

ПРОТОКОЛ № 28

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01

от 20 октября 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовало на заседании 21 член диссертационного совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 21 человек.

Председатель: д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович

Присутствовали: д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович, д.ф.н., профессор Белобородов Владимир Леонидович, д.ф.н., Горячев Андрей Борисович, д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна, д.ф.н., профессор Бабаскина Людмила Ивановна, 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., профессор Оборотова Наталия Александровна, д.ф.н., Потанина Ольга Георгиевна, д.ф.н., профессор Прокофьева Вера Ивановна, д.ф.н., профессор Пятигорская Наталья Валерьевна, д.ф.н., профессор Раменская Галина Владиславовна, д.ф.н., профессор, член-корреспондент РАН, Самылина Ирина Александровна, д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна, д.ф.н. профессор Спичак Ирина Владимировна, д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович, д.ф.н.. Титова д.ф.н. профессор Чупандина Елена Евгеньевна, д.ф.н. профессор Ягудина Роза Исмаиловна.

Официальные оппоненты по диссертации:

Потанина Ольга Георгиевна, доктор фармацевтических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства образования и науки Российской Федерации, директор Центра научных исследований и разработок Центра коллективного пользования (Научно-образовательного центра).

Кривых Максим Андреевич, кандидат фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ НЦЭСМП Минздрава России), заместитель начальника управления экспертизы противобактериальных медицинских иммунобиологических препаратов.

Ведущая организация: Акционерное общество «Всесоюзный центр по безопасности биологически активных веществ».

Слушали: доклад Турецкого Евгения Александровича на тему: «Создание стандартного образца водного раствора фуллерена» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Постановили, по итогам открытого голосования и на основании принятого заключения считать диссертационную работу Турецкого Евгения Александровича на тему: «Создание стандартного образца водного раствора фуллерена», по специальности 14.04.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи по разработке стандартного образца водного раствора фуллерена и способов определения показателей его качества. Результаты исследования имеют важное значение для дальнейшей разработки препаратов на основе нанодисперсных систем в медицине и обосновывают необходимость введения специфичных для них показателей качества, характеризующих размер и строение наночастиц.

Диссертационная работа Турецкого Евгения Александровича 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автору Турецкому Евгению Александровичу присудить ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата фармацевтических наук гр. Турецкому Евгению Александровичу

«за» 21

«против» нет

Председатель диссертационного совета

доктор фармацевтических наук, профессор

И.И. Краснюк

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор фармацевтических наук, профессор

Н.Б. Демина

