

Протокол № 5
заседания диссертационного совета Д 208.040.09
от 19 февраля 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

Председатель: председатель диссертационного совета
д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович

Присутствовали: д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович, д.т.н., профессор Быков Валерий Алексеевич, д.ф.н., профессор Белобородов Владимир Леонидович, д.ф.н., д.т.н. профессор Береговых Валерий Васильевич, профессор Демина Наталья Борисовна, д.ф.н., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна, д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович, д.ф.н., доцент Денисова Мария Николаевна, д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (мл.), д.ф.н., профессор Оборотова Наталья Александровна, д.ф.н., профессор Пятигорская Наталья Валерьевна, д.ф.н., профессор Рудакова Инна Павловна, д.ф.н., профессор Садчикова Наталья Петровна, д.ф.н., профессор Самылина Ирина Александровна, д.ф.н., профессор Сбоева Сана Георгиевна, д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна, д.ф.н., профессор Сорокина Алла Анатольевна, д.ф.н. Титова Анна Васильевна, д.ф.н., профессор Ягудина Роза Исмаиловна

Официальные оппоненты:

1. **Сливкин Алексей Иванович** – доктор фармацевтических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета, заведующий кафедрой.

2. **Гузев Константин Сергеевич** – доктор фармацевтических наук, ЗАО Фармацевтическое научно-производственное предприятие «Ретиноиды» г. Москва, уполномоченное лицо.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России).

Слушали: основные результаты диссертационного исследования Бркич Лилианы Любановны на тему «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций» 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 Бркич Лилианы Любановны на тему «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение важной научной задачи по разработке инновационного лекарственного средства с комплексной терапевтической активностью на основе производных глюкозамина и акриловых полимеров для лечения инфицированных ран различного генеза.

Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автору, Бркич Лилиане Любановне, присудить ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств.

Результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Краснюк Иван Иванович

Демина Наталья Борисовна