



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

П Р И К А З

17.03.2020

№ 2038/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 19.12.2019 № 12603/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе специалитета (шифр СМ.5012.*) «Астрономия»»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 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 19.12.2019 № 12603/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе специалитета (шифр СМ.5012.*) «Астрономия»» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 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 распоряжения 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 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 25.02.2020.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 17.03.2020 № 2038/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе специалитета (шифр СМ.5012.*) «Астрономия» по специальности 03.05.01 «Астрономия»

№	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	Батраков Александр Алексеевич	Моделирование вспышек рентгеновских транзиентов и оценки магнитных полей нейтронных звезд	Холтыгин Александр Федорович, профессор, Кафедра астрономии	Сулейманов Валерий Фиалович, старший научный сотрудник, Институт Астрономии и Астрофизики, Тюбингенский университет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
2	Генералова Елизавета Антоновна	Принцип максимального производства энтропии в модели бурной	Волков Евгений Владиславович, доцент, Кафедра астрофизики	Смирнов Антон Александрович, младший научный	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

		релаксации		сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
3	Гольдштейн Анна Анатольевна	Моделирование кривых блеска сверхновых	Тараканов Петр Александрович, доцент, Кафедра астрофизики	Бакланов Петр Валерьевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И.Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
4	Грибанова Марина Сергеевна	Прогноз параметров вращения Земли с использованием методов локальной аппроксимации	Петров Сергей Дмитриевич, доцент, Кафедра астрономии	Малкин Зиновий Меерович, главный научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук

				бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
5	Данилов Тимофей Александрович	Построение орбит двойных звёзд методом стохастической оптимизации	Гаген-Торн Владимир Александрович, профессор, Кафедра астрофизики	Митрофанова Арина Алексеевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная Астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
6	Желтова Ксения Владимировна	Влияние вариаций электронного содержания ионосферы на распространение радионавигационных сигналов	Петров Сергей Дмитриевич, доцент, Кафедра астрономии	Суворкин Владимир Валерьянович, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное

				Российской академии наук	государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
7	Кочеткова Вера Михайловна	Рассеяние света в пылевых оболочках проэволюционировавших звёзд	Ильин Владимир Борисович, профессор, Кафедра астрофизики	Акимкин Виталий Викторович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
8	Крисанова Ольга Игоревна	Кинематика Галактики по молодым звёздам из каталога Gaia	Никифоров Игорь Иванович, доцент, Кафедра небесной механики	Мосенков Александр Владимирович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК 01-116-10199 от 2019-07-08, Федеральное

				обсерватория Российской академии наук	государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
9	Куприянова Анна Дмитриевна	Поиск рассеянных звездных скоплений по данным Gaia DR2	Ховричев Максим Юрьевич, доцент, Кафедра астрономии	Кияева Ольга Вениаминовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
10	Пирогов Михаил Александрович	Моделирование гравитационного микролинзирования	Савченко Сергей Сергеевич, старший научный сотрудник,	Аболмасов Павел Константинович, научный сотрудник,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

			Кафедра астрофизики	Университет Турку	прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
11	Сыпкова Анастасия Михайловна	Измерение параметров спирального узора двухрукавных галактик	Савченко Сергей Сергеевич, старший научный сотрудник, Кафедра астрофизики	Мосенков Александр Владимирович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
12	Тихоненко Илья Сергеевич	Орбитальный состав баров разных типов в дисковых галактиках	Сотникова Наталья Яковлевна, профессор, Кафедра небесной механики	Байкова Аниса Талгатовна, главный научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук

				бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
13	Федотов Андрей Алексеевич	Исследование инфракрасных профилей яркости экзопланет на основе вторичных затмений	Балуев Роман Владимирович, доцент, Кафедра астрономии	Мельников Александр Викторович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
14	Шмайлова Екатерина Вадимовна	Лунные покрытия в многоканальной оптической системе на 6-м телескопе САО РАН	Гаген-Торн Владимир Александрович, профессор, Кафедра астрофизики	Митрофанова Арина Алексеевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная Астрофизическая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020, Федеральное

				обсерватория Российской академии наук	государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук РК № 79.08/2-2 от 10.02.2020
--	--	--	--	---	---