

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о начале формирования состава диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного университета

В связи с подачей Ветровым Анатолием Николаевичем¹ 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 01.09.2016 № 6821/1 (с изменениями и дополнениями) (далее – Положение),

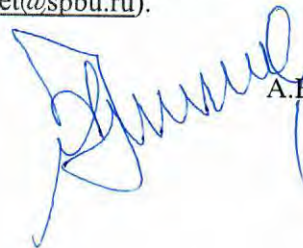
настоящим объявляю начало формирования состава диссертационного совета СПбГУ

для проведения защиты диссертации Ветрова Анатолия Николаевича на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки), области исследования диссертации в соответствии с паспортом вышеуказанной научной специальности: 1. Теоретические основы и методы системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; 2. Формализация и постановка задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; 3. Разработка критериев и моделей описания и оценки эффективности решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; 4. Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; 5. Разработка специального математического и алгоритмического обеспечения систем анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; 6. Методы идентификации систем управления на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации; 7. Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем; 8. Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем; 10. Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах; 11. Методы и алгоритмы прогнозирования и оценки эффективности, качества и надежности сложных систем; 12. Визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации; 13. Методы получения, анализа и обработки экспертной информации, на тему: «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей».

Принимаю 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 (либо направить их по электронной корпоративной почте: dissovet@spbu.ru).

Ученый секретарь СПбГУ


А.В. Гнетов

¹ Ссылка на страницу соискателя на сайте СПбГУ - go.spbu.ru/20a2403

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>).