

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 999.095.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
от «13» февраля 2019 года № 3

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 23 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; Белов А.А., д.т.н., 03.01.06; Градова Н.Б., д.б.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; 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; 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 кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета в составе Градовой Н.Б., Коваленко Л.В., Белова А.А. Градовой Нины Борисовны о диссертации Островского Константина Петровича на тему «Разработка водосовместимых форм антибиотиков рифамицинового ряда и исследование их биологических свойств» по специальностям 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и 14.03.07 Химиотерапия и антибиотики, выполненной в Лаборатории систем доставки Общества с ограниченной ответственностью «Технология лекарств» и Лаборатории фармакологии и химиотерапии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе» (ФГБНУ «НИИНА им. Г.Ф. Гаузе»).

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым 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 – 3;
- в документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;
- 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 специа-льности	Должность и место работы
1	Ефременко Елена Николаевна	доктор биологических наук	профессор	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	заведующая лабораторией экобиокатализа кафедры химической энзимологии Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
2	Можокина Галина Николаевна	доктор медицинских наук		14.00.31 Химиотерапия и антибиотики	ведущий научный сотрудник Лаборатории инфекционной иммунологии, патологии и биотехнологии «Национального медицинского исследовательского центра фтизиопульмоло- гии и инфекционных заболеваний «НМИЦ ФПИ» Минздрава РФ, г. Москва

- назначить ведущую организацию (предприятие) ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;
- назначить защиту диссертации на 17 апреля 2019 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Градова Н.Б. – председатель, Коваленко Л.В., Белов А.А. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
- ввести в состав диссертационного совета Д.999.095.03 по рассмотрению диссертации диссертации Островского Константина Петровича на тему «Разработка водосовместимых форм антибиотиков рифамицинового ряда и исследование их биологических свойств» по специальностям 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и 14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики следующих членов действующего базе ФГБНУ «НИИНА им. Г.Ф. Гаузе» диссертационного совета Д 001.005.01 (создан приказом Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк) по специальности 14.03.07 Химиотерапия и антибиотики, биологические науки:


1. ведущего научного сотрудника лаборатории фармакологии и токсикологии является экспериментальным подразделением ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Бухмана Владимира Михайловича;
2. заместителя директора по науке ФГБНУ «НИИНА им. Г.Ф. Гаузе», доктора биологических наук, доцента Садыкову Веру Сергеевну;
3. заведующего лабораторией фармакокинетики и фармакодинамики ФГБНУ «НИИНА им. Г.Ф. Гаузе», доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента РАН Фирсова Александра Алексеевича.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 (В.И. Панфилов)

Ученый секретарь диссертационного совета

 (И.В. Шакир)

