

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 «21» июня 2022 года № 8

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 человек.

Панфилов В.И., д.т.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.; Жигачева И.В., д.б.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.; Матвеева В.Г., д.х.н., 1.5.6.; Мисников
О.С., д.т.н., 1.5.6.; Пальмина Н.П., д.б.н., 1.5.6.; Семенова М.Г., д.х.н., 1.5.6.; Складнев
Д.А., д.б.н., 1.5.6.; Сульман М.Г., д.х.н., 1.5.6.; Шакир И.В., к.т.н. 1.5.6.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени
кандидата химических наук Стойновой Анастасии Михайловны на тему
«Влияние наночастиц различной природы на иммунологические свойства аутоантител
при создании диагностических конъюгатов «наноноситель-биолиганд» в виде
рукописи по специальности 1.5.6. Биотехнология. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета
(за – 17 (семнадцать), против – нет, воздержавшихся – 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 Стойновой Анастасии Михайловне ученую степень кандидата
химических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

