

Протокол № 3

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«14» февраля 2024 года

Присутствовало: 21 член диссертационного совета из 21 члена, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

Председатель: доктор фармацевтических наук, профессор Краснюк Иван Иванович

Ученый секретарь: доктор фармацевтических наук, профессор Демина Наталья Борисовна

Присутствовали: д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Бабаскина Людмила Ивановна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.б.н., доцент Белова Мария Владимировна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н. Блынская Евгения Викторовна (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Бобкова Наталья Владимировна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Денисова Мария Николаевна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Каленикова Елена Игоревна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (мл.) (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н. Потанина Ольга Георгиевна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., чл.-корр. РАН, профессор Пятигорская Наталья Валерьевна (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Раменская Галина Владиславовна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., чл.-корр. РАН, профессор Самылина Ирина Александровна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Сергунова Екатерина Вячеславовна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Смирнов Валерий Валерьевич (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Спичак Ирина Владимировна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Ягудина Роза Исмаиловна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки).

Повестка дня: о принятии к защите и утверждении официальных оппонентов и ведущей организации

Слушали: заключение членов комиссии д.ф.н., доцента Смирнова Валерия Валерьевича (председатель), д.ф.н., профессора Селивановой Ирины Анатольевны, д.м.н., доцента Лазаревой Натальи Борисовны по рассмотрению диссертации **Кильдюшкина Даниила Андреевича** на тему «Создание подходов определения порфиринов в биологических жидкостях пациентов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с

диагностическими целями», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заклучение прилагается).

Постановили: по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифрам научных специальностей 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02 по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

По теме диссертационной работы опубликовано 8 печатных работ, отражающих полностью содержание диссертации, в том числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 1; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 2, иные публикации по результатам исследования – 2; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 3.

Принять к защите диссертацию Кильдюшкина Даниила Андреевича на тему «Создание подходов определения порфиринов в биологических жидкостях пациентов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диагностическими целями» по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям: 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, ввести в состав диссертационного совета на разовую защиту с правом решающего голоса трех докторов наук членов диссертационного совета ДСУ 208.001.20 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология: д.м.н. доцента Бабаскина Д.В., д.м.н. доцента Лазареву Н.Б., д.б.н. доцента Лебедеву С.А.

Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

Гаевую Людмилу Михайловну, доктора фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», лаборатория стандартизации и контроля качества лекарственных средств отдела качества и технологии лекарственных средств, ведущий научный сотрудник.

Калёкина Романа Анатольевича, доктора фармацевтических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, лаборатория судебно-химических и химико-токсикологических исследований, заведующий лабораторией.

В качестве ведущей организации рекомендовать:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет».

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты «20» марта 2024 года.

Результаты голосования «за» - 21

«против» - 0

Председатель диссертационного совета,
доктор фармацевтических наук, профессор

Краснюк И.И.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор фармацевтических наук, профессор

Демина Н.Б.

