

## ПРОТОКОЛ №15

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01

*от 16 июня 2021 года*

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовало на заседании 20 членов диссертационного совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 9 человек.

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

**Присутствовали:** д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович, д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович, д.ф.н., профессор Белобородов Владимир Леонидович, д.ф.н., профессор Бабаскина Людмила Ивановна, д.ф.н., доцент Бобкова Наталья Владимировна, д.ф.н., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна, д.ф.н., профессор Каленикова Елена Игоревна, д.ф.н., доцент Денисова Мария Николаевна д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (мл.), 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., доцент Сысуев Борис Борисович, д.ф.н., профессор Чупандина Елена Евгеньевна, д.ф.н. профессор Ягудина Роза Исмаиловна.

### **Официальные оппоненты по диссертации:**

Калёкин Роман Анатольевич, доктор фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией судебно-химических и химико-токсикологических исследований;

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

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-практический токсикологический центр Федерального медико-биологического агентства».

**Слушали:** доклад Мельник Елизаветы Валерьевны на тему: «Разработка методики определения алкалоидов чемерицы в биологических объектах и лекарственных препаратах методом ВЭЖХ-МС/МС» 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 Мельник Елизаветы Валерьевны на тему: «Разработка методики определения алкалоидов чемерицы в биологических объектах и лекарственных препаратах методом ВЭЖХ-МС/МС», по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия, законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований с использованием современных инструментальных методов анализа содержится решение актуальной научно-практической задачи по лабораторной диагностике отравлений алкалоидами чемерицы Лобеля (иервин, протOVERATРИН А, протOVERATРИН В) путем их идентификации в биологических образцах пациентов. Диссертационное исследование имеет большое значение при проведении химико-токсикологической диагностики отравлений алкалоидами чемерицы, в том числе отравлений лекарственным препаратом «Чемеричная вода», и постановке правильного диагноза с последующим оказанием специализированной медицинской помощи.

Диссертационная работа Мельник Елизаветы Валерьевны 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, Мельник Елизавете Валерьевне, 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. Мельник Елизавете Валерьевне

«за» 20

«против» нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

И.И. Краснюк

И.о. ученого секретаря диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

И.А. Селиванова

