

ПРОТОКОЛ № 17

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01

от 18 мая 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовало на заседании 19 членов диссертационного совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 5 человек.

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

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 Бабаскина Людмила Ивановна, д.ф.н. Блынская Евгения Викторовна, д.ф.н., доцент Бобкова Наталья Владимировна, д.ф.н., профессор, академик РАН Быков Валерий Алексеевич, д.ф.н., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна, д.ф.н., профессор Каленикова Елена Игоревна, д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (мл.), д.ф.н. Кузьменко Алексей Николаевич, д.ф.н. Потанина Ольга Георгиевна, д.ф.н., профессор Раменская Галина Владиславовна, д.ф.н., профессор, чл.-корр. РАН Самылина И.А., д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна, д.ф.н., доцент Сергунова Екатерина Вячеславовна, д.ф.н., доцент Смирнов Валерий Валерьевич, д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович, д.ф.н., профессор Чупандина Елена Евгеньевна, д.ф.н., профессор, Ягудина Роза Исмаиловна.

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.

Суслина Светлана Николаевна, доктор фармацевтических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

88

высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Слушали: доклад Бу Лугэнь на тему: «Разработка лекарственной формы противоопухолевого препарата на основе гликозидного производного индолокарбазола» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств.

Постановили, по итогам открытого голосования и на основании принятого заключения считать диссертационную работу Бу Лугэнь на тему: «Разработка лекарственной формы противоопухолевого препарата на основе гликозидного производного индолокарбазола», по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи в области фармацевтической технологии, состоящей в разработке новой, эффективной лекарственной формы, оказывающей антиангиогенное действие и имеющей существенное значение для фармации.

Диссертационная работа Бу Лугэнь полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автору Бу Лугэнь присудить ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата фармацевтических наук гр. Бу Лугэнь.

«за» 19

«против» нет

«недействительных бюллетеней» нет

Зам. председателя диссертационного совета

доктор фармацевтических наук, доцент



А.Б. Горячев

И. о. ученого секретаря

диссертационного совета

доктор фармацевтических наук, профессор

И.А. Селиванова