



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

П Р И К А З

14.01.2017

№ 3833/1

Об утверждении составов
Государственных экзаменационных
комиссий на 2017 год по основной
образовательной программе (шифр ВМ.5694.*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2017 году на основании подпункта 7¹.1.9. приказа ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования ВМ.5694.* «Математическое моделирование в задачах естествознания» по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», по уровню магистратура на 2017 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5694-01:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Прокаев Александр Николаевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, утвержден приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 30.12.2016 №10681/1;

1.1.2. Городынский Виктор Георгиевич, начальник отдела, Отдел развития информатизации, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»;

1.1.3. Ельонышев Андрей Вадимович, заместитель генерального директора, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр обучения Диджитал Дизайн»;

1.1.4. Митрофанов Евгений Павлович, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»;

1.1.5. Бабаджанянц Левон Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения.

1.2. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5694-02:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Прокаев Александр Николаевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, утвержден приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 30.12.2016 №10681/1;

1.2.2. Городынский Виктор Георгиевич, начальник отдела, Отдел развития информатизации, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»;

1.2.3. Ельонышев Андрей Вадимович, заместитель генерального директора, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр обучения Диджитал Дизайн»;

1.2.4. Митрофанов Евгений Павлович, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»;

1.2.5. Бабаджанянц Левон Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения.

2. И.о. начальника Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация».
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 07.03.2017г. № 1923/1.

И.о. Проректор^а по учебно-методической работе



М.Ю. Лаврикова
 Р.Г. Бабаджанянц
 14.04.2017