

ПРОТОКОЛ № 21

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02

от 25 октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовало на заседании 17 членов диссертационного совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 5 человек.

Председательствующий: д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович
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); 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., 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., 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).

Официальные оппоненты по диссертации:

Алексеев Константин Викторович, доктор фармацевтических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», лаборатория готовых лекарственных форм, главный научный сотрудник.

Сулина Светлана Николаевна, доктор фармацевтических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой.

Слушали: доклад Нарышкина Саввы: «Разработка лекарственных форм метронидазола с применением твёрдых дисперсий» 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 Нарышкину Савве, 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

доктор фармацевтических наук, доцент



Горячев А. Б.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор*

Демина Н.Б.