

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о начале формирования состава диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного университета

В связи с подачей Гу Айин (Gu Aiying)¹ заявления о принятии к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических 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 объявляю начало формирования состава диссертационного совета СПбГУ

для проведения защиты диссертации Гу Айин (Gu Aiying) на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, уровни общего и профессионального образования) на тему: «Обучение иностранных магистрантов выражению авторской позиции в лингвистическом тексте».

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

1. От директора Института педагогики СПбГУ Казаковой Елены Ивановны – 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).

У.о Ученый секретарь СПбГУ



У.о. А.В. Гнетов
А.В. Гнетов

¹ Ссылка на страницу соискателя на сайте СПбГУ - go.spbu.ru/23a260602

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>).