

Протокол № 9/1

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» марта 2024 года

Присутствовало: 17 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: 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); учёный секретарь, д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна (3.4.1. **Промышленная фармация и технология получения лекарств**) (фармацевтические науки); члены совета: 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., профессор 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); 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); 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).

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

Слушали: заключение членов экспертной комиссии: д.ф.н., чл.-корр. РАН, профессора Пятигорской Натальи Валерьевны, д.ф.н., доцента Сысуева Бориса Борисовича., д.ф.н. Блынской Евгении Викторовны по рассмотрению диссертации **Елагиной Анастасии Олеговны** на тему «Разработка быстрорастворимых лекарственных форм, содержащих твердые дисперсии фуразолидона», представленную на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности: 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств и принятию её 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 результатам диссертационной работы опубликовано 11 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 – 3; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 1; иные публикации по результатам исследования – 6; 1 патент РФ на изобретение «Быстрорастворимая лекарственная форма фуразолидона и способ ее получения» № 2772430 от 19.05.2022 г.

Принять к защите диссертацию Елагиной Анастасии Олеговны на тему «Разработка быстрорастворимых лекарственных форм, содержащих твердые дисперсии фуразолидона» по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

Абрамович Римма Александровна – доктор фармацевтических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный центр, начальник научно-производственного участка; факультет фундаментальной медицины, кафедра фармакогнозии и промышленной фармации, профессор кафедры

Полковникова Юлия Александровна – доктор фармацевтических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, фармацевтический факультет, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии, доцент кафедры

В качестве ведущей организации рекомендовать:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты «24» апреля 2024 года.

Результаты голосования: «за» – 17
«против» – нет

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.