



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

П Р И К А З

12.03.2018

№ 1619/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата (шифр СВ.5013.*)

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 13.12.2017 № 12408/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ в 2018 году» на основании п. 7¹.1.43 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 перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5013.* «Радиофизика» по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика» в соответствии с приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhenii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2018-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 27.02.2018г. № 06/88-04-5.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 12.03.2018 № 1619/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5013.* «Радиофизика»
по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Брянцев Дмитрий Михайлович	Аналитическое и численное моделирование модовых групп большой мощности в диэлектрических волноводах	Бисярин Михаил Александрович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Ушаков Николай Александрович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09
2	Гетманов Игорь Константинович	Структура и статистика крупномасштабных неоднородностей электронной плотности в высокоширотной ионосфере	Заалов Николай Юрьевич, старший научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Миронова Ирина Александровна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Кафедра физики Земли	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр

					Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09
3	Пучнин Виктор Михайлович	Моделирование радиоизлучения активных областей на Солнце	Ступишин Алексей Георгиевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Кальтман Татьяна Ильинична, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09
4	Симаков Евгений Сергеевич	Низкочастотное излучение заряда, движущегося вдоль гофрированной проводящей поверхности	Тюхтин Андрей Викторович, доктор физико-математических наук, с.н.с., профессор, Кафедра радиофизики	Альтмарк Александр Моисеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота

				университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09
5	Суховой Михаил Игоревич	Численный анализ суточных вариаций нижней кромки ионосферы во время высыпания протонов	Ременец Георгий Федорович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра радиофизики	Соколов Сергей Николаевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова Российской академии наук	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09
6	Шатилин Илья Васильевич	Нелинейные вязкие волны, генерируемые пластинами конечных размеров	Семенова Наталия Глебовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Лебедев Сергей Витальевич, директор, Центр диагностики функциональных материалов для медицины, фармакологии и нанoeлектроники	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09

7	Юшина Дарья Дмитриевна	Численный анализ перехода от периодических колебаний газовых пузырьков к хаотическим	Дружинин Григорий Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Бабушкина Мирьям Самуиловна, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09
8	Ярмак Валерий Юрьевич	Задержки сигналов спутниковых навигационных систем в тропосфере с горизонтальными неоднородностями	Герм Вадим Эдуардович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Ионов Дмитрий Викторович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Кафедра физики атмосферы	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова» РК 01-120-1853 от 2017-10-09