



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

П Р И К А З

20.12.2024

№ 17043/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5760.*) «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5⁵.1.5 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 прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5760.*) «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» по направлению подготовки 03.04.02 «Физика».

2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – 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 29.11.2024 № 05/2.1/03-03-13.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальник Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 20.12.2024 № 17043/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5760.*) «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» по направлению подготовки 03.04.02 «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	Алферьев Илья Витальевич	Исследование магнитной структуры соединений $Mn1-xRhxSi$	Алтынбаев Евгений Владимирович	старший преподаватель	Кафедра ядерно-физических методов исследования
2	Гаас Вячеслав Александрович	Атомное и электронное строение комплексов переходных металлов ($M=Co, Cu$) с основаниями Шиффа $[M(Schiff)]$ по данным рентгеновской фотоэлектронной и абсорбционной спектроскопии с синхротронным излучением	Корусенко Петр Михайлович	старший научный сотрудник	Кафедра химии твердого тела
3	Дорофеева Вера Вячеславовна	Нейтронно-физические расчеты вращающейся бериллиевой мишени в составе компактного источника нейтронов DARIA	Алтынбаев Евгений Владимирович	старший преподаватель	Кафедра ядерно-физических методов исследования
4	Манал Манзур	Эффекты кристаллического электрического поля в некоторых ортоферритах	Алтынбаев Евгений Владимирович	старший преподаватель	Кафедра ядерно-физических методов исследования
5	Ону Кеннет Аманзе	Разработка линейного позиционно-чувствительного газоразрядного детектора	Алтынбаев Евгений Владимирович	старший преподаватель	Кафедра ядерно-физических

					методов исследования
6	Федосеенко Дмитрий Николаевич	Разработка методики оценки неопределенности критичности для тяжелых аварий на АЭС	Алтынбаев Евгений Владимирович	старший преподаватель	Кафедра ядерно- физических методов исследования