

ПРОТОКОЛ № 36

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

от 19 ноября 2025 года

Присутствовало на заседании: 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 5 докторов фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 7 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., 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., 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., доцент Сысуев Борис Борисович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки).

Официальные оппоненты по диссертации:

Абдуллина Светлана Геннадиевна – доктор фармацевтических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации, профессор;

Сергеева Мария Сергеевна – кандидат 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.

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

Слушали: доклад Шульги Николая Андреевича: «Разработка способов получения примесей некоторых лекарственных средств и их аттестация в качестве стандартных образцов» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Постановили:

На заседании 19 ноября 2025 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение присудить Шульге Николаю Андреевичу ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Результаты голосования:

«за» – 16, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.