

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 68.1.005.01
на базе ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

от «18» октября 2022 года

Состав: 28 человек

Присутствовали:

д.м.н. профессор В.А. Баринов, д.м.н. профессор А.И. Головкин, д.м.н. профессор Л.В. Луковникова, д.б.н. Е.Д. Бажанова, д.м.н. Е.Ю. Бонитенко, д.м.н., профессор О.Н. Гайкова, д.б.н. В.Н. Зорина, д.м.н. профессор Ю.Ю. Ивницкий, д.б.н. А.Л. Коваленко, д.м.н. профессор В.К. Козлов, д.м.н. профессор Е.Е. Лесиовская, д.м.н. Б.С. Литвинцев, д.м.н. доцент А.Н. Лодягин, д.х.н. Мильман Б.Л., д.б.н. профессор А.Б. Мулик, д.м.н. доцент А.В. Носов, д.м.н. профессор С.В. Оковитый, д.м.н. С.В. Петленко, д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк, д.м.н. профессор Е.Б. Шустов

Всего присутствовали 20 человек.

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

Повестка заседания

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации **Крийта Владимира Евгеньевича** «Молекулярно-генетические критерии устойчивости организма к профессионально обусловленному воздействию токсичных продуктов горения» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

2. Решение диссертационного совета по диссертации **Крийта В.Е.**

Слушали:

Председатель Баринов В.А. объявил о начале заседания и предоставил слово председателю экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Крийта В.Е.

Председатель комиссии д.м.н. профессор А.И. Головкин (члены экспертной комиссии доктор медицинских наук профессор Ю.Ю. Ивницкий, доктор химических наук Б.Л. Мильман) представил «Заключение экспертной комиссии».

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета 68.1.005.01

Комиссия диссертационного совета 68.1.005.01 в составе председателя комиссии доктора медицинских наук профессора А.И. Головкин и членов комиссии:

доктора медицинских наук профессора Ю.Ю. Ивницкого, доктора химических наук Б.Л. Мильмана рассмотрев диссертационную работу Крийта Владимира Евгеньевича «Молекулярно-генетические критерии устойчивости организма к профессионально обусловленному воздействию токсичных продуктов горения» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология, пришла к следующему заключению:

1. В диссертации изложены результаты изучения молекулярных механизмов резистентности организма у лиц, контактирующих с токсичными продуктами горения. Работа содержит обоснование предложений по оптимизации мер сохранения здоровья работающих.

2. Предметами диссертационного исследования были связь полиморфных вариантов генов первой и второй фазы детоксикации ксенобиотиков, ассоциированные с высокой детоксикационной активностью ферментов, с уровнем кумуляции диоксинов и степенью накопления цитогенетических нарушений в организме человека, а также связь полиморфных вариантов генов, регуляторов метаболизма, ассоциированные с аэробным метаболизмом, с устойчивостью организма к влиянию токсичных продуктов горения. Это соответствует направлениям «Теоретическая токсикология» и «Профилактическая токсикология» в трактовке, содержащейся в паспорте научной специальности 3.3.4. Токсикология.

3. Соответствие содержания работы специальности 3.3.4. Токсикология – подтверждается также перечнем публикаций по теме диссертационного исследования, представленным в автореферате.

4. При использовании в диссертации результатов, полученных другими авторами, В.Е. Крийт ссылается на авторов исследования и приводит источник заимствования.

5. Электронный вариант диссертации, размещенный на сайте ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России, полностью соответствует печатному варианту.

6. Проект автореферата диссертации отражает основное содержание диссертации.

С учётом вышеизложенного, комиссия диссертационного совета 68.1.005.01 рекомендует приём диссертационной работы В.Е. Крийта к защите по специальности 3.3.4. Токсикология.

Постановили:

Заслушав «Заключение экспертной комиссии» о диссертационной работе Крийта В.Е. диссертационный совет 68.1.005.01 принял **решение:**

1. Принять к защите диссертационную работу Крийта Владимира Евгеньевича «Молекулярно-генетические критерии устойчивости организма к профессионально обусловленному воздействию токсичных продуктов горения» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

2. Назначить в качестве ведущей организации по рассматриваемой диссертации Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, известный наличием в учреждении авторитетных ученых и публикациями в области токсикологии (биологические науки):

- Рябова, Ю.В. Оценка влияния на биоэнергетические процессы клеток наночастиц селена как фактора химического риска производственной и окружающей среды для здоровья /Ю.В. Рябова, М.П. Сутункова, А.И. Чемезов, И.А. Минигалиева и др.// Здоровье населения и среда обитания. - 2022. - № 9. - С. 29-34;

- Привалова, Л.И. Профилактика комбинированного цитотоксического действия наночастиц оксида селена и меди в эксперименте /Л.И. Привалова, Ю.В. Рябова, М.П. Сутункова, В.Б. Гурвич, И.А. Минигалиева и др.// Здоровье населения и среда обитания. - 2022. - № 9. - С. 43-48;

- Шаихова, Д.Р. Влияние генетического полиморфизма генов GSTM1, GSTT1, GSTP1 на содержание металлов в крови у плавильщиковпроизводства сплавов цветных металлов /Д.Р. Шаихова, А.М. Амромина, И.А. Берёза, А.С. Шастин и др.// Анализ риска здоровью. - 2022. - № 3. - С. 176-181;

- Амромина, А.М. Взаимосвязь полиморфных вариантов генов GSTM1, GSTT1, GSTP1 с риском развития заболеваний (обзор литературы) /А.М. Амромина, И.А. Ситников, Д.Р. Шаихова// Гигиена и санитария. - 2021. - №100 (12). - С. 1385-1390.

3. Назначить официальных оппонентов:

Малышева Михаила Евгеньевича доктора биологических наук, заведующего Городской лабораторией иммуногенетики и серодиагностики ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе.

Основные работы Малышева Михаила Евгеньевича в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследований:

• Пивоварова, Л.П. Содержание в крови клеток, экспрессирующих адгезины и селектины, у пострадавших с травматическим шоком /Л.П. Пивоварова, И.В. Осипова, О.Б. Арискина, М.Е. Малышев// Медицинская иммунология. - 2017. - Т.19, № 5. - С. 333;

• Пирожков, И.А. Диагностические возможности применения микро-РНК при трансплантации почки /И.А. Пирожков, М.Е. Малышев, О.Н. Резник и др.// Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2018. - Т.20, № 3. - С. 87-94;

• Сиверина, А.В. Влияние полиморфизма генов APOE и SLCO181 на течение инфаркта миокарда, ассоциированного с острым повреждением почек, в стационаре и в отдаленном периоде /А.В. Сиверина, Е.А. Скородумова, В.А. Костенко, Л.П. Пивоварова, М.Е. Малышев и др.// Нефрология. - 2018. - Т.22, № 6. - С.56-63;

• Пирожков, И.А. Микро-РНК - новый молекулярно-генетический маркер в лабораторной диагностике посттрансплантационного периода /И.А. Пирожков, М.Е. Малышев, О.Н. Резник и др.// Вестник гематологии. - 2021. - Т.17, № 3. - С. 58-59.

Кравцова Вячеслава Юрьевича доктора биологических наук, профессора, профессора-исследователя научно-образовательного центра инфохимии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Основные работы Кравцова Вячеслава Юрьевича в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследований:

• Кравцов, В.Ю. Генетические исследования в стандартах оказания медицинской помощи /В.Ю. Кравцов, А.И. Соловьев, И.А. Иванов// Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. - № 1 (61). - С. 190-194;

• Кравцов, В.Ю. Иммуноцитохимические исследования PDL-зависимых реакций в ассоциациях лимфоцитов с комплексами злокачественных клеток /В.Ю. Кравцов, С.Б. Оникиенко, В.В. Лишенко, Е.О. Чучалин// Российский

биотерапевтический журнал. - 2018. - Т.17, № 5. - С. 39;

• Соловьев, А.И. Генетические полиморфизмы каталазы (RS 7943316), глутатионпироксидазы-1 (RS 1050450) и трансферрина (RS 8177178) при кератоконусе на примере ограниченной группы пациентов российской популяции /А.И. Соловьев, С.В. Чурашов, А.Н. Куликов, А.В. Булеев, А.А. Крутикова, А.Р. Арюков, В.Ю. Кравцов// Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2022. - Т.24, № 1. - С.17-24.

Черного Валерия Станиславовича доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военный институт физической культуры» Министерства обороны Российской Федерации.

Основные работы Черного Валерия Станиславовича в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследований:

• Иванов, М.Б. Показатели сердечно-сосудистой системы после перенесенного острого отравления веществами нейротоксического действия /М.Б. Иванов, М.В. Александров, В.С. Черный// Токсикологический вестник. - 2020. - № 1(160). - С. 8-12;

• Черный, В.С. Оценка отдаленных последствий отравления продуктами горения /В.С. Черный, О.В. Леонтьев, М.В. Александров, В.М. Лымаренко// Пожарная и аварийная безопасность. Сборник материалов XV международной научно-практической конференции, посвященной 30 годовщине МЧС России. - 2020, Иваново. - С.552-555;

• Костенко, И.А. Механизмы формирования паттернов подавления биоэлектрической активности головного мозга при депримирующем действии нейротоксикантов /И.А. Костенко, М.В. Александров, В.С. Черный// Токсикологический вестник. - 2021. - № 3(168). - С. 35-43.

4. Утвердить проект автореферата, дать разрешение на печать.

5. Утвердить список рассылки автореферата.

6. Назначить дату защиты диссертации на «7» февраля 2023 г.

7. Разместить объявление о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте Высшей аттестационной комиссии.

8. Разместить автореферат диссертации и объявление о защите диссертации Кривта Владимира Евгеньевича на сайте ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России.

9. Разместить автореферат диссертации и объявление о защите диссертации Кривта Владимира Евгеньевича в Единой информационной системе.

Результаты голосования:

За - 19,

Против - нет,

Воздержались - 1

Председатель
диссертационного совета



В.А. Баринов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Л.В. Луковникова