



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

П Р И К А З

17.03.2023

№ 3032/1

О внесении изменений в приказ от 23.12.2022 № 14269/1
«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 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 23.12.2022 № 14269/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5833.*) «Структурная минералогия и материаловедение» 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 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 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 по УГСН 05.00.00 Науки о Земле от 28.02.2023 № 05/2.1/05-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 14.03.2023 № 3032/1

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	Гришаев Василий Юрьевич	Кристаллохимические особенности новых соединений с селенитными группами	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	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	Демина Софья Владимировна	Красноизлучающие ломинофоры на основе Ва-содержащих боратов редких земель	Филатов Станислав Константинович, профессор, Кафедра кристаллографии	Ведищева Наталия Михайловна, ведущий научный сотрудник, Федеральное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного

				государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-13051 от 15.09.2022
3	Левашова Ирина Олеговна	Минералы группы лодвигита: исследование процессов, протекающих с изменением температуры	Филатов Станислав Константинович, профессор, Кафедра кристаллографии	Бабушкина Мирьям Самуиловна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-13051 от 15.09.2022
4	Шагова Анастасия Кирилловна	Спектроскопические особенности и высокотемпературная кристаллохимия минералов надгруппы гадолинита и группы стильпноmelана	Верещагин Олег Сергеевич, доцент, Кафедра минералогии	Юхно Валентина Анатольевна, научный сотрудник, 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»
5	Юрьев Артем Андреевич	Бораты	Филатов Станислав	Мезенцева Лариса	Федеральное

		щелочноземельных металлов и трехвалентного висмута: кристаллическое строение, термическое поведение и оптические свойства	Константинович, профессор, Кафедра кристаллографии	Петровна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-13051 от 15.09.2022
--	--	---	--	--	--