



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

П Р И К А З

09.02.2018

№ 089/4

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

В целях организации в 2018 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 2017/2018 учебный год:
 - 1.1. По основной образовательной программе «Прикладная математика и процессы управления» (шифр образовательной программы МК.3002), направление 01.06.01 «Математика и механика»:

Председатель комиссии:

- 1.1.1. Греков Михаил Александрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;

Члены комиссии:

- 1.1.2. Андрианов Сергей Николаевич, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем;
- 1.1.3. Веремей Евгений Игоревич, профессор Кафедры компьютерных технологий и систем;
- 1.1.4. Добрынин Владимир Юрьевич, доцент Кафедры технологии программирования;
- 1.1.5. Жабко Алексей Петрович, профессор Кафедры теории управления;
- 1.1.6. Камачкин Александр Михайлович, профессор Кафедры высшей математики;
- 1.1.7. Колпак Евгений Петрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела.

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

Председатель комиссии:

1.2.1. Петросян Леон Аганесович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений;

Члены комиссии:

1.2.2. Громова Екатерина Викторовна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений;

1.2.3. Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем;

1.2.4. Колбин Вячеслав Викторович, профессор Кафедры математической теории экономических решений;

1.2.5. Лежнина Елена Александровна, доцент Кафедры математического моделирования энергетических систем;

1.2.6. Полякова Людмила Николаевна, профессор Кафедры математической теории моделирования систем управления;

1.2.7. Чистяков Сергей Владимирович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений.

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

Председатель комиссии:

1.3.1. Овсянников Дмитрий Александрович, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой;

Члены комиссии:

1.3.2. Андрианов Сергей Николаевич, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем;

1.3.3. Бабаджанянц Левон Константинович, профессор Кафедры механики управляемого движения;

1.3.4. Виноградова Екатерина Михайловна, профессор Кафедры электромеханических и компьютерных систем;

1.3.5. Ногин Владимир Дмитриевич, профессор Кафедры теории управления;

1.3.6. Утешев Алексей Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами;

1.3.7. Шмыров Василий Александрович, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на портале СПбГУ.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 26.01.2018 № 85-3.

Проректор по учебно-методической работе



М.Ю. Лаврикова