

Протокол № 20/2

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02.
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» сентября 2023 года

Присутствовало: 18 членов диссертационного совета из 21 члена, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

Председатель: доктор фармацевтических наук, профессор Краснюк Иван Иванович

Ученый секретарь: доктор фармацевтических наук, 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., 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., доцент Сысуев Борис Борисович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки)

Повестка дня: о принятии к защите и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации

Слушали: заключение членов комиссии д.ф.н., профессора, члена-корреспондента РАН Пятигорской Натальи Валерьевны (председатель), д.ф.н., доцента Сысуева Бориса Борисовича, д.ф.н. Блынской Евгении Викторовны по рассмотрению диссертации **Нарышкина Саввы** на тему «Разработка лекарственных форм метронидазола с применением твердых дисперсий», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная

фармация и технология получения лекарств и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается).

Постановили: по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02

По теме диссертационной работы опубликовано 9 печатных работ, отражающих полностью содержание диссертации, в том числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 2; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 2, иные публикации по результатам исследования – 1; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 4.

Принять к защите диссертацию Нарышкина Саввы на тему «Разработка лекарственных форм метронидазола с применением твёрдых дисперсий» по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

Алексеева Константина Викторовича, доктора фармацевтических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», лаборатория готовых лекарственных форм, главный научный сотрудник.

Суслину Светлану Николаевну, доктора фармацевтических наук, доцента, 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.

В качестве ведущей организации рекомендовать:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты «25» октября 2023 года.

Результаты голосования «за» - 18
«против» - нет

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



[Signature]
Краснюк И.И.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

[Signature]
Демина Н.Б.