

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

13.03.2018

No. 1673 /1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов
обучающимся выпускного курса по основной
образовательной программе высшего образования
бакалавриата (шифр СВ.5021.*)

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от $13.12.2017 \, N_{\odot} 12408/1 \, (O)$ Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ в $2018 \, \text{году} (P)$ на основании п. $7^1.1.43 \, \text{приказа}$ ректора от $08.08.2008 \, N_{\odot} \, 1093/1 \, (O)$ распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее ВКР), согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5021.* «Гидрометеорология» по направлению подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология» в соответствии с приложением.
- 1. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhdenii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnym-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2018-goda.html не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
- 2. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: приказ	проректора по	учебно-методич	неской работе	от 13.12.20	17 № 12408/1
«О порядке утвержд	цения тем выпус	кных квалифик	ащионных раб	о т в 2018 год	ду».

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора по учебно-методической работе от 13.03.2018 № 1673/1

Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций по основной образовательной программе бакалавриата CB.5021.* «Гидрометеорология» по направлению подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология»

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Алояров Роман Маратович	Исследование стерических колебаний в Северо-западной части Тихого океана по спутниковым данным	Белоненко Татьяна Васильевна, доктор географических наук, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК 01-116-12489 от 2017-09-11
2	Амаро Медина Даниэль Рафаэлевич	Оценка экологического благополучия речных систем	Дмитриев Василий Васильевич, доктор географических наук, профессор, профессор, Кафедра гидрологии суши	Примак Екатерина Алексеевна, кандидат географических наук, заместитель начальника отдела, Главное управление министерства Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» РК № 01-116-2945 от 12.03.2018

		T	T	T	
				по делам гражданской	
				обороны, чрезвычайным	
				ситуациям и ликвидации	
				последствий стихийных	
				бедствий по	
				Ленинградской области	
3	Боронина Алина	Оценка прорывов	Пряхина Галина	Глазовский Андрей	Федеральное
	Сергеевна	ледниковых озер в	Валентиновна, кандидат	Федорович, кандидат	государственное
		районе холмов	географических наук,	географических наук,	унитарное научно-
		Ларсеманн, Восточная	доцент, доцент, Кафедра	ведущий научный	производственное
		Антарктида, на основе	гидрологии суши	сотрудник, Федеральное	предприятие «Полярная
		математического	_	государственное	морская
		моделирования		бюджетное учреждение	геологоразведочная
				науки Институт	экспедиция»
				географии Российской	РК 01-116-14220 от 2017-
				академии наук	09-29
4	Волкова Дарья	Динамика характеристик	Вуглинский Валерий	Горошкова Наталия	Общество с
	Дмитриевна	ледового режима	Сергеевич, доктор	Ивановна, кандидат	ограниченной
		средних рек	географических наук,	технических наук,	ответственностью
		Арктической зоны	профессор, профессор,	старший научный	Научно-
		Сибири в условиях	Кафедра гидрологии	сотрудник, Федеральное	производственное
		изменения климата	суши	государственное	объединение
				бюджетное учреждение	«Гидротехпроект»
				«Государственный	РК 01-116-14026 от 2017-
				гидрологический	09-28
				институт»	
5	Иванин Владимир	Оценка влияния	Пряхина Галина	Алексеев Леонид	Общество с
	Игоревич	водохранилищ на сток	Валентиновна, кандидат	Павлович, кандидат	ограниченной
		рек в нижнем бьефе	географических наук,	технических наук,	ответственностью
		_	доцент, доцент, Кафедра	заведующий отделом,	Научно-
			гидрологии суши	Отдел	производственное
				гидроэкологических	объединение

				исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»	«Гидротехпроект» РК 01-116-14026 от 2017- 09-28
6	Коваленко Алла Александровна	Расчёт неустановившегося движения воды на одномерной модели	Виноградова Татьяна Александровна, кандидат географических наук, с.н.с., доцент, Кафедра гидрологии суши	Пискун Александр Александрович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно- исследовательский институт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Гидротехпроект» РК 01-116-14026 от 2017-09-28
7	Козуб Полина Константиновна	Вихревой апвеллинг как механизм создания благоприятных условий скоплений сайры в Южно-Курильском районе северо-западной части Тихого океана	Белоненко Татьяна Васильевна, доктор географических наук, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК 01-116-12489 от 2017-09-11
8	Липатов Максим Андреевич	Исследование дрейфа ледяного покрова в	Май Руслан Игоревич, кандидат географических	Гузенко Роман Борисович, кандидат	Федеральное государственное

		Северном Ледовитом океане по данным спутниковой информации	наук, ассистент, Кафедра океанологии	географических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научноисследовательский институт»	бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» РК № 01-116-12030 от 2017-09-01
9	Немчинов Евгений Олегович	Расчет максимального стока неизученных рек юга Сибири в период весеннего половодья	Пряхина Галина Валентиновна, кандидат географических наук, доцент, доцент, Кафедра гидрологии суши	Журавлев Сергей Александрович, кандидат географических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Гидротехпроект» РК 01-116-14026 от 2017-09-28
10	Новикова Юлия Сергеевна	Сезонная и межгодовая динамика фронтальных зон в Северной Атлантике	Башмачников Игорь Львович, кандидат географических наук, доцент, Кафедра океанологии	Бобылев Леонид Петрович, кандидат физико-математических наук, директор, 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 01-116-11795 от 2017- 08-29
11	Новоселова Елена Владимировна	Ледовый режим фьордов острова Западный Шпицберген	Иванов Борис Вячеславович, кандидат географических наук, доцент, доцент, Кафедра	Юлин Александр Викторович, кандидат географических наук, заведующий	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и

			океанологии	лабораторией,	антарктический научно-
				Федеральное	исследовательский
				государственное	институт»
				бюджетное учреждение	PK 01-116-12030
				«Арктический и	от 2017-09-01
				антарктический научно-	
				исследовательский	
				институт»	
12	Плющикова Вера	Изменчивость морского	Рубченя Андрей	Волков Владимир	Научный фонд
	Сергеевна	ледяного покрова	Валерьевич, кандидат	Александрович,	«Международный центр
		Южного Океана с 2009 г.	географических наук,	кандидат географических	по окружающей среде и
		по настоящее время	доцент, Кафедра	наук, ведущий научный	дистанционному
			океанологии	сотрудник, руководитель	зондированию имени
				группы, Группа	Нансена»
				прикладных	РК № 01-116-411 от
				метеорологических и	2018-01-18
				океанографических	
Ì				исследований,	
				Федеральное	
ļ				государственное	
				бюджетное учреждение	
				«Арктический и	
				антарктический научно-	
				исследовательский	
				институт»	
13	Распутина Валерия	Расчет гидрологических	Трушевский Виктор	Георгиевский Михаил	Федеральное
	Алексеевна	характеристик для	Леонидович, кандидат	Владимирович, кандидат	государственное
		проекта ГТС на р. Тосна	технических наук,	географических наук,	бюджетное учреждение
			доцент, доцент, Кафедра	заведующий	«Государственный
			гидрологии суши	лабораторией,	гидрологический
				Федеральное	институт»
				государственное	PK № 01-116-2945

14	Русакова Елена Васильевна	Межгодовая изменчивость потоков океанического тепла в Северный Ледовитый океан	Башмачников Игорь Львович, кандидат географических наук, доцент, Кафедра океанологии	бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» Бобылев Леонид Петрович, кандидат физико-математических наук, директор, Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени	от 12.03.2018 Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена» РК 01-116-11795 от 2017- 08-29
15	Салеева Дарья Алексеевна	Анализ гидрохимических и гидроэкологических данных озёр Антарктических оазисов с применением геоинформационных систем	Федорова Ирина Викторовна, кандидат географических наук, доцент, доцент, Кафедра геоэкологии и природопользования	Нансена» Анисимов Михаил Александрович, кандидат географических наук, научный сотрудник, Отдел географии полярных стран, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно- исследовательский институт»	Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Полярная морская геологоразведочная экспедиция» РК 01-116-14220 от 2017-09-29
16	Тельпис Таисия Николаевна	Межгодовая изменчивость вертикальных потоков плавучести на границе океан-атмосфера в морях Северо-Европейского	Башмачников Игорь Львович, кандидат географических наук, доцент, Кафедра океанологии	Бобылев Леонид Петрович, кандидат физико-математических наук, директор, Научный фонд «Международный центр по окружающей	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»

		бассейна Севенного Ледовитого океана		среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	PK № 01-116-15754
17	Федоров Александр Михайлович	Исследование глубокой конвекции в субарктической Атлантике	Белоненко Татьяна Васильевна, доктор географических наук, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК 01-116-12489 от 2017-09-11