

ПРОТОКОЛ № 12

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.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. 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:

Сливкин Алексей Иванович – доктор фармацевтических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета, заведующий кафедрой;

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

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Слушали: доклад Павлова Алексея Никитича: «Разработка состава и технологии получения назальных капель с пролонгированным высвобождением для лечения болезни Паркинсона» 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 Павлову Алексею Никитичу, 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

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Краснюк И.И.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор*

Демина Н.Б.

