

## Протокол № 10/4

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
27 апреля 2026 года

**Присутствовало:** 19 членов диссертационного совета из 21 члена, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

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

**Ученый секретарь:** д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна.

**Повестка дня:** о принятии к защите и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации.

### **Слушали:**

– заключение членов комиссии д.ф.н., профессора Сысуева Бориса Борисова, д.ф.н., профессора Краснюка Ивана Ивановича (мл.), д.ф.н., доцента Бахрушиной Елены Олеговны по рассмотрению диссертации Колпаксиди Александра Павловича на тему «Разработка инъекционной лекарственной формы противоопухолевого препарата на основе производного индолокарбазола ЛХС-1269», выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и федеральном государственном бюджетном учреждении «НМИЦ онкологии имени Н. Н. Блохина» Минздрава России под руководством д.ф.н., профессора Краснюка Ивана Ивановича и представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается);

– сообщение ученого секретаря диссертационного совета о наличии письменных согласий официальных оппонентов и ведущей организации.

**Постановили:** по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02.

По результатам исследования автором опубликовано в 8 печатных работах, в том числе в 3 статьях в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, в 1 иной публикации, и в 4 работах в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

В диссертации отсутствуют заимствования, в том числе графических объектов, без ссылок на автора и источник заимствования, в связи с чем диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденном приказом ректора Сеченовского университета № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.).

Принять к защите диссертацию Колпаксиди Александра Павловича на тему «Разработка инъекционной лекарственной формы противоопухолевого препарата на основе производного индолокарбазола ЛХС-1269» по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Утвердить в качестве официальных оппонентов:**

**Абрамович Римму Александровну** - доктора фармацевтических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ), Центр регенеративной медицины, научно-производственный участок, начальник участка

**Блынскую Евгению Викторовну** – доктора фармацевтических наук, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» лаборатория технологии лекарственных препаратов, заведующий лабораторией;

**В качестве ведущей организации утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

**Утвердить дату защиты – 10 июня 2026 года.**

Результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.