

Протокол № 10/3

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 утверждении официальных оппонентов и ведущей организации

Слушали: заключение членов комиссии д.фарм.н., профессора Самылину Ирину Александровну, д.фарм.н., профессора Белобородова Владимира Леонидовича, д.фарм.н., доцента Бобкову Наталью Владимировну по рассмотрению диссертации **Никулина Александра Владимировича** на тему «Совершенствование стандартизации субстанций природного происхождения на основе современных инструментальных методов аналитической химии и теоретических методов квантовой химии», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 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 шифру научной специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия и профилю диссертационного совета ДСУ 208.002.01.

Основные положения диссертационной работы отражены в 20 публикациях, в том числе:

- научных статей в изданиях из Перечня Сеченовского Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России - 6 статей;
- в изданиях, индексируемых в международных базах данных, - 13 статей;
- обзорная статья в международных базах данных - 1.

Принять к защите диссертацию Никулина Александра Владимировича на тему «Совершенствование стандартизации субстанций природного происхождения на основе современных инструментальных методов аналитической химии и теоретических методов квантовой химии» по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

