

## Протокол № 26/2

заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
2 сентября 2025 года

**Присутствовало:** 16 членов диссертационного совета из 21 члена, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета, в том числе 5 докторов фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 7 докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 4 доктора наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

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

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

**Присутствовали:** председатель совета д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); заместитель председателя д.ф.н., доцент Горячев Андрей Борисович (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); заместитель председателя д.ф.н., профессор Селиванова Ирина Анатольевна (**3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (**фармацевтические науки**); ученый секретарь д.ф.н., профессор Демина Наталья Борисовна (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Бабаскина Людмила Ивановна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Бобкова Наталья Владимировна (**3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (**фармацевтические науки**); д.ф.н., профессор Глембоцкая Галина Тихоновна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Каленикова Елена Игоревна (**3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (**фармацевтические науки**); д.ф.н., профессор Краснюк Иван Иванович (мл.) (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н. Потанина Ольга Георгиевна (**3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (**фармацевтические науки**); д.ф.н., чл.-корр. РАН, профессор Пятигорская Наталья Валерьевна (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки); д.ф.н., профессор Раменская Галина Владиславовна (**3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**)

(фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Сергунова Екатерина Вячеславовна (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Смирнов Валерий Валерьевич (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки), д.ф.н., профессор Ягудина Роза Исмаиловна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки).

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

**Слушали:**

- заключение членов комиссии чл.-корр. РАН, д.ф.н., профессора Самылиной Ирины Александровны, д.ф.н., профессора Селивановой Ирины Анатольевны, д.ф.н., доцента Потаниной Ольги Георгиевны по рассмотрению диссертации Нестерова Георгия Викторовича на тему «Изучение показателей качества листьев ольхи видов *Alnus incana* (L.) Moench; *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn», выполненной в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) под руководством к.ф.н., доцента Литвиновой Татьяны Михайловны и представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 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 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.02.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных (Scopus), 4 статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 4 иные публикации, 4 публикации в сборниках материалов всероссийских 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 признаком ректора Сеченовского университета от № 0692/Рот 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 Нестерова Георгия Викторовича на тему «Изучение показателей качества листьев ольхи видов *Alnus incana* (L.) Moench; *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

**Утвердить в качестве официальных оппонентов:**

**Сливкина Алексея Ивановича** – доктора фармацевтических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой;

**Успенскую Елену Валерьевну** – доктора фармацевтических наук, доцента, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра фармацевтической и токсикологической химии, профессор кафедры.

**В качестве ведущей организации утвердить:**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

**Утвердить дату защиты – 15 октября 2025 года.**

Результаты голосования: «за» – 16 «против» – нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.