

ПРОТОКОЛ № 39

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

от 28 ноября 2025 года

Присутствовало на заседании: 18 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 4 доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 8 докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 6 докторов 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.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., 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., профессор 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., профессор Ягудина Роза Исмаиловна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки).

Официальные оппоненты по диссертации:

Тринеева Ольга Валерьевна – доктор фармацевтических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Минобрнауки России, кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии, и.о. заведующего кафедрой;

Никулин Александр Владимирович – доктор фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» Минобрнауки России, Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, кафедра аналитической химии имени И.П. Алимарина, профессор кафедры.

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

Слушали: доклад Родина Михаила Николаевича: «Совершенствование методов контроля качества цветков липы, семян льна, слоевищ ламинарии и лекарственных препаратов на их основе» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Постановили:

На заседании 28 ноября 2025 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение присудить Родину Михаилу Николаевичу ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Результаты голосования:

«за» – 18, «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.