

Протокол № 14

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

18 апреля 2025 года

Присутствовало: 20 членов диссертационного совета из 21 члена, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета, в том числе 6 докторов фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 9 докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 5 докторов наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Председатель: д.ф.н. профессор Краснюк Иван Иванович.

Ученый секретарь: д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна.

Присутствовали: председатель совета д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); заместитель председателя д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); заместитель председателя д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна (**3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (фармацевтические науки); ученый секретарь 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., доцент 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., 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).

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

Слушали:

- заключение членов комиссии д.ф.н., профессора Селивановой Ирины Анатольевны, д.ф.н., доцента Смирнова Валерия Валерьевича и д.б.н., доцента Беловой Марии Владимировны по рассмотрению диссертации Луценко Дарьи Николаевны на тему «Обоснование норм качества нового биологически активного соединения кардиопротекторного действия», выполненной в Пятигорском медико-фармацевтическом институте – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.ф.н., профессора Компанцевой Евгении Владимировны и представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается);

- сообщение ученого секретаря диссертационного совета о наличии письменных согласий официальных оппонентов и ведущей организации.

Постановили: по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02.

По результатам исследования опубликовано 9 работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международной базе RSCI; иные публикации по результатам диссертационного исследования – 3.

В диссертации отсутствуют заимствования, в том числе графических объектов, без ссылок на автора и источник заимствования, в связи с чем диссертация соответствует требованиям п.21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденном приказом ректора Сеченовского университета от № 0692/Рот 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.).

Принять к защите диссертацию Луценко Дарьи Николаевны на тему «Обоснование норм качества нового биологически активного соединения кардиопротекторного действия» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Зилфикарова Ифрата Назимовича – доктора фармацевтических наук, профессора РАН, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», отдел химии природных соединений, главный научный сотрудник;

Писарева Дмитрия Ивановича – доктора фармацевтических наук, доцента, Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Институт химических технологий и промышленной экологии, кафедра органической химии, заведующий кафедрой.

В качестве ведущей организации утвердить:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты – 21 мая 2025 года.

Результаты голосования: «за» – 20 «против» – нет

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.