

## ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

от 15 апреля 2026 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 докторов наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки) – 6 человек; по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки) – 7 человек; по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела – 5 человек.

**Председательствующий**, зам. председателя диссертационного совета д.ф.н., профессор Горячев А.Б.

**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.м.н., доцент Бабаскин Дмитрий Владимирович (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Бахрушина Елена Олеговна (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., 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., 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).

**Официальные оппоненты по диссертации:**

**Жилякова Елена Теодоровна** – доктор фармацевтических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Институт фармации, химии и биологии, кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой;

**Блынская Евгения Викторовна** – доктор фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий", лаборатория технологии лекарственных препаратов, заведующий лабораторией.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет».

**Слушали:** доклад Шумковой Марины Михайловны: «Разработка и изучение аэродисперсной пленкообразующей системы с антибактериальным компонентом» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Постановили:** на заседании 15 апреля 2026 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение присудить Шумковой Марине Михайловне ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Результаты голосования:** «за» – 18, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет

Председательствующий, зам. председателя  
диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



*Горячев А.Б.*  
Горячев А.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

*Демина Н.Б.*  
Демина Н.Б.