

## 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  
№ 9 от «15» ноября 2017 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 19 членов диссертационного совета из 23 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, Белов А.А., д.т.н., 03.01.06, Васильева С.В., д.б.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, Коваленко Л.В., д.х.н., 03.01.06, Косивцов Ю.Ю., д.т.н., 03.01.06, Коршак Ю.В., д.х.н., 03.01.06, Красноштанова А.А., д.х.н., Ксенофонов 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, Семенова М.Г., д.х.н., 03.01.06, Сульман Э.М., д.х.н., 03.01.06, Шакир И.В., к.т.н., 03.01.06, Штильман М.И., д.х.н., 03.01.06.,

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Семеновой Марии Германовны в составе Коваленко Л.В., Косивцов Ю.Ю., Семенова М.Г. о диссертации Приворотской Елизаветы Александровны

на тему «Получение стабилизированных форм гидролитических ферментов технического и фармацевтического назначения»

по специальности 03.01.06-Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии),

выполненной на кафедре биотехнологии РХТУ им. 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, рекомендуемых ВАК – 5, в сборниках материалов конференций – 8.

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет». Диссертация изложена на 170 стр. машинописного текста и содержит 27 таблиц и 44 рисунка. Список литературы включает 246 наименований, и в том числе - 98 на иностранных языках;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты по характеристике структуры и функциональных свойств, разработанных на основе гидролитических ферментов, гетерогенных биокатализаторов 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	Доктор химических наук	Доцент	03.01.06-Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Заведующая кафедрой биотехнологии Тульского государственного университета (ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»)
2	Балабушевич Надежда Георгиевна	Кандидат химических наук	Доцент	03.00.23-Биотехнология	Старший научный сотрудник кафедры химической энзимологии химического факультета



					Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»)
--	--	--	--	--	--

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский университет инженерных технологий» (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»);
- назначить защиту на 31 января 2018 г.
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе Семенова М.Г. - председатель, Косивцов Ю.Ю., Коваленко Л.В. - члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И. В. Шакир

Подпись

*А.И. Панфилова, И.В. Шакир*



*И.В. Шакир (вручила И.А.)*