

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
№ 19 от « 22» 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 Сульман М.Г.

в составе Сульман М.Г.- председатель, Ксенофонтов Б.С., Складнев Д.А.- члены комиссии по диссертации Кузнецова Александра Евгеньевича на тему «Высокоэффективные экологически чистые совмещенные системы микробиологического синтеза и очистки сточных вод с оксидативным стрессовым воздействием» по специальности 03.01.06-Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии),. Работа выполнена на кафедре биотехнологии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

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, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.
- 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	Нетрусов Александр Иванович	Д.б.н.	Профессор	03.00.07- Микробиология	Профессор кафедры микробиологии Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
2	Сироткин Александр Семенович	Д.т.н.	Профессор	03.00.23 – Биотехнология 03.00.16 – Экология.	Заведующий кафедрой промышленной биотехнологии Казанского национального исследовательского университета
3	Дворецкий Дмитрий Станиславович	Д.т.н.	Профессор	05.17.08- Процессы и аппараты химических производств	Заведующий кафедрой технологии пищевых и химических производств Тамбовского государственного технического университета

- назначить ведущую организацию – Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 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: Сульман М.Г.- председатель, Ксенофонтов Б.С., Складнев Д.А.- члены комиссии по диссертации Кузнецова А.Е.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

