

## Протокол № 40/2

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.02  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«18» декабря 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовало на заседании 17 членов диссертационного совета, в том числе докторов наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки) – 8 человек, по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки) – 4 человека, по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела – 4 человека.

**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.б.н., доцент Белова Мария Владимировна (3.4.2. **Фармацевтическая химия, фармакогнозия**) (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., доцент Денисова Мария Николаевна (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., 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., профессор Спичак Ирина Владимировна (3.4.3. Организация фармацевтического дела) (фармацевтические науки); д.ф.н., доцент Сысуев Борис Борисович (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (фармацевтические науки).

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

**Слушали:**

- заключение членов комиссии д.ф.н., доцента Смирнова Валерия Валерьевича, д.ф.н., профессора Бобковой Натальи Владимировны и д.ф.н. Потаниной Ольги Георгиевны по

рассмотрению диссертации Фатеенковой Ольги Владимировны на тему «Разработка подходов к анализу фосфорорганических пестицидов в лекарственном растительном сырье методом хромато-масс спектрометрии», выполненной в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) под руководством к.ф.н., доцента Савватеева Алексея Михайловича, 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 диссертационного исследования автором опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 оригинальные научные статьи и 1 иная публикация в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, Chemical Abstracts; 1 патент; 5 публикаций 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), утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от № 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 Фатеенковой Ольги Владимировны на тему «Разработка подходов к анализу фосфорорганических пестицидов в лекарственном растительном сырье методом хромато-масс спектрометрии», по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

**Утвердить в качестве официальных оппонентов:**

**Гудкову Алевтину Алексеевну** – доктора фармацевтических наук, доцента, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии, доцент кафедры

**Копытько Янину Федоровну** – кандидата фармацевтических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», Центр химии и фармацевтической технологии, отдел химии природных соединений, ведущий научный сотрудник

**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 «19» февраля 2025 года.**

Результаты голосования: «за» – 17

«против» – нет

Председатель диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор фармацевтических наук, профессор



Краснюк И.И.

Демина Н.Б.