



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

ПРИКАЗ

30.03.2017

№ 2693/1

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 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» 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 03.03.03 «Радиофизика» в соответствии с приложением.
2. И.о. начальника Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» 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 17.03.2017г. № 06/88-04-4.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 30.03.2017 № 2693/1

**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.	Арапов Александр Аркадьевич	Физические условия в источнике микроволновых всплесков с зебра-структурой	Яснов Леонид Васильевич, доктор физико-математических наук, с.н.с., ведущий научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Богод Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного учреждения науки «Специальная астрофизическая обсерватория» Российской академии наук	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861
2.	Ахматова Екатерина Радиевна	Низкочастотное излучение заряда, движущегося вдоль оси круглого гофрированного волновода	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 университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
3.	Богданов Иван Витальевич	Визуализация стоячих акустических волн при помощи паровой и газовой кавитации	Дружинин Григорий Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Фомичев Александр Васильевич, доктор физико-математических наук, научный сотрудник, Кафедра ядерно-физических методов исследования	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861
4.	Дрюк Андрей Викторович	Модели пространственно-частотных функций когерентности полей в стохастическом флуктуационном радиоканале	Зернов Николай Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра радиофизики	Андронов Иван Викторович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра вычислительной физики	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861
5.	Июдина Софья Александровна	Свойства неоднородных вязких волн	Семенова Наталия Глебовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Лебедев Сергей Витальевич, директор, Центр диагностики функциональных материалов для медицины, фармакологии и нанозлектроники	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
6.	Козлов Валерий Сергеевич	Наблюдения и анализ статистических характеристик трансионосферных радиосигналов	Герм Вадим Эдуардович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Ионов Дмитрий Викторович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Кафедра физики атмосферы	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861
7.	Федотова Татьяна Васильевна	Яркостная температура радиоизлучения солнечных всплесков с зebra-структурой	Яснов Леонид Васильевич, доктор физико-математических наук, с.н.с., ведущий научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Богод Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного учреждения науки «Специальная астрофизическая обсерватория» Российской академии наук	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861
8.	Чеков Андрей Алексеевич	Частотная зависимость поглощения КВ радиоволн, обусловленного высыпаниями энергичных протонов	Заалов Николай Юрьевич, старший научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Миронова Ирина Александровна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Кафедра физики Земли	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
9.	Шеховцов Федор Викторович	Эмпирическая модель регулярного поглощения КВ радиоволн в средних широтах	Заалов Николай Юрьевич, старший научный сотрудник, Кафедра радиофизики	Миронова Ирина Александровна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Кафедра физики Земли	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук РК от 09.03.2017г. №01-116-1861