

Протокол № 1/1

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

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

15 января 2026 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.

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.ф.н. доцент Бахрушина Е.О. **(3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (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 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. доцент Потанина Ольга Георгиевна **(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия) (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., профессор Смирнов Валерий Валерьевич **(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия) (фармацевтические науки)**; д.ф.н., профессор 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 Селивановой Ирины Анатольевны, д.ф.н., профессора Смирнова Валерия Валерьевича, д.ф.н., профессора Калениковой Елены Игоревны по рассмотрению диссертации Яичкова Ильи Игоревича на тему «Создание новых подходов к разработке методик для определения нестабильных соединений в биологических объектах при проведении доклинических исследований лекарственных средств», выполненной в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) под научным консультированием д.м.н., профессора, академика РАН Хохлова Александра Леонидовича и представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, и принятии 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 автором опубликовано 28 работ, в том числе 13 научных статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus, 3 научные статьи в научных журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 8 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, 2 патента на изобретение и 2 иные публикации по теме исследования.

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/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 Яичкова Ильи Игоревича на тему Создание новых подходов к разработке методик для определения нестабильных соединений в биологических объектах при проведении доклинических исследований лекарственных средств» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Сливкина Алексея Ивановича – доктора фармацевтических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» Минздрава России, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии, заведующий кафедрой;

Жердева Владимира Павловича – доктора медицинских наук, профессора, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», лаборатория фармакокинетики, заведующий лабораторией

Шохина Игоря Евгеньевича - доктора фармацевтических наук, директора ООО «Центр фармацевтической аналитики»

В качестве ведущей организации утвердить:

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты – 18 марта 2026 года.

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

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Демина Н.Б.