

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о начале формирования состава диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного университета

В связи с подачей Кавокиным Алексеем Витальевичем<sup>1</sup> заявления о принятии к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических 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 Кавокина Алексея Витальевича на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния на тему: «Физика поляритонных лазеров».

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

1. От декана Физического факультета СПбГУ Ковальчука Михаила Валентиновича – 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 форме<sup>2</sup> Заявление на имя Ректора СПбГУ Кропачева Н.М. и Сведения о себе (направить по электронной корпоративной почте [dissovet@spbu.ru](mailto:dissovet@spbu.ru) с последующей отправкой оригиналов).

У.О. Ученый секретарь СПбГУ



И.В. Алексеев  
А.В. Гнетов

<sup>1</sup> Ссылка на страницу соискателя на сайте СПбГУ - [go.spbu.ru/22o3005](http://go.spbu.ru/22o3005)

<sup>2</sup> 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>).