

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 99.0.027.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева

от «24» декабря 2024 г. № 20

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 19 членов диссертационного совета из 24 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 1.5.6.; Пальмина Н.П., д.б.н., 1.5.6.; Сульман М.Г., д.х.н., 1.5.6., Артюхов А.А., д.х.н., 1.5.6.; Белов А.А. д.т.н., 1.5.6.; Васильева С.В., д.б.н., 1.5.6.; Градова Н.Б., д.б.н., 1.5.6.; Гусева Т.В., д.т.н., 1.5.6.; Коваленко Л.В., д.х.н., 1.5.6., Косивцов Ю.Ю., д.т.н., 1.5.6.; Красноштанова А.А., д.х.н., 1.5.6.; Ксенофонтов Б.С., д.т.н., 1.5.6, Кусков А.Н., д.х.н. 1.5.6.; Марквичева Е.А., д.х.н. 1.5.6.; Мисников О.С., д.т.н., 1.5.6.; Молчанов В.П., д.т.н., 1.5.6.; Семенова М.Г., д.х.н., 1.5.6.; Складнев Д.А., д.б.н., 1.5.6.; Шакир И.В., к.т.н. 1.5.6.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Мыльниковой Алены Николаевны на тему «Разработка микрофлюидной модели кровеносного сосуда для изучения функциональных свойств эндотеальных клеток» в виде рукописи по специальности 1.5.6. Биотехнология. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за –19(девятнадцать), против – нет, воздержавшихся – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Мыльниковой Алене Николаевне ученую степень кандидата технических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

