



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

## ПРИКАЗ

16.05.2014

№ 2512/1

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

В целях организации в 2014 году промежуточной аттестации аспирантов первого года обучения с учетом требований Порядка проведения текущего контроля и промежуточной аттестации аспирантов, утвержденного приказом первого проректора по учебной и научной работе от 13.09.2013 № 3203/1,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить составы аттестационных комиссий по оценке результатов освоения научной составляющей образовательной программы (результативности проведения научных исследований) за 2013/2014 учебный год:

**по основной образовательной программе «Вычислительные методы и технологии в проблемах современного естествознания» (шифр образовательной программы МК.2613.2013, специальность научных работников 01.01.07 - Вычислительная математика)**

Председатель комиссии:

Овсянников Дмитрий Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ

Члены комиссии:

1. Виноградова Екатерина Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра электромеханических и компьютерных систем СПбГУ
2. Утешев Алексей Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра управления медико-биологическими системами СПбГУ

**по основной образовательной программе «Теория игр, исследование операций и управление» (шифр образовательной программы МК.2612.2013, специальность научных работников 01.01.09 - Дискретная математика и математическая кибернетика)**

Председатель комиссии:

Петросян Леон Аганесович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра математической теории игр и статистических решений СПбГУ

Члены комиссии:

1. Колбин Вячеслав Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Кафедра математической теории экономических решений СПбГУ
2. Полякова Людмила Николаевна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра математической теории моделирования систем управления СПбГУ
3. Чистяков Сергей Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра математической теории игр и статистических решений СПбГУ

**по основной образовательной программе «Вычислительные методы механики деформируемого тела» (шифр образовательной программы МК.2610.2013, специальность научных работников 01.02.04 - Механика деформируемого твёрдого тела)**

Председатель комиссии:

Пронина Юлия Григорьевна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ

Члены комиссии:

1. Греков Михаил Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ
2. Колпак Евгений Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ

**по основной образовательной программе «Системный анализ, управление и обработка информации» (шифр образовательной программы МК.2609.2013, специальность научных работников 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации)**

Председатель комиссии:

Александров Александр Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра управления медико-биологическими системами СПбГУ

Члены комиссии:

1. Андрианов Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ
2. Веремей Евгений Игоревич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра компьютерных технологий и систем СПбГУ
3. Добрынин Владимир Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра технологии программирования СПбГУ

4. Жабко Алексей Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Кафедра теории управления СПбГУ
5. Камачкин Александр Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра высшей математики СПбГУ
6. Шишкин Виктор Иванович, доктор медицинских наук, профессор, профессор, Кафедра диагностики функциональных систем СПбГУ

**по основной образовательной программе «Математическое моделирование динамических систем и процессов управления» (шифр образовательной программы МК.2605.2013, специальность научных работников 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)**

Председатель комиссии:

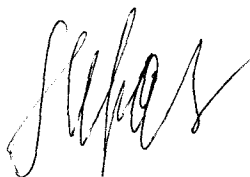
Егоров Николай Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Кафедра электромеханических и компьютерных систем СПбГУ

Члены комиссии:

1. Богданов Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ
2. Дегтярев Александр Борисович, доктор технических наук, доцент, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ
3. Захаров Виктор Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра математического моделирования энергетических систем СПбГУ
4. Котина Елена Дмитриевна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра теории управления СПбГУ
5. Курбатова Галина Ибрагимовна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра электромеханических и компьютерных систем СПбГУ.

Основание: представление заместителя начальника Управления образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Т.В.Фролова от 15.05.2014 № 06-356.

Проректор по  
учебно-методической работе



М.Ю. Лаврикова