

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 68.1.005.01
на базе ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
по защите диссертации Некрасовой К.А. на соискание ученой степени
кандидата биологических наук
от «22» декабря 2022 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. 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.м.н. доцент В.А. Кашуро, 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.б.н. профессор А.Б. Мулик, д.м.н. профессор С.В. Оковитый, д.м.н. С.В. Петленко, д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк, д.м.н. профессор Т.Н. Саватеева - Любимова, д.м.н. профессор А.Е. Сосюкин.

Всего присутствовали 21 человек

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

Повестка заседания:

защита диссертации **Некрасовой Ксении Александровны**
«Экспериментальное исследование рекомбинантного антитела, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Слушали:

Председатель Баринов В.А. объявил о начале заседания по защите диссертации Некрасовой К.А. «Экспериментальное исследование рекомбинантного антитела, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и вкворуме по общему количеству присутствующих членов совета и по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки);

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

Соискатель Некрасова К.А. сделала доклад с изложением основных положений диссертации;

Научный руководитель к.б.н. Ищенко А.М. дал характеристику соискателя;

Ученый секретарь Луковникова Л.В. представила: заключение по месту выполнения диссертации, обзор отзывов ведущей организации и на автореферат.

В выступлениях официальных оппонентов **д.м.н. профессора Шабанова П.Д., д.б.н. профессора Ленской К.В.,** 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 разработку темы исследования, публикационную активность автора, соответствие диссертации и автореферата требованиям п. 9 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539).

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы и высказаны критические замечания. Соискатель Некрасова К.А. согласилась с замечаниями, ответила на заданные вопросы и привела собственную аргументацию об эффективности и перспективах использования рекомбинантного антитела, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга.

Решение диссертационного совета:

за решение научной задачи по экспериментальному обоснованию применения рекомбинантного антитела hC34, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга, имеющей важное значение для развития фармакологии, клинической фармакологии, присудить Некрасовой К.А. ученую степень кандидата биологических наук.

Результаты голосования:

за - 19,

против - 1,

недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



В.А. Баринов

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

Некрасова Ксения Александровна

Название диссертации

«Экспериментальное исследование рекомбинантного антитела, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга»

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

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации (протокол № 8 от 22.12.2022 г.)

На заседании 22.12.2022 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по экспериментальному обоснованию применения рекомбинантного антитела hC34, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга, имеющей важное значение для развития фармакологии, клинической фармакологии, присудить Некрасовой К.А. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против 1, недействительных бюллетеней 1.