



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

П Р И К А З

21.03.2024

№ 3116/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15827/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5894.*) «Палеогеография четвертичного периода»

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 5³.1.9 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 № 15827/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5894.*) «Палеогеография четвертичного периода» по направлению подготовки 05.04.02 «География» 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 № 3116/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5894.*) «Палеогеография четвертичного периода» по направлению подготовки 05.04.02 «География»

№	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	Андрющенко Никита Андреевич	Реконструкция истории гидротермальной деятельности в пределах рудного узла Семенов (Срединно-Атлантический хребет) по данным изучения четвертичных металлоносных осадков	Кукса Катерина Александровна, доцент, Кафедра геоморфологии	Бич Артем Сергеевич, ведущий инженер, Отдел геологии и полезных ископаемых Мирового океана, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024
2	Дергачёва Елена Анатольевна	Взаимосвязь четвертичных кор выветривания и рельефа (на примере северного Вьетнама)	Кукса Катерина Александровна, доцент, Кафедра геоморфологии	Абушкевич Сергей Антонович, главный геолог, Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория дистанционного	Общество с ограниченной ответственностью «Соколов» РК № 01/1-38-2776 от 20.02.2024

				прогнозирования месторождений полезных ископаемых»	
3	Куприянова Мария Дмитриевна	Палеопедогенные признаки в культурных слоях древнейшей хронологической группы палеолитических стоянок Костенок	Русаков Алексей Валентинович, профессор, Кафедра почвоведения и экологии почв	Седов Сергей Николаевич, ведущий исследователь, Национальный автономный университет Мексики	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024
4	Паршин Даниил Олегович	Генезис гривно-ложбинного рельефа юга Западной Сибири	Болтрамович Сергей Фадеевич, доцент, Кафедра геоморфологии	Поморцев Олег Александрович, доцент, Кафедра «Прикладная геология», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024
5	Томилова Елизавета Сергеевна	Палеоэкологические условия в голоцене в эстуарии Нильмы-губы Кандалакшского залива по данным диатомового анализа	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Пушина Зинаида Викторовна, заведующий сектором, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от

				академика И.С.Грамберга»	31.01.2024
6	Утама Герри	Геоморфологическое картирование острова Кинг Джордж (Антарктида)	Болтрамович Сергей Фадеевич, доцент, Кафедра геоморфологии	Веркулич Сергей Романович, начальник отдела, Отдел Палеогеографии полярных стран, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024
7	Фомичева Елизавета Дмитриевна	Палеолимнологические обстановки в оз. Красное (Карельский перешеек) на рубеже неоплейстоцена и голоцена по данным диатомового анализа	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Лудикова Анна Валерьевна, старший научный сотрудник, Лаборатория географии и гидрологии, Институт озероведения Российской академии наук - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024
8	Шамаков Виктор Александрович	Особенности растительности микулинского межледниковья центральной части Русской равнины по данным	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Попова Светлана Сергеевна, научный сотрудник, Лаборатория палеоботаники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени

		палеокарпологического анализа разреза Верхние Немькари		В.Л.Комарова Российской академии наук	академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024
9	Ягодкина Екатерина Игоревна	Фораминиферы верхнеплейстоценовых морских отложений среднего течения реки Хета (Западная Сибирь) как средство корреляции	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Новихина Елизавета Станиславовна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-1452 от 31.01.2024