## Протокол № 15

## заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01 от «23» октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

**Председательствующий**: заместитель председателя диссертационного совета, д.ф.н., профессор <u>Белобородов Владимир Леонидович</u>

Присутствовали: д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович, д.ф.н., профессор Белобородов Владимир Леонидович, д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович, д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна, д.ф.н., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна, д.ф.н., доцент Денисова Мария Николаевна, д.ф.н., профессор Каленикова Елена Игоревна, д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (мл.), д.ф.н., Кузьменко Алексей Николаевич, д.ф.н., профессор Оборотова Наталия Александровна, д.ф.н. Потанина Ольга Георгиевна, д.ф.н., профессор Пятигорская Наталья Валерьевна, д.ф.н., профессор Раменская Галина Владиславовна, чл.-корр. РАН, д.ф.н., профессор Самылина Ирина Александровна, д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна, д.ф.н., профессор Сорокина Алла Анатольевна, д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович, д.ф.н., старший научный сотрудник Титова Анна Васильевна

## Официальные оппоненты:

<u>Блынская Евгения Викторовна</u> – доктор фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», лаборатория готовых лекарственных форм опытно-технологического отдела, заведующая лабораторией.

<u>Гузев Константин Сергеевич</u> – доктор фармацевтических наук, фармацевтическое научно-производственное предприятие АО «Ретиноиды», отдел обеспечения качества, ведущий специалист.

## Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань

Слушали: основные результаты диссертационного исследования Кашликовой Ирины Михайловны на тему «Разработка состава и технологии мягких лекарственных форм производных нитрофурана» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств.

Постановили: по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения считать диссертационную работу Кашликовой Ирины Михайловны на тему «Разработка состава и технологии мягких лекарственных форм производных нитрофурана» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 — Технология получения лекарств завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение важной научно-практической задачи по разработке составов и технологии получения новых антимикробных лекарственных средств на основе производных нитрофурана с широким спектром действия, что представляет высокую значимость для развития отечественной фармацевтической технологии.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, И полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Московский государственный медицинский университет И.М. Министерства здравоохранения Сеченова Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, а ее автор, Кашликова Ирина Михайловна, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств.

Результаты голосования:

«за» – 18, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета Белобородов Владимир Леонидович

Демина Наталья Борисовна