

ПРОТОКОЛ № 40

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

от 28 ноября 2025 года

Присутствовало на заседании: 17 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, 5 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.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., 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 Сысуев Борис Борисович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки).

Официальные оппоненты по диссертации:

Сливкин Алексей Иванович - доктор фармацевтических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой;

Суслина Светлана Николаевна - доктор фармацевтических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой.

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

Слушали: доклад Масленниковой Марии Сергеевны: «Разработка состава и технологии производства твёрдой лекарственной формы с ресвератролом» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Постановили:

На заседании 28 ноября 2025 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение присудить Масленниковой Марии Сергеевне ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Результаты голосования:

«за» - 17, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет

Зам. Председателя диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, доцент

Горячев А.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Демина Н.Б.

