

## Протокол № 10/5

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.002.01

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

«11» апреля 2022 года

**Присутствовало:** 26 членов диссертационного совета из 26 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

**Председатель:** доктор фармацевтических наук, профессор Краснюк Иван Иванович

**И.о ученого секретаря:** доктор фармацевтических наук, профессор Селиванова Ирина Анатольевна

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

**Слушали:** заключение членов комиссии д.фарм.н., доцента Сысуева Бориса Борисовича, д.фарм.н. Смирнова Валерия Валерьевича, д.фарм.н. Блынковой Евгении Викторовны по рассмотрению диссертации **Шпрах Зои Сергеевны** на тему «Теоретические и экспериментальные основы создания лекарственных средств для лечения нейроэндокринных опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научным специальностям 14.04.01 – Технология получения лекарств и 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия и принятию её к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается).

**Постановили:** по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей профилю научных специальностей 14.04.01 – Технология получения лекарств и 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.01.

Основные положения диссертационной работы отражены в 49 публикациях, в том числе:

- научных статей в изданиях из Перечня Сеченовского Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России - 11 статей;
- в изданиях, индексируемых в международных базах данных - 17 статей;
- обзорных статей в международных базах данных – 4;
- патенты на изобретения - 4.

Принять к защите диссертацию Шпрах Зои Сергеевны на тему «Теоретические и экспериментальные основы создания лекарственных средств для лечения нейроэндокринных опухолей» по специальностям 14.04.01 – Технология получения лекарств и 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

