



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

## П Р И К А З

21.03.2024

№ 3142/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15829/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5746.\*) «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)»

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 5<sup>5</sup>.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 № 15829/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5746.\*) «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» по направлению подготовки 05.04.04 «Гидрометеорология» 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](mailto: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 № 3142/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5746.\*) «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» по направлению подготовки 05.04.04 «Гидрометеорология»**

№	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	Байгубеков Кирилл Русланович	Карбонатная система Пенжинской губы и прилегающих акваторий Охотского моря (залив Шелихова)	Лобанова Полина Вячеславовна, доцент, Кафедра океанологии	Полухин Александр Анатольевич, руководитель лаборатории, Лаборатория биогидрохимии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева» Дальневосточного отделения Российской академии наук РК № 01/1-38-16810 от 16.10.2023
2	Виноградов Михаил Владимирович	Межгодовая изменчивость уровня Балтийского моря	Тихонова Наталья Александровна, доцент, Кафедра океанологии	Смирнов Константин Григорьевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Санкт-Петербургское отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК № 01/1-38-16800 от 16.10.2023

3	Иванов Кирилл Денисович	Поверхностные гравитационные волны в Северном ледовитом океане по данным экспедиции MOSAiC	Иванов Борис Вячеславович, доцент, Кафедра океанологии	Смирнов Виктор Николаевич, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» РК № 01/1-38-16796 от 16.10.2023
4	Каледина Анастасия Сергеевна	Роль затоков атлантических вод в формировании глубокой конвекции в Гренландском море	Башмачников Игорь Львович, доцент, Кафедра океанологии	Бобылев Леонид Петрович, ведущий научный сотрудник, руководитель научной группы, Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена» РК № 01/1-38-16806 от 16.10.2023
5	Кузьмина Софья Константиновна	Разработка алгоритмов восстановления парциального давления углекислого газа в поверхностных водах Балтийского моря с использованием судовых и спутниковых данных гидробиохимических параметров	Лобанова Полина Вячеславовна, доцент, Кафедра океанологии	Латковская Елена Максимовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»	Атлантическая база флота - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук РК № 01/1-38-18830 от 14.11.2023
6	Мальшева Александра	Межгодовая изменчивость сроков	Лобанова Полина Вячеславовна, доцент,	Кубрякова Елена Адиловна, старший научный сотрудник,	Научный фонд «Международный центр по

	Сергеевна	и продолжительности весеннего «цветения» морского фитопланктона в морях Северо-Европейского бассейна	Кафедра океанологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН» (ФИЦ МГИ)	окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена» РК № 01/1-38-16809 от 16.10.2023
7	Мехова Ольга Сергеевна	Проход Кейн, как топографический барьер для придонных потоков воды между бассейнами Сьерра-Леоне и Кабо-Верде в восточной части тропической Атлантики	Иванов Борис Вячеславович, доцент, Кафедра океанологии	Макаренко Николай Иванович, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук РК № 01/1-38-16805 от 16.10.2023
8	Репинская Наталья Глебовна	Закономерности пространственного распределения характеристик приливов и приливных течений в Мировом океане по данным глобальных приливных моделей	Май Руслан Игоревич, доцент, Кафедра океанологии	Гузенко Роман Борисович, старший научный сотрудник, Отдел ледового режима и прогнозов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Санкт-Петербургское отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК № 01/1-38-16803 от 16.10.2023
9	Сидорова Любовь Дмитриевна	Изменчивость кислородного режима Балтийского моря в современных	Захарчук Евгений Александрович, профессор, Кафедра океанологии	Сухачев Владимир Николаевич, научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение	Санкт-Петербургское отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный

		климатических условиях		федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова»	океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК № 01/1-38-16252 от 09.10.2023
--	--	---------------------------	--	--	--