

Протокол № 24

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«01» июля 2025 года

Присутствовало: 21 член диссертационного совета из 21 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета, в том числе 6 доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 9 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); учёный 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., 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., 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 утверждению официальных оппонентов и ведущей организации

Слушали:

- заключение членов комиссии д.ф.н., профессора Сысуева Бориса Борисовича (председатель), д.ф.н., профессора Краснюка Ивана Ивановича (мл.), д.б.н., Затевалова Александра Михайловича по рассмотрению диссертации Ануровой Марии Николаевны на тему «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями», выполненной в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) под руководством д.ф.н., профессора Деминой Н.Б., д.б.н., член-корреспондента РАН Алешкина А.В., представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научным специальностям 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология, 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 шифрам научных специальностей 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология, профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02.

По теме диссертации опубликовано в 47 публикаций, в том числе 8 научных статей 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 доктора наук; 10 статей в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed, Springer), 12 - иные публикации по результатам исследования, 1 монография, 2 патента, 14 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 Ануровой Марии Николаевны на тему «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями», по специальностям 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Сливкина Алексея Ивановича - доктора фармацевтических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой.

Суслину Светлану Николаевну – доктора фармацевтических наук, доцента, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой.

Красильникова Игоря Викторовича – доктора биологических наук, профессора, акционерное общество «Развитие Биотехнологий», директор по научной работе.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям: 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология, ввести в состав диссертационного совета на разовую защиту с правом решающего голоса пять докторов наук по специальности 1.5.6. Биотехнология, членов диссертационного совета 64.1.004.01. на базе федерального бюджетного учреждения науки “Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского” Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: : д.б.н. Затевалова А.М., д.б.н., доцента Воропаеву Е.А., д.б.н. Бочкареву С.С., д.б.н., профессора Лютова А.Г., д.б.н., профессора РАН Пименова Н.В.

В качестве ведущей организации утвердить:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты «17» сентября 2025 года.

Результаты голосования: «за» – 21

«против» – нет

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.