

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГV)

ПРИКАЗ

21.03. 2023

Nº 3197/1

О внесении изменений в приказ от 21.12.2022 № 13979/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5113.*) «Электромагнитные и акустические процессы»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от $04.10.2022~\text{N}_{\odot}~10403/1~\text{«О}$ формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании п. $5^5.1.9$ приказа ректора от $08.08.2008~\text{N}_{\odot}~1093/1~\text{«О}$ распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 21.12.2022 № 13979/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5113.*) «Электромагнитные и акустические процессы» по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.
- 2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2023 года» 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 начальнику Управления образовательных программ.
- 4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 27.02.2023 N 05/2.1/03-03-2.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом от 21. 03. 2023 № 319 4/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр CB.5113.*) «Электромагнитные и акустические процессы» по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика»

| № | ФИО обучающегося | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность, организация | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|---|------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | Айсин Арман Мухамедянович | Учет продольных корреляций флуктуаций среды при исследовании статистических моментов распространяющегося волнового поля | Герм Вадим Эдуардович, доцент, Кафедра радиофизики | Битюков Александр Анатольевич, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный электротехнический | Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова Российской академии наук РК 01/1-38-2553 от 2023-02-20 |
| | | | | университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)» | |

| 2 | Григорьев Степан | Аналитическое | Галямин Сергей | Альтмарк Александр | Российский научный фонд, |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Геннадьевич | исследование и | Николаевич, доцент, | Моисеевич, доцент, | грант №18-72-10137 «Излучение |
| | | моделирование | Кафедра радиофизики | Кафедра физики, | заряженных сгустков в |
| | | электромагнитного поля | | Федеральное | диэлектрических и |
| | | токового цилиндра, | | государственное | гофрированных волноводах с |
| | | расположенного в | | автономное | открытыми апертурами, а также |
| | | вакуумном канале в | | образовательное | в открытых диэлектрических и |
| | | диэлектрике | | учреждение высшего | плазменных структурах» |
| | | | | образования «Санкт- | |
| | | | | Петербургский | |
| | | | | государственный | į |
| | | | | электротехнический | |
| | | | | университет «ЛЭТИ» | |
| | | | | им. В.И.Ульянова | |
| | | | | (Ленина)» | · |
| | Леонов Владислав | Энергия излучения и силы | | Батурин Станислав | Санкт-Петербургский филиал |
| | Андреевич | взаимодействия в системе | | Сергеевич, ведущий | Федерального государственно- |
| | | двух зарядов, движущихся | Кафедра радиофизики | научный сотрудник, | го бюджетного учреждения |
| | | в частотно | | Физико-технический | науки Института земного |
| | | диспергирующей среде | | факультет, Федеральное | магнетизма, ионосферы и |
| | | | | государственное | распространения радиоволн им. |
| | • | | | автономное | Н.В.Пушкова Российской |
| | | | | образовательное | академии наук |
| | | | | учреждение высшего | РК 01/1-38-2553 от 2023-02-20, |
| | | | | образования | Российский научный фонд, |
| | | | | «Национальный | грант №18-72-10137 «Излучение |
| | | | | исследовательский | заряженных сгустков в |
| | | | | университет ИТМО» | диэлектрических и |
| | | | | | гофрированных волноводах с |
| | | | | | открытыми апертурами, а также |
| | | | | | в открытых диэлектрических и |
| | | | | | плазменных структурах» |

| 4 | Шапошников Роман | Исследование связи | Герм Вадим Эдуардович, | Москалева Елена | Санкт-Петербургский филиал |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | Владимирович | между электронной | доцент, Кафедра | Викторовна, | Федерального государственного |
| | | концентрацией в | радиофизики | заведующий, Санкт- | бюджетного учреждения науки |
| | | максимуме F2-слоя | | Петербургское | Института земного магнетизма, |
| | | ионосферы и полным | · | государственное | ионосферы и распространения |
| | | электронным | | бюджетное учреждение | радиоволн им. Н.В.Пушкова |
| | | содержанием | | «Подростково- | Российской академии наук |
| 1 | | | | молодежный центр | РК 01/1-38-2553 от 2023-02-20 |
| ļ- ₁ | | | | Петродворцового | |
| | | | | района Санкт- | |
| L | | | | Петербурга» | |