

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета 24.1.183.01

на базе ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских
и фармацевтических технологий»

30 мая 2024 г.

№ 04

ПРИСУТСТВУЮТ: 16 членов совета из 23 – Середенин С.Б., Колик Л.Г., Вальдман Е.А., Воронина Т.А., Ганьшина Т.С., Гудашева Т.А., Дурнев А.Д., Жердев В.П., Калинина Т.С., Коваленко Л.П., Колыванов Г.Б., Крыжановский С.А., Медведев О.С., Мирзоян Р.С., Цорин И.Б., Яркова М.А.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: доктор мед. наук, профессор, академик РАН С.Б. Середенин

СЕКРЕТАРЬ: доктор биол. наук, профессор РАН Л.Г. Колик

СЛУШАЛИ:

Защита диссертации Барчукова Владимира Валерьевича «Поиск кардиотропных средств в ряду линейных и циклических алкоксифенилаалканов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Научный руководитель - Крыжановский Сергей Александрович, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией фармакологии кровообращения ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий».

Официальные оппоненты:

Покровский Михаил Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Теплова Наталья Вадимовна, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой клинической фармакологии имени Ю.Б. Белоусова ЛФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова».

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РЕШИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) за решение научной задачи, имеющей значение для развития фармакологии, клинической фармакологии - выявление наиболее активного соединения АЛМ-802 в ряду линейных и циклических алкоксофенилазаланов, обладающего выраженным антиаритмическим и антиишемическим действием и обоснование перспективы его расширенного доклинического изучения в качестве потенциального лекарственного средства для терапии ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности, профилактики и лечения злокачественных нарушений сердечного ритма - присудить Барчукову Владимиру Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.
2. Принять заключение диссертационного совета (за - 16, против - нет, воздержавшихся - нет; заключение прилагается).

Председатель

д.м.н., проф., академик РАН

С.Б. Середенин

Ученый секретарь

д.б.н., профессор РАН

Л.Г. Колик

Выписка верна:

Ученый секретарь

д.б.н., профессор РАН

Л.Г. Колик

