

ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета 99.0.027.03
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
№ 5 от « 19 » апреля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 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.; 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.; 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.; 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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Красноштановой А.А.

в составе д.х.н. Красноштановой А.А., д.х.н. Марквичевой Е.А. и д.х.н. Сульмана М.Г. по диссертации Стойковой Анастасии Михайловны на тему «Влияние наночастиц различной природы на иммунологические свойства аутоантител при создании диагностических конъюгатов «наноноситель-биолиганд» по специальности 1.5.6. Биотехнология, выполненной в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которому совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора;
- по материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ, из которых 2 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России, 3 статьи и 2 тезисов в журналах, представленных в международных базах данных Scopus и Web of

Science. По результатам исследования получено 2 свидетельства о регистрации баз данных.

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения об ограниченном распространении не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Левачев Сергей Михайлович	Д.х.н.		1.4.7.Высокомолекулярные соединения 1.4.10 Коллоидная химия	Доцент кафедры коллоидной химии Химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
2	Воейкова Татьяна Александровна	к.б.н.	Старший научный сотрудник по специальности «Генетика»	03.02.07 – генетика	Ведущий научный сотрудник лаборатории белковой инженерии НИЦ "Курчатовский институт"

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»;
- назначить защиту на 21 июня 2022 года;

- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. Красноштановой А.А., д.х.н. Марквичевой Е.А. и д.х.н. Сульмана М.Г.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир



Секретарь (М.А. Барисаева)