

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 «27» февраля 2024 года № 2

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 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.; 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.; Кусков А.Н. д.х.н., 1.5.6.; Красноштанова А.А., д.х.н., 1.5.6.; Ксенофонтов Б.С., д.т.н., 1.5.6.; Марквичева Е.А. д.х.н., 1.5.6.; Матвеева В.Г., д.х.н., 1.5.6.; Мисников О.С., д.т.н., 1.5.6.; Молчанов В.П. 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 биологических наук Насибова Элвина Мубариз оглы на тему «Разработка биотехнологических процессов получения коллагенолитических протеаз с использованием микромицетов» в виде рукописи по специальности 1.5.6. Биотехнология. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за–17(семнадцать), против – 1(один) , воздержавшихся – нет; недействительных бюллетей– 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 Насинову Элвину Мубариз оглы ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

