

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета 21.2.012.02
при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
от 15 апреля 2024 года.

Диссертационный совет утвержден в количестве 27 человек.

Присутствовали на заседании 19 человека.

Председатель: д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич.

Присутствовали: д-р мед. наук Галявич Альберт Сарварович, д-р мед. наук Хасанова Гульшат Рашатовна, д-р мед. наук Волгина Светлана Яковлевна, д-р мед. наук Галяутдинов Геншат Саляхутдинович, д-р мед. наук Гараев Рамил Суфияхметович, д-р мед. наук Залялютдинова Луиза Наильевна, д-р мед. наук Зиганшин Айрат Усманович, д-р мед. наук Зиганшина Лилия Евгеньевна, д-р мед. наук Макарова Тамара Петровна, д-р мед. наук Ослопов Владимир Николаевич, д-р мед. наук Садыкова Динара Ильгизаровна, д-р мед. наук Самойлов Александр Николаевич, д-р мед. наук Самородов Александр Владимирович, д-р мед. наук Семина Ирина Ивановна, д-р мед. наук Сигитова Ольга Николаевна, д-р мед. наук Файзуллина Резеда Абдулахатовна, д-р мед. наук Халиуллина Светлана Викторовна, д-р мед. наук Хафизьянова Рофия Хафизьяновна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Никитиной Анастасии Вадимовны «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности» по специальности 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор, заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Семина Ирина Ивановна.

Слушали членов комиссии диссертационного совета: доктора медицинских наук, профессора Зиганшина А.У., доктора медицинских наук, профессора Залялютдинову Л.Н., которые представили кандидатскую диссертацию Никитиной Анастасии Вадимовны «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным

спектром психотропной активности» по специальности 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Комиссия ознакомилась с диссертацией соискателя Никитиной Анастасии Вадимовны и **констатирует**, что представленная диссертация «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует специальности 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Содержание диссертационной работы соответствует специальности 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки), по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью.

Требования к публикациям основных научных результатов на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соискателем Никитиной Анастасией Вадимовной выполнены. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 24 печатных работах, включая 4 статьи в журналах, входящих в международные базы данных Scopus и/или WoS, 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и 1 патент на изобретение.

В диссертации отсутствуют заимствования материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Вопросы по диссертации: отсутствовали.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Никитиной Анастасии Вадимовны на тему «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности» по специальности 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

2. Официальными оппонентами утвердить:

Воронину Татьяну Александровну – доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела нейропсихофармакологии, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий».

Никитину Ирину Леонидовну – доктора медицинских наук, профессора кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Ведущей организацией утвердить: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
4. Дату защиты назначить на 28 июня 2024 г.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (прилагается)
7. Поручить членам комиссии (Зиганшину А.У., Залялютдиновой Л.Н., Данилову В.И.) подготовить заключение по диссертации.
8. Разместить на сайте организации и в ФИС ГНА автореферат и объявление о защите до 28 апреля 2024 г.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор


В.А. Анохин

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор


Г.Р. Хасанова

