



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

П Р И К А З

11.05.2023

№ 6629/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2023 год по основной образовательной программе (шифр МК.3007.*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2023 году на основании подпункта 5¹.1.14 приказа ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями) и приказа от 03.03.2023 № 2203/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования МК.3007.* «Астрономия» по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», по уровню аспирантура на 2023 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия по приему государственного экзамена 3007-51:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Девяткин Александр Вячеславович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией, Лаборатория наблюдательной астрометрии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук, утвержден приказом от 26.12.2022 №14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Дементьев Андрей Викторович, доцент, Кафедра астрофизики;

1.1.3. Медведев Юрий Дмитриевич, заведующий лабораторией, Лаборатория малых тел Солнечной системы, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук (по согласованию);

1.1.4. Погодин Михаил Александрович, заведующий лабораторией, Лаборатория физики звезд, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (по согласованию);

1.1.5. Прокопьева Марина Сергеевна, доцент, Кафедра астрофизики;

1.1.6. Савченко Сергей Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Кафедра астрофизики;

1.2. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 3007-01:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Девяткин Александр Вячеславович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией, Лаборатория наблюдательной астрометрии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук, утвержден приказом от 26.12.2022 №14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Дементьев Андрей Викторович, доцент, Кафедра астрофизики;

1.2.3. Медведев Юрий Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией, Лаборатория малых тел Солнечной системы, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук;

1.2.4. Погодин Михаил Александрович, заведующий лабораторией, Лаборатория физики звезд, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (по согласованию);

1.2.5. Прокопьева Марина Сергеевна, доцент, Кафедра астрофизики;

1.2.6. Савченко Сергей Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Кафедра астрофизики.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий для ГИА в 2023 году» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

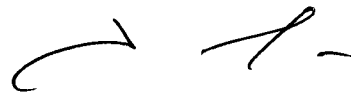
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

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 03.00.00 Физика и астрономия и 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 13.03.2023 № 05/2.1/03-03-3.

Проректор по
учебно-методической работе



Э.А. Зелетдинова