

Протокол № 34/2
заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
28 октября 2025 года

Присутствовало: 15 членов диссертационного совета из 21 члена, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

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., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна (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., 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., 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 утверждении официальных оппонентов и ведущей организации.

Слушали:

- заключение членов комиссии д.ф.н., профессора Сысуева Бориса Борисовича, д.ф.н., профессора Краснюка Ивана Ивановича (мл.), д.ф.н. Блынковой Евгении Викторовны по рассмотрению диссертации Масленниковой Марии Сергеевны на тему «Разработка состава и технологии производства твёрдой лекарственной формы с ресвератролом», выполненной в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) под руководством к.ф.н., доцента Соловьёвой Натальи Леонидовны и 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 результатам исследования автором 17 работ, в том числе 3 в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 5 иных публикаций по теме исследования; 9 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), 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 Масленниковой Марии Сергеевны на тему «Разработка состава и технологии производства твёрдой лекарственной формы с ресвератролом» по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Сливкина Алексея Ивановича – доктора фармацевтических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, заведующего кафедрой фармацевтической технологии;

Суслину Светлану Николаевну – доктора фармацевтических наук, доцента, федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства образования и науки Российской Федерации, заведующего кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии.

В качестве ведущей организации утвердить:

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

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты – 28 ноября 2025 года.

Результаты голосования: «за» – 15 «против» – нет

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.