

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 68.1.005.01
на базе ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
по защите диссертации Крийта В.Е. на соискание ученой степени
доктора биологических наук
от «7» февраля 2023 года

Присутствовали:

д.м.н. профессор В.А. Баринов, д.м.н. профессор А.И. Головкин, д.м.н. профессор Л.В. Луковникова, д.м.н. профессор М.В. Александров, д.б.н. Е.Д. Бажанова, д.м.н. Е.Ю. Бонитенко, д.м.н. профессор О.Н. Гайкова, д.м.н. профессор А.Н. Гребенюк, 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. Б.С. Литвинцев, д.м.н. доцент А.Н. Лодягин, д.х.н. Б.Л. Мильман, д.б.н. профессор А.Б. Мулик, д.м.н. доцент А.В. Носов, д.м.н. С.В. Петленко, д.м.н. профессор А.С. Радилов, д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк, д.м.н. профессор Т.Н. Саватеева - Любимова, д.м.н. профессор С.Х. Сарманаев.

Всего присутствовали 22 человека

Председатель диссертационного совета В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета Л.В. Луковникова

Повестка заседания:

защита диссертации **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.

Слушали:

Председатель Баринов В.А. объявил о начале заседания по защите диссертации Крийта В.Е. «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, кворуме по общему количеству присутствующих членов совета и по специальности 3.3.4. Токсикология (биологические науки);

Ученый секретарь Луковникова Л.В. кратко доложила сведения о соискателе, о документах аттестационного дела и их соответствии установленным требованиям;

Соискатель Крийт В.Е. представил доклад с изложением основных положений диссертации;

Научный консультант д.м.н., доцент Рейнюк В.Л. выступил с отзывом о соискателе;

Ученый секретарь Луковникова Л.В. ознакомила членов диссертационного совета с заключением по месту выполнения диссертации, отзывом ведущей организации и отзывами на автореферат диссертации.

В выступлениях официальных оппонентов **д.б.н., профессора Кравцова В.Ю., д.б.н. Малышева М.Е., д.м.н., доцента Черного В.С.,** отзывах ведущей организации и отзывах на автореферат отмечены актуальность и новизна диссертационного исследования, обоснованность научных положений, выносимых на защиту, выводов, достоверность полученных результатов, личный вклад соискателя в выполнение диссертационной работы, публикации по теме диссертации, соответствие диссертации и автореферата требованиям пунктов 9-14 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 года N 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 26.09.2022 г. N 1690).

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы и высказаны критические замечания. Соискатель Крийт В.Е. согласился с замечаниями и аргументированно ответил на заданные вопросы и замечания.

Решение диссертационного совета:

за решение актуальной для токсикологии научной проблемы по обоснованию молекулярно-генетических критериев устойчивости организма к профессионально обусловленному действию токсичных продуктов горения, имеющей важное социально-экономическое значение, присудить Крийту В.Е. ученую степень доктора биологических наук.

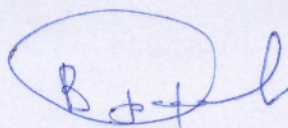
Результаты голосования:

за - 22,

против - 0,

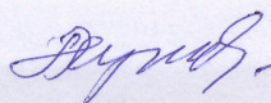
недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета



В.А. Баринов

Ученый секретарь
диссертационного совета



Л.В. Луковникова

Результаты
публичной защиты диссертации
в диссертационном совете 68.1.005.01, на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова
Федерального медико-биологического агентства»

Фамилия, имя, отчество соискателя

Крийт Владимир Евгеньевич

Название диссертации

«Молекулярно-генетические критерии устойчивости организма к профессионально обусловленному воздействию токсичных продуктов горения»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которым выполнена диссертация

3.3.4. Токсикология (биологические науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации (протокол № 9 от 07.02.2023 г.)

На заседании 07.02.2023 г. диссертационный совет принял решение за решение актуальной для токсикологии научной проблемы по обоснованию молекулярно-генетических критериев устойчивости организма к профессионально обусловленному действию токсичных продуктов горения, имеющей важное социально-экономическое значение, присудить Крийту В.Е. ученую степень доктора биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.3.4. Токсикология (биологические науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.