



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

## П Р И К А З

24. 04. 2024

№ 6199/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2024 год по основной образовательной программе (шифр МК.3008.\*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2024 году на основании подпункта 5<sup>1</sup>.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 пункта 11.4.5 Правил обучения по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым в Санкт-Петербургском государственном университете, утверждёнными приказом от 30.08.2018 № 8577/1 (с последующими изменениями и дополнениями),

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования МК.3008.\* «Физика» по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», по уровню аспирантура на 2024 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия 3008-101:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Слущкий Андрей Семенович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, утвержден приказом от 26.12.2023 №16731/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Бенеманская Галина Владимовна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория оптики поверхности. Отделение физики твердого тела, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

1.1.3. Вершовский Антон Константинович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория атомной радиоспектроскопии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

1.1.4. Девяткин Александр Вячеславович, заведующий лабораторией, Лаборатория наблюдательной астрометрии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (по согласованию);

1.1.5. Дербин Александр Владимирович, заведующий отделом, Научно-технический отдел полупроводниковых ядерных детекторов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию);

1.2. Государственная экзаменационная комиссия 3008-102:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Веретененко Светлана Викторовна, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, Лаборатория космических лучей. Отделение физики плазмы, атомной физики и астрофизики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук, утвержден приказом от 26.12.2023 №16731/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Заморянская Мария Владимировна, заведующий лабораторией, Лаборатория диффузии и дефектообразования в полупроводниках, Отделение физики диэлектриков и полупроводников, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

1.2.3. Каманина Наталия Владимировна, старший научный сотрудник, Сектор «Фотофизика фуллеренсодержащих сред», начальник отдела, Акционерное общество «Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова» (по согласованию);

1.2.4. Кумзеров Юрий Александрович, заместитель руководителя, Отделение физики диэлектриков и полупроводников, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

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

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 2024 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](mailto: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 15.03.2024 № 05/2.1/03-03-3.

И.о. проректора по  
учебно-методической работе



М. А. Соловьева  
24.04.2024