

## **ПРОТОКОЛ № 6**

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01

*от 16 марта 2022 года*

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовало на заседании 23 члена диссертационного совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 10 человек.

**Председательствующий:** д.ф.н., профессор Краснюк И.И.

**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.т.н., профессор, академик РАН Береговых Валерий Васильевич, д.ф.н., доцент Бобкова Наталья Владимировна, д.ф.н., Блынская Евгения Викторовна, 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., доцент Денисова Мария Николаевна, д.ф.н. Кузьменко Алексей Николаевич, д.ф.н. Потанина Ольга Георгиевна, 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., Сергунова Екатерина Вячеславовна, д.ф.н., Смирнов Валерий Валерьевич, д.ф.н. профессор Спичак Ирина Владимировна, д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович, д.ф.н., Титова Анна Васильевна, д.ф.н., профессор Ягудина Роза Исмаиловна.

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

Эпштейн Наталья Борисовна, доктор фармацевтических наук, профессор, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический Институт», отделение биотехнологий

Перова Ирина Борисовна, кандидат фармацевтических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, лаборатория метаболомного и протеомного анализа, старший научный сотрудник

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Слушали:** доклад Хорольского Михаила Дмитриевича на тему: «Разработка и валидация методик определения примесей с потенциальной генотоксичностью при стандартизации фармацевтических субстанций» 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 Хорольского Михаила Дмитриевича на тему: «Разработка и валидация методик определения примесей с потенциальной генотоксичностью при стандартизации фармацевтических субстанций», по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия, является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим решение важной научно-практической задачи совершенствования методов контроля качества лекарственных средств и повышения уровня их стандартизации.

Диссертационная работа Хорольского Михаила Дмитриевича 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 Хорольскому Михаилу Дмитриевичу 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. Хорольскому Михаилу Дмитриевичу

«за» 23

«против» нет

«недействительных бюллетеней» нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



И.И. Краснюк

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

И.А. Селиванова