

## Протокол № 30/2

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

1 октября 2025 года

**Присутствовало:** 16 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, 6 докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 4 доктора 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., 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., 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).

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., профессора Калениковой Елены Игоревны, д.б.н., доцента Беловой Марии Владимировны по рассмотрению диссертации Шульги Николая Андреевича на тему «Разработка способов получения примесей некоторых лекарственных средств и их аттестация в качестве стандартных образцов», выполненной в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) под руководством к.ф.н., доцента Гегечкори Владимира Ираклиевича 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 автором опубликовано 7 работ, в том числе 5 научных статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus, Chemical Abstracts, 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 – зарубежной конференции).

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 Шульги Николая Андреевича на тему «Разработка способов получения примесей некоторых лекарственных средств и их аттестация в качестве стандартных образцов» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

**Утвердить в качестве официальных оппонентов:**

**Абдуллину Светлану Геннадиевну** - доктора фармацевтических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации, профессор

**Сергееву Марию Сергеевну** – кандидата фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», отдел качества и технологии лекарственных средств, лаборатория стандартизации и контроля качества лекарственных средств, ведущий научный сотрудник.

**В качестве ведущей организации утвердить:**

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

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

**Утвердить дату защиты – 19 ноября 2025 года.**

Результаты голосования: «за» – 16 «против» – нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.