



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## ПРИКАЗ

21.02.2014

№ 1651/1

Об утверждении составов  
аттестационных комиссий по  
оценке результатов освоения  
научной составляющей  
(промежуточная аттестация)

В целях организации в 2017 году промежуточной аттестации аспирантов в соответствии с Приказом от 16.05.2014 № 2502/1 «О порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы аттестационных комиссий по оценке результатов освоения научной составляющей образовательной программы (результативности проведения научных исследований) за 2016/2017 учебный год:

1.1. По основной образовательной программе «Математическое моделирование динамических систем и процессов управления» (шифр образовательной программы МК.2605.\*, специальность научных работников 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»):

Председатель комиссии:

1.1.1. Егоров Николай Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра электромеханических и компьютерных систем СПбГУ;

Члены комиссии:

1.1.2. Богданов Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ;

1.1.3. Дегтярев Александр Борисович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ;

1.1.4. Захаров Виктор Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра математического моделирования энергетических систем СПбГУ;

1.1.5. Котина Елена Дмитриевна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, кафедра теории управления СПбГУ;

1.1.6. Курбатова Галина Ибрагимовна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра электромеханических и компьютерных систем СПбГУ.

1.2. По основной образовательной программе «Прикладная математика и процессы управления» (шифр образовательной программы МК.3002), направление 01.06.01 «Математика и механика»:

Председатель комиссии:

1.2.1. Греков Михаил Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ;

Члены комиссии:

1.2.2. Андрианов Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ;

1.2.3. Веремей Евгений Игоревич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра компьютерных технологий и систем СПбГУ;

1.2.4. Добрынин Владимир Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, кафедра технологии программирования СПбГУ;

1.2.5. Жабко Алексей Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра теории управления СПбГУ;

1.2.6. Камачкин Александр Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра высшей математики СПбГУ;

1.2.7. Колпак Евгений Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ.

1.3. По основной образовательной программе «Математическая кибернетика» (шифр образовательной программы МК.3005), направление 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки»:

Председатель комиссии:

1.3.1. Петросян Леон Аганесович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра математической теории игр и статистических решений СПбГУ;

Члены комиссии:

1.3.2. Громова Екатерина Викторовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, кафедра математической теории игр и статистических решений СПбГУ;

1.3.3. Захаров Виктор Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра математического моделирования энергетических систем СПбГУ;

1.3.4. Колбин Вячеслав Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра математической теории экономических решений СПбГУ;

1.3.5. Лежнина Елена Александровна, кандидат физико-математических наук, доцент, кафедра математического моделирования энергетических систем СПбГУ;

1.3.6. Полякова Людмила Николаевна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра математической теории моделирования систем управления СПбГУ;

1.3.7. Чистяков Сергей Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра математической теории игр и статистических решений СПбГУ.

1.4. По основной образовательной программе «Системный анализ, информатика и управление» (шифр образовательной программы МК.3021), направление 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»:

Председатель комиссии:

1.4.1. Овсянников Дмитрий Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ;

Члены комиссии:

1.4.2. Андрианов Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ;

1.4.3. Бабаджанянц Левон Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра механики управляемого движения СПбГУ;

1.4.4. Буре Владимир Мансурович, доктор технических наук, доцент, профессор, кафедра математической теории игр и статистических решений СПбГУ;

1.4.5. Виноградова Екатерина Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, кафедра электромеханических и компьютерных систем СПбГУ;

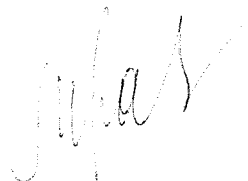
1.4.6. Ногин Владимир Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра теории управления СПбГУ;

1.4.7. Утешев Алексей Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра управления медико-биологическими системами СПбГУ.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Чернышевой О.А. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
3. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по электронному адресу: n.makarova@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 14.02.2017 № 85-17.

Проректор по учебно-методической работе



М.Ю. Лаврикова