

## ПРОТОКОЛ № 42

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02  
от 25 декабря 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовало на заседании 18 членов диссертационного совета, в том числе докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки) – 8 человек, по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки) – 4 человека, по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела – 6 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. 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., 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., 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:**

Гудкова Алевтина Алексеевна – доктор фармацевтических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии, доцент кафедры;

Жилкина Вера Юрьевна – кандидат фармацевтических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Институт биохимической технологии и нанотехнологии, доцент.

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

**Слушали:** доклад Кахрамановой Сабины Джейхуновны: «Изучение состава биологически активных соединений грудного сбора № 1 и лекарственного растительного препарата на его основе» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

**Постановили:**

На заседании 25 декабря 2024 года по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения диссертационный совет принял решение присудить Кахрамановой Сабине Джейхуновне ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

**Результаты голосования:**

«за» - 18, «против» - нет, «недействительных голосов» - нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Краснюк И.И.

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Демина Н.Б.

