

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 «30» мая 2023 года № 8

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 человек.

Панфилов В.И., д.т.н., 1.5.6.; Пальмина Н.П., д.б.н., 1.5.6.; Артюхов А.А., д.х.н., 1.5.6.;
Белов А.А., д.т.н., 1.5.6.; Градова Н.Б., д.б.н., 1.5.6.; Кусков А.Н., д.х.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.; 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.; 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 Стадольниковой Полины Юрьевны на тему «Разработка и
исследование свойств нового биокатализатора на основе альгинатных микросфер и
глюкозооксидазы» 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 Стадольниковой Полине Юрьевне ученую степень кандидата
химических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

