

## Протокол № 34/2

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

**Присутствовало:** 19 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 5 докторов фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 8 докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 6 докторов фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

**Председатель:** доктор фармацевтических наук, профессор Краснюк Иван Иванович

**Ученый секретарь:** доктор фармацевтических наук, 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., 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 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); 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 утверждению официальных оппонентов и ведущей организации

**Слушали:**

- заключение членом комиссии член-корреспондента РАН, д.ф.н., профессора Пятигорской Натальи Валерьевны, д.ф.н., профессора Краснюка Ивана Ивановича (мл.) и д.ф.н. Блынской Евгении Викторовны по рассмотрению диссертации Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича на тему «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора», выполненной в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.ф.н., профессора Сысуева Бориса Борисовича, представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств 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 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, входящих в международную базу данных (Scopus); 2 научные статьи - в рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень ВАК при Минобрнауки России; 3 патента; 6 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

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), утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от № 0692/Р от 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 Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича на тему «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора», по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Утвердить в качестве официальных оппонентов:**

**Абрамович Римму Александровну** – доктора фармацевтических наук, доцента, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ), Центр регенеративной медицины, научно-производственный участок, начальник участка

**Джавахан Марина Аркадьевна** – доктора фармацевтических наук, доцента, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт фармации им. К.М. Лакина, заместитель директора по внедрению и разработке

**В качестве ведущей организации утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

**Утвердить дату защиты «25» декабря 2024 года.**

Результаты голосования: «за» – 19  
«против» – нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



*И.И. Краснюк*  
Краснюк И.И.

*Н.Б. Демина*  
Демина Н.Б.