

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

## ПРИКАЗ

22.04 2024

No 5870 /1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2024 год по основной образовательной программе (шифр ВМ.5760.\*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2024 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 20.02.2024 № 1530/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2024 году»

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования ВМ.5760.\* «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» по направлению подготовки 03.04.02 «Физика», по уровню магистратура на 2024 год:
  - 1.1. Государственная экзаменационная комиссия 5760-101:
- 1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Кумзеров Юрий Александрович, доктор физико-математических наук, заместитель руководителя, Отделение физики диэлектриков и полупроводников, 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);
- 1.1.2. Бенеманская Галина Вадимовна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук (по согласованию);
- 1.1.3. Полоцкий Алексей Александрович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория №7 теории и моделирования полимерных систем, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (по согласованию);
- 1.1.4. Сарнацкий Валерий Моисеевич, младший научный сотрудник, Кафедра физики твердого тела;
  - 1.1.5. Серов Алексей Юрьевич, доцент, Кафедра физики твердого тела;

- 1.2. Государственная экзаменационная комиссия 5760-102:
- 1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Заморянская Мария Владимировна, доктор физико-математических наук, 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, утвержден приказом от 26.12.2023 №16731/1 (с изменениями и дополнениями):
- 1.2.2. Демидов Юрий Андреевич, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию);
- 1.2.3. Демченко Максим Николаевич, старший научный сотрудник, Лаборатория математических проблем геофизики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук (по согласованию);
- 1.2.4. Дмитриев Валентин Александрович, старший научный сотрудник, Кафедра электроники твердого тела;
- 1.2.5. Оганесян Гагик Араратович, старший научный сотрудник, Лаборатория неравновесных процессов в полупроводниках, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук (по согласованию);
  - 1.3. Государственная экзаменационная комиссия 5760-103:
- 1.3.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Залипаев Виктор Васильевич, кандидат физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр», утвержден приказом от 26.12.2023 №16731/1 (с изменениями и дополнениями);
- 1.3.2. Андронов Евгений Владимирович, доцент, Кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц;
- 1.3.3. Валиневич Павел Анатольевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук (по согласованию);
- 1.3.4. Каманина Наталия Владимировна, старший научный сотрудник, Сектор «Фотофизика фуллеренсодержащих сред», начальник отдела, Акционерное общество «Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова» (по согласованию);
- 1.3.5. Малышев Михаил Юрьевич, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (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 учебнометодической 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 15.03.2024 № 05/2.1/03-03-3.

И.о. проректора по учебно-методической работе

М. А. Соловьева 19. ОИ. 2024