

Протокол № 18

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01

от 25 ноября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 23 человека.

Председательствующий:

председатель диссертационного совета 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., доцент Горячев Андрей Борисович, д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна, д.ф.н., профессор Бабаскина Людмила Ивановна, д.ф.н., доцент Бобокова Наталья Владимировна д.ф.н, профессор Глембоцкая Галина Тихоновна, д.ф.н., доцент Денисова Мария Николаевна, 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, 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., профессор Спичак Ирина Владимировна, д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович, д.ф.н., Титова Анна Васильевна, д.ф.н., профессор Чупандина Елена Евгеньевна, д.ф.н., профессор Ягундина Роза Исмаилова.

Официальные оппоненты:

Гаевая Людмила Михайловна – доктор фармацевтических наук, ведущий научный сотрудник опытно-технологический отдела ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова».

Шохин Игорь Евгеньевич – доктор фармацевтических наук, генеральный директор ООО «Центр Фармацевтической Аналитики».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск.

Слушали: основные результаты диссертационного исследования Козлова Алексея Владимировича на тему «Разработка методики количественного анализа дабигатрана для задач фармакокинетики и лекарственного мониторинга» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Постановили: по итогам тайного голосования и на основании принятого заключения считать диссертационную работу Козлова Алексея

Владимировича на тему «Разработка методики количественного анализа дабигатрана для задач фармакокинетики и лекарственного мониторинга» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия дела завершены научным исследованием, содержащим решение важной научно-практической задачи по разработке методики количественного анализа дабигатрана в плазме крови и ее применению в лекарственном терапевтическом мониторинге, что представляет существенное значение для современной фармацевтической науки и практики.

Диссертация 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автору, Козлову Алексею Владимировичу, присудить ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04. 02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Результаты голосования: «за» - 23

«против»- нет

«недействительных бюллетеней» - нет

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



 Краснюк Иван Иванович

Демина Наталья Борисовна