

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о начале формирования состава диссертационного совета СПбГУ

В связи с подачей Королевым Дмитрием Владимировичем заявления о принятии к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук и в соответствии с Положением о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденным Приказом от 01.09.2016 № 6821/1 (с изменениями и дополнениями) (далее - Положение),

настоящим объявляю начало формирования состава
диссертационного совета СПбГУ

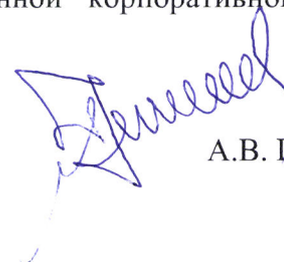
для проведения защиты диссертации Королева Дмитрия Владимировича на соискание ученой степени доктора химических наук по специальностям: 02.00.21 – Химия твердого тела, области исследования диссертации в соответствии с паспортом вышеуказанной научной специальности: 1. Разработка и создание методов синтеза твердофазных соединений и материалов; 2. Конструирование новых видов и типов твердофазных соединений и материалов; 3. Изучение твердофазных химических реакций, их механизмов, кинетики и термодинамики, в том числе зародышеобразования и химических реакций на границе раздела твердых фаз, а также топохимических реакций и активирования твердофазных реагентов; 4. Установление закономерностей «состав – структура – свойство» для твердофазных соединений и материалов; 5. Изучение влияния условий синтеза, химического и фазового состава, а также температуры, давления, облучения и других внешних воздействий на химические и химико-физические микро- и макроскопические свойства твердофазных соединений и материалов, 02.00.16 — Медицинская химия, области исследования диссертации в соответствии с паспортом вышеуказанной научной специальности: 1. Поиск, структурный дизайн и синтез соединений-лидеров - потенциальных физиологически активных (лекарственных) веществ, на основе: а) знания структурных параметров биомишени или особенностей патогенеза; б) анализа и модификации структур известных активных соединений; в) синтеза и биологического тестирования широкого разнообразия химических соединений; 2. Оптимизация структуры соединения-лидера с целью повышения его активности и селективности и использование для этих целей таких приемов, как изменение конформационной подвижности исходной молекулы, биоизостерическая замена, создание аналогов по принципу трехмерного фармакофорного подобия и др. на тему: «Разработка препаратов для тераностики и направленной доставки кардиопротективных субстанций на основе кремнеземных и магнитных наночастиц»,

Принимаю предложения о кандидатах в члены диссертационного совета СПбГУ, отвечающих установленным в Положении требованиям:

1. От директора Института химии СПбГУ Баловой Ирины Анатольевны – список из не менее чем двенадцати кандидатов и сведения о каждом кандидате в течение 15 календарных дней (п. 9.1.2. Положения).

2. От любого лица, в том числе в порядке самовыдвижения, в течение 10 календарных дней (п. 9.1.1. Положения). Для этого необходимо представить заполненные по установленной форме¹ Заявление на имя Ректора СПбГУ Кропачева Н.М. и Сведения о себе (либо направить их по электронной корпоративной почте: dissovct@spbu.ru).

Ученый секретарь СПбГУ



А.В. Гнетов

¹ Формы для заполнения Заявления и Сведений о кандидате в члены диссертационного совета представлены в разделе сайта СПбГУ «Диссертационные советы», подраздел «Формы для заполнения»: (<https://disser.spbu.ru/dissertatsionnye-sovety-spbgu/formy-dlya-zapolneniya.html>).