

Выписка из протокола № 2

Заседания Диссертационного совета Д.208.040.08
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

«21» января 2020 г.

Присутствовало 19 членов Диссертационного Совета из 24 утвержденных ВАК при Минобрнауки России в составе Совета.

Слушали: заключение членов комиссии д.м.н., профессора Пашкова Е.П., д.м.н., профессора Несвижского Ю.В., д.м.н., доцента Морозовой О.Л. по рассмотрению диссертации Мухиной Александры Юрьевны «Взаимосвязь состояния микробиоты толстой кишки и функций нервной системы в условиях иммобилизационного стресса и применения производного тафтцина у крыс» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология, 14.03.03 – патологическая физиология (заключение членов комиссии прилагается).

Постановили: Представленная диссертация соответствует шифрам научных специальностей 03.02.03 – микробиология, 14.03.03 – патологическая физиология и соответствует профилю Диссертационного Совета Д.208.040.08. По теме диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, в том числе – 4 в изданиях, рецензируемых ВАК.

Принять к защите диссертацию Мухиной Александры Юрьевны на тему «Взаимосвязь состояния микробиоты толстой кишки и функций нервной системы в условиях иммобилизационного стресса и применения производного тафтцина у крыс» по специальностям 03.02.03 – микробиология, 14.03.03 – патологическая физиология.

1. Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

- Воронину Татьяну Александровну, доктора медицинских наук, профессора, заведующую лабораторией психофармакологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»;
- Червинца Вячеслава Михайловича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России.

