

жегодная 49-ю международная научная конференция аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость» (Control Processes and Stability, CPS'18) проводится со 2 по 5 апреля 2018 г.

Оргкомитет конференции:

Председатель Оргкомитета: Петросян Л.А., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой математической теории игр и статистических решений, декан факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ;

Заместитель председателя Оргкомитета: Смирнов Н.В., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования экономических систем СПбГУ.

Члены Оргкомитета:

1. Утешев А.Ю., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой космических технологий и прикладной астродинамики СПбГУ;
2. Еремин А.С., доцент Кафедры информационных систем СПбГУ;
3. Смирнова Т.Е., доцент Кафедры моделирования социально-экономических систем СПбГУ;
4. Крылатов А.Ю. доцент Кафедры математического моделирования энергетических систем СПбГУ;
5. Трофимова И.В., доцент Кафедры моделирования экономических систем СПбГУ;
6. Смирнова М.А., старший преподаватель Кафедры компьютерных технологий и систем СПбГУ;
7. Ответственный секретарь Оргкомитета: Смирнов М.Н., доцент Кафедры компьютерных технологий и систем СПбГУ

Программный комитет конференции:

Председатель Программного комитета: Петросян Л.А., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой математической теории игр и статистических решений, декан факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

Заместитель председателя Программного комитета: Смирнов Н.В., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования экономических систем СПбГУ.

Члены Программного Комитета:

1. Веремей Е.И., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой компьютерных технологий и систем СПбГУ;
2. Дривотин О.И., профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ;
3. Жабко А.П., профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой теории управления СПбГУ;
4. Ключев В.В., профессор Университета Аизу, Япония (по согласованию);
5. Колпак Е.П., профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ;
6. Котина Е.Д., профессор Кафедры теории управления СПбГУ.