

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 999.095.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 18 от «15» декабря 2020 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 человек.

Панфилов В.И., д.т.н., 03.01.06, Пальмина Н.П., д.б.н., 03.01.06; Сульман М.Г., д.х.н. 03.01.06; Артюхов А.А., д.х.н., 03.01.06; Белов А.А., д.т.н., 03.01.06; Градова Н.Б., д.б.н., 03.01.06; Коваленко Л.В., д.х.н., 03.01.06; Коршак Ю.В., д.х.н. 03.01.06, Косивцов Ю.Ю. д.т.н.03.01.06; Красноштанова А.А., д.х.н., 03.01.06; Ксенофонтов Б.С., д.т.н, 03.01.06; Марквичева Е.А., д.х.н. 03.01.06; Матвеева В.Г., д.х.н., 03.01.06; Мисников О.С. д.т.н., 03.01.06; Семенова М.Г. д.х.н., 03.01.06; Складнев Д.А. д.б.н., 03.01.06; Шакир И.В., к.т.н. 03.01.06;

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Супрунчук Викторией Евгеньевной на тему: «Нанобиокомпозит на основе фукоидана как система таргетной доставки тромболитического агента» в виде рукописи по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии). Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого 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 п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Супрунчук Виктории Евгеньевне ученую степень кандидата химических наук по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

