

## ПРОТОКОЛ № 11

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

*от 24 апреля 2024 года*

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовало на заседании 19 членов диссертационного совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 5 человек.

**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 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. 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., 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),** д.ф.н., профессор Ягудина Роза Исмаиловна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки).

**Официальные оппоненты по диссертации:**

Абрамович Римма Александровна – доктор фармацевтических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный центр, начальник научно-производственного участка; факультет фундаментальной медицины, кафедра фармакогнозии и промышленной фармации, профессор кафедры;

Полковникова Юлия Александровна – доктор фармацевтических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, фармацевтический факультет, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии, доцент кафедры.

**Ведущая организация:**

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

**Слушали:** доклад Елагиной Анастасии Олеговны: «Разработка быстрорастворимых лекарственных форм, содержащих твердые дисперсии фуразолидона» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук» по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Постановили:**

На заседании 24 апреля 2024 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение

присудить Елагиной Анастасии Олеговне, ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Результаты голосования:**

«за» - 19, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет

Председательствующий  
диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, доцент



Горячев А.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Демина Н.Б.