



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

П Р И К А З

17.12.2020

№ 11434/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5112.*) «Инженерно-ориентированная физика»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 26.10.2020 № 9519/1 «Об утверждении перечней тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2020-2021 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», на основании п. 5⁵.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5112.*) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» (Приложение).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2021 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале 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 УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 24.11.2020 № 06/03-03-11.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение
к приказу начальника Управления образовательных программ
от 17.12.2020 № 11434/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса
по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5112.*) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению
подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Галиуллина Алина Ринатовна	Сравнение и верификация численных моделей, используемых для моделирования электрокоалесценции в двухфазных несмешивающихся жидкостях	Чирков Владимир Александрович	доцент	Кафедра радиофизики
2	Гуленко Иван Андреевич	Диагностика диэлектрических жидкостей на основе динамических вольт-амперных характеристик	Чирков Владимир Александрович	доцент	Кафедра радиофизики
3	Иов Илларион Лаврентьевич	Характер конвективных токов, возникающих при внешнем обдуве чехла коронного разряда	Стишков Юрий Константинович	профессор	Кафедра радиофизики
4	Кульков Александр Владимирович	Исследование тепловых полей замкнутых сильноточных электрических контактов при номинальных и аварийных токовых воздействиях	Павлейно Михаил Анатольевич	доцент	Кафедра радиофизики
5	Курбатов Николай Витальевич	Исследование возможности перехлеста проводов ЛЭП в режиме негармонических маятниковых колебаний	Самусенко Андрей Викторович	доцент	Кафедра радиофизики
6	Лебедева Екатерина Михайловна	Процессы развития электрогидродинамических течений при воздействии импульсного напряжения	Стишков Юрий Константинович	профессор	Кафедра радиофизики

7	Майоров Никита Анатольевич	Исследование современных методов прогнозирования энергопотребления	Чирков Владимир Александрович	доцент	Кафедра радиофизики
8	Мугу Артур Игоревич	Оценка влияния нелинейности магнитных материалов на характеристики электротехнических установок	Самусенко Андрей Викторович	доцент	Кафедра радиофизики
9	Слесаренко Анастасия Витальевна	Исследование температурных перегрузок силового кабеля во время эксплуатации	Самусенко Андрей Викторович	доцент	Кафедра радиофизики