

ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета Д 999.095.03
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
№ 20 от « 29» декабря 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 19 членов диссертационного совета из 24 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 03.01.06, Сульман М.Г., д.х.н., 03.01.06, Пальмина Н.П., д.б.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, Гусева Т.В., д.т.н., 03.01.06, Жигачева И.В., д.б.н., 03.01.06, Коршак Ю.В., д.х.н., 03.01.06, Коваленко Л.В., д.х.н., 03.01.06, Косивцов Ю.Ю., д.х.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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Марквичевой Е.А.

в составе Марквичева Е.А.- председатель, Коваленко Л.В., Белов А.А.- члены комиссии по диссертации Сульман Александрины Михайловны на тему «Гетерогенные биокатализаторы на основе глюкозооксидазы, иммобилизованной на магнитоотделяемые мезопористые оксиды» по специальности 03.01.06-Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии).

Работа выполнена на кафедре биотехнологии, химии и стандартизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тверской государственной технической университет

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 теме диссертации опубликовано 19 печатных работ в изданиях, входящих международных реферативных базы данных Web of Science и Scopus, в изданиях из рекомендованного перечня ВАК Минобрнауки РФ и прочих изданиях, а также подготовлена заявка на патент Российской Федерации №2020119280.
- 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 ограниченного распространения 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	Понаморева Ольга Николаевна	Д.х.н.	Доцент по кафедре химии	03.01.06 – Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)	Заведующая кафедрой биотехнологии Тульского государственного университета
2	Шнайдер Ксения Леонидовна	К.х.н.	-	02.00.15 – Кинетика и катализ	Доцент кафедры пищевой биотехнологии Казанского национального исследовательского университета

- назначить ведущую организацию – Ивановский государственный химико-технологический университет
- назначить защиту на 30 марта 2021 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Белов А.А., Марквичева Е.А., Коваленко Л.В.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

