



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

П Р И К А З

21.03.2024

№ 3114/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15819/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5833.*) «Структурная минералогия и материаловедение»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 27.09.2023 № 12232/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2023-2024 учебном году», на основании пункта 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 13.12.2023 № 15819/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5833.*) «Структурная минералогия и материаловедение» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. 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 2024 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 05.00.00 Науки о Земле от 29.02.2024 № 05/2.1/05-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 21.03.2024 № 3114/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5833.*) «Структурная минералогия и материаловедение» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология»

№	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	Байкина Анна Сергеевна	Эволюция сульфатов кальция и щелочных металлов в широком диапазоне температур и давлений	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Шаблинский Андрей Павлович, старший научный сотрудник, Лаборатория структурной химии оксидов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
2	Иванова Марина Константиновна	Высокотемпературная кристаллохимия минералов группы метаотенита	Назарчук Евгений Васильевич, доцент, Кафедра кристаллографии	Шаблинский Андрей Павлович, старший научный сотрудник, Лаборатория структурной химии оксидов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного	Российский научный фонд, грант №23-27-00153 «Высокотемпературная кристаллохимия природных и синтетических силикатов шестивалентного урана»

				Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	
3	Копылова Юлия Олеговна	Высокотемпературная кристаллохимия ряда природных и синтетических редкоземельных боросиликатов	Кржижановская Мария Георгиевна, доцент, Кафедра кристаллографии	Волков Сергей Николаевич, ведущий научный сотрудник, Лаборатория Арктической минералогии и материаловедения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Российский научный фонд, грант №22-27-00430 «Новый взгляд на динамическую кристаллохимию природных и синтетических фаз семейств гадолинита и стиллуэллита»
4	Тагирова Яна Галиевна	Кристаллохимия природных и синтетических силикатов урана	Назарчук Евгений Васильевич, доцент, Кафедра кристаллографии	Паникоровский Тарас Леонидович, старший научный сотрудник, Лаборатория природоподобных технологий и техносферной безопасности Арктики, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Российский научный фонд, грант №23-27-00153 «Высокотемпературная кристаллохимия природных и синтетических силикатов шестивалентного урана»