

## ПРОТОКОЛ № 22

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

*от 25 октября 2023 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 6 человек.

**Председатель:** д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович

**Ученый секретарь:** д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна

**Присутствовали:** д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (3.4.1. **Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки)**; д.ф.н., профессор Белобородов Владимир Леонидович (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); 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. Блынская Евгения Викторовна (3.4.1. **Промышленная фармация и технология получения лекарств) (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., профессор Селиванова Ирина Анатольевна (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., профессор Спичак Ирина Владимировна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (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:**

Егорова Светлана Николаевна – доктор фармацевтических наук, профессор, заместитель директора по образовательной деятельности Института фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Абрамович Римма Александровна – доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармакогнозии и промышленной фармации факультета фундаментальной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

**Слушали:** доклад Кравченко Алексея Дмитриевича: «Разработка состава и технологии получения твердой лекарственной формы на основе производного фенилтетрагидрохинолиндиона из группы селективных блокаторов TRPA1» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук» по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Постановили:**

На заседании 25 октября 2023 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение присудить Кравченко Алексею Дмитриевичу 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.