

ВЫПИСКА

из протокола № 5 заседания диссертационного совета Д 208.030.01

от 20 июля 2016 года

Присутствовали: д.м.н. Е.Ю. Бонитенко, д.м.н., профессор В.А. Баринов, д.м.н., профессор В.К. Бородавко, д.м.н., профессор А.И. Головкин, д.м.н., профессор В.Б. Долго-Сабуров, д.м.н., профессор Э.П. Зацепин, д.м.н. М.Б. Иванов, д.м.н., профессор Ю.Ю. Ивницкий, д.м.н. В.А. Кашуро, д.б.н., профессор А.Л. Коваленко, д.м.н., профессор Г.А. Ливанов, д.м.н., профессор Л.В. Луковникова, д.м.н., доцент А.В. Носов, д.м.н., профессор С.В. Оковитый, д.м.н., профессор А.Н. Петров, д.м.н., профессор В.Р. Рембовский, д.м.н., профессор Г.И. Сидорин, д.м.н., доцент Г.В. Шестова.

Всего присутствовали 17 человек.

Председатель: д.м.н., профессор В.А. Баринов

Секретарь: д.м.н., профессор Л.В. Луковникова

Повестка заседания:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Колбасова Кирилла Сергеевича «Экспериментальное обоснование комплексного лекарственного средства для ингаляционного применения при поражениях, вызванных пульмонотоксикантами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и принятие диссертации к защите.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства», научные руководители: Бонитенко Евгений Юрьевич, д. м. н., главный научный сотрудник лаборатории физических факторов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда», Кашуро Вадим Анатольевич, д.м.н., заведующий лабораторией биохимической токсикологии и фармакологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства».

Комиссия диссертационного совета Д 208.030.01 в составе председателя комиссии доктора медицинских наук профессора А.Н. Петрова и членов комиссии: доктора медицинских наук профессора А.И. Головки и доктора медицинских наук профессора Г.И. Сидорина, рассмотрев диссертационную работу Кирилла Сергеевича Колбасова «Экспериментальное обоснование комплексного лекарственного средства для ингаляционного применения при поражениях, вызванных пульмонотоксикантами», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, пришла к следующему заключению:

1. В диссертации осуществлено экспериментальное обоснование состава нового комплексного аэрозольного препарата и эффективность его применения для лечения поражений дыхательной системы пульмонотоксикантами.

2. Диссертационное исследование соответствует отрасли наук, формуле и области исследования специальностей 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 г. № 59, по которой диссертационному совету предоставлено право проведения защиты.

3. Соответствие содержания работы указанной специальности подтверждается публикациями в журналах медико-биологического профиля. Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 12 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации и соответствуют требованиям пунктов 11, 13 и 14 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 21.04.16) «О порядке присуждения ученых степеней».

4. При использовании в диссертации результатов, полученных другими авторами, К.С. Колбасов ссылается на авторов исследования и приводит источник заимствования.

5. Электронный вариант диссертации, размещенный на сайте Института полностью соответствует печатному варианту.

6. Проект автореферата диссертации отражает основное содержание диссертации.

Заслушав заключение экспертной комиссии о соответствии диссертационной работы К.С. Колбасова профилю диссертационного совета, члены диссертационного совета открытым голосованием приняли к защите диссертацию К.С. Колбасова «Экспериментальное обоснование комплексного лекарственного средства для ингаляционного применения при поражениях, вызванных пульмонотоксикантами» по специальностям 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертационный совет Д 208.030.01 постановил:

1. Диссертационная работа К.С. Колбасова посвящена актуальной для токсикологии проблеме – экспериментальному обоснованию состава нового комплексного аэрозольного препарата и эффективности его применения для лечения поражений дыхательной системы пульмонотоксикантами.

2. Назначить по рассматриваемой диссертации:

Ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации.

Официальных оппонентов:

- **Козякова Владимира Павловича** — доктора медицинских наук, профессора главного научного сотрудника Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства России (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России);

- **Звартау Эдвина Эдуардовича** — доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России).

3. Утвердить проект автореферата диссертации К.С. Колбасова и дать разрешение на его печать.

4. Принять диссертацию К. С. Колбасова «Экспериментальное обоснование комплексного лекарственного средства для ингаляционного применения при поражениях, вызванных пульмонотоксикантами» по специальностям 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук к защите.

5. Утвердить список рассылки автореферата и назначить дату защиты диссертации на 27 сентября 2016 года.

6. Разместить автореферат диссертации и объявление о защите на сайте ФГБУН ИТ ФМБА России.

7. Разместить автореферат диссертации и объявление о защите в Единой информационной системе.

Результаты голосования: «за» - 17 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Председатель



 В.А. Баринов

Секретарь

 Л.В. Луковникова