

Выписка из протокола № 7
Заседания Диссертационного совета Д 208.040.09
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

«18» марта 2020 года

Присутствовало 19 членов Диссертационного Совета из 26, утвержденных ВАК при Минобрнауки России в составе Совета.

Слушали: заключение членов комиссии доктора фармацевтических наук Титовой А.В., доктора фармацевтических наук, профессора Оборотовой Н.А., доктора фармацевтических наук, профессора Белобородова В.Л. по рассмотрению диссертации Ситенкова Александра Юрьевича на тему «Создание и исследование микро- и наноразмерных систем доставки на основе полиметакрилатных комплексов», представленную на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств и принятию ее к защите; утверждение официальных оппонентов и ведущей организации. (Заключение членов комиссии прилагается).

Постановили: Представленная диссертация соответствует шифру научной специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств и соответствует профилю Диссертационного Совета Д 208.040.09. По теме диссертационной работы опубликовано 19 печатных работы, в том числе – 8 в изданиях, рецензируемых ВАК, 7 в журналах индексируемых SCOPUS.

Принять к защите диссертацию Ситенкова Александра Юрьевича на тему «Создание и исследование микро- и наноразмерных систем доставки на основе полиметакрилатных комплексов» по специальности: 14.04.01 – Технология получения лекарств.

1. Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

Алексеева Константина Викторовича – доктора фармацевтических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории готовых лекарственных форм Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова».

Мизину Прасковью Георгиевну – доктора фармацевтических наук, профессора, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений».

2. В качестве ведущего учреждения рекомендовать Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

3. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты «17» июня 2020 года.

Результаты голосования: «за» 19 «против» шесть

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

И.И. Краснюк

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор фармацевтических наук, профессор

Н.Б. Демина

