических факторов окружающей и производственной среды на состояние процессов иммунной и нейроэндокринной регуляции» по специальностям 14.02.01 – Гигиена и 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология.

По диссертации назначена профильная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор Баранников В.Г.

Члены комиссии - д.м.н., профессор Ухабов В.М.

д.м.н. Шмагель К.В.

Слушали председателя профильной комиссии д.м.н., профессора Баранникова В.Г., огласившего письменное заключение комиссии:

Представляемая Ланиным Дмитрием Владимировичем докторская диссертация посвящена актуальным вопросам гигиены и клинической иммунологии, аллергологии. Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 14.02.01 – Гигиена в части формулы специальности, а также конкретно 2, 3, 4 разделам области исследования и специальности 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология по формуле специальности и 1, 2 пунктам области исследования.

Соответствие содержания диссертационной работы специальностям 14.02.01 – Гигиена и 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология, подтверждается ее научной новизной и практической полезностью, содержанием текста диссертации и опубликованных работ. Диссертация Ланина Дмитрия Владимировича является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решены актуальные проблемы гигиены и клинической иммунологии, аллергологии - разработаны теоретические положения о системных взаимосвязях иммунной и

нейроэндокринной систем в условиях экспозиции металлов и органических соединений у разных возрастных групп. 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 оценки воздействия химических факторов окружающей и производственной среды на состояние процессов иммунной и нейроэндокринной регуляции определяется тем, что существующая система обеспечения гигиенической безопасности населения РФ находится в стадии активного развития и эффективность ее реализации во многом зависит от адекватности и совершенствования научно-методических подходов к анализу и прогнозу системных откликов организма на комбинированные хронические воздействия техногенных химических факторов среды обитания. Сложность оценки воздействия экспозиции химических факторов обусловлена недостаточно разработанными теоретическими представлениями о патогенезе нарушений, прежде всего тонких регуляторных механизмов нейроэндокринной и иммунной систем, проблематичностью подходов к комплексной оценке взаимосвязей иммунной и нейроэндокринной систем. В исследовании впервые установлены ассоциированные с экспозицией химическими факторами закономерности изменений комплекса показателей регуляторных систем. Разработаны методические подходы к анализу и выявлены системные взаимосвязи параметров иммунной и нейроэндокринной регуляции в условиях экспозиции ряда органических соединений и металлов. Научно обоснованы маркеры экспозиции и их реперные уровни, а также маркеры эффекта для регуляторных систем в условиях воздействия различных химических факторов. Это позволяет наметить основные направления медико-профилактических мероприятий по снижению негативных последствий воздействия внешнесредовых и производственных химических факторов на состояние процессов иммунной и нейроэндокринной регуляции.

Тема кандидатской диссертации Ланина Д.В. «Адренергические механизмы в регуляции функций фагоцитирующих клеток глюкокортикоидами и тироксином» по специальности 14.00.36 - Аллергология и иммунология не совпадает с темой представленной докторской работы.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 69 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 27 работ в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК РФ для опубликования основных научных результатов диссертации.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации- 92,11%, автореферата- 92,1 %); недобросовестных заимствований не выявлено.

Таким образом, экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.04 диссертационную работу Ланина Д.В.

Решили:

1. Диссертацию Ланина Дмитрия Владимировича «Научные основы гигиенической оценки воздействия химических факторов окружающей и производственной

среды на состояние процессов иммунной и нейроэндокринной регуляции» по специальностям 14.02.01 - Гигиена и 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология принять к защите в диссертационный совет.

2. Утвердить официальными оппонентами:

1) Хамидулину Халидю Хизбулаевну - профессор, д.м.н., заместитель директора ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора, г. Москва (согласие получено).

2) Борщука Евгения Леонидовича - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения №1 ГБОУ ВПО «Оренбургская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (согласие получено).

3) Телешеву Ларису Федоровну - профессор, д.м.н., проректор по научной, инновационной и международной работе ГБОУ ВПО "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. На отзыв в ведущую организацию диссертацию направить: в Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова) (согласие получено).

4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечня «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

5. Предварительная дата защиты «16» октября 2014 года.

6. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.


7. Передать в библиотеку ГБОУ ВПО ИГМА им. ак. Е.А. Вагнера Минздрава России диссертацию, 2 автореферата.

Проведено голосование результаты голосования: «за» - 18

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

 И.В. Фельдблюм

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор

 Т.М. Лебедева

27.06.2014г.