

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о начале формирования состава диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного университета

В связи с подачей Ци Дунфан (Qi Dongfang)¹ заявления о принятии к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических 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 19.11.2021 № 11181/1 (далее – Положение),

настоящим объявляется начало формирования состава диссертационного совета СПбГУ

для проведения защиты диссертации Ци Дунфан (Qi Dongfang) на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на тему: «Инвестиционная привлекательность и экологическая безопасность в Китае и Юго-Восточной Азии: эмпирические модели и анализ данных».

Ученый секретарь СПбГУ принимает к рассмотрению предложения о кандидатах в члены диссертационного совета СПбГУ, отвечающих установленным в Положении требованиям:

1. От декана Факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ Петросяна Леона Аганесовича – список из не менее чем семи 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 форме² Заявление на имя Ректора СПбГУ Кропачева Н.М. и Сведения о себе (направить по электронной корпоративной почте dissovet@spbu.ru с последующей отправкой оригиналов).

¹ Ссылка на страницу соискателя на сайте СПбГУ - go.spbu.ru/24a080502

² 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>).