



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

П Р И К А З

16.03.2023

№ 2847/1

О внесении изменений в приказ от 22.12.2022 № 14150/1 «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 проректора по учебно-методической работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», 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. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 22.12.2022 № 14150/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5112.*) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» 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 № 05/2.1/03-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом от

16.03.2023 № 2847/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов 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	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Журавлев Денис Витальевич	Численное моделирование процессов зарядки и разрядки литий-ионных аккумуляторов	Васильков Сергей Андреевич, ассистент, Кафедра радиофизики	Слесаренко Анастасия Витальевна, стажер-аналитик, Акционерное общество «Тинькофф Банк»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» РК 01/1-38-2453 от 2023-02-20
2	Иконников Артём Константинович	Экспериментальное исследование карты режимов электрокоалесценции для случая «капля-капля»	Чирков Владимир Александрович, доцент, Кафедра радиофизики	Сайфуллин Данил Дамирович, электронщик, Учебная лаборатория радиофизики	Российский научный фонд, грант №22-79-10078 «Применение новых численных моделей электрогидродинамики двухфазных жидкостей для исследования ключевых процессов в электродегидрататорах и возможности улучшения их характеристик»

3	Колесник Роман Викторович	Компьютерное моделирование нагрева окрестностей контактных пятен токами короткого замыкания	Павлейно Михаил Анатольевич, доцент, Кафедра радиофизики	Сафонов Максим Сергеевич, ведущий инженер, Учебная лаборатория радиоэлектроники	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» РК 01/1-38-13312 от 2022-09-20
4	Тютюрев Михаил Иванович	Анализ численных моделей литий-ионных аккумуляторов	Васильков Сергей Андреевич, ассистент, Кафедра радиофизики	Слесаренко Анастасия Витальевна, стажер-аналитик, Акционерное общество «Тинькофф Банк»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» РК 01/1-38-2453 от 2023-02-20
5	Ягодин Григорий Сергеевич	Численное моделирование карты режимов электрокоалесценции для случая взаимодействия «капля-слой»	Чирков Владимир Александрович, доцент, Кафедра радиофизики	Сайфуллин Данил Дамирович, электронщик, Учебная лаборатория радиофизики	Российский научный фонд, грант №22-79-10078 «Применение новых численных моделей электрогидродинамики двухфазных жидкостей для исследования ключевых процессов в электродегидрататорах и возможности улучшения их характеристик»