



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

П Р И К А З

24.04.2021

№ 4217/1

Об утверждении состава Государственной экзаменационной комиссии на 2021 год по основной образовательной программе (шифр ВМ.5724.*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2021 году на основании подпункта 5.1.22 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 20.02.2021 №1288/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2021 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав Государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе высшего образования ВМ.5724.* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы», по уровню магистратура на 2021 год:

1.1 Государственная экзаменационная комиссия 5724-101:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Голубева Ольга Юрьевна, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктур, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук, утвержден приказом первого проректора по учебной и методической работе от 29.12.2020 №12193/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Дымшиц Ольга Сергеевна, ведущий научный сотрудник, Научное отделение «Стекло», Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И.Вавилова» (по согласованию);

1.1.3. Егорова Анастасия Валерьевна, старший научный сотрудник, Отдел натуральных эколого-химических исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-

Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (по согласованию);

1.1.4. Николаев Максим Владимирович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория биофизики синаптических процессов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (по согласованию);

1.1.5. Семенов Валентин Георгиевич, профессор, Кафедра аналитической химии;

1.1.6. Толмачев Дмитрий Алексеевич, старший научный сотрудник, Лаборатория №23 – полимерных биоматериалов и систем, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (по согласованию);

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» (Приказы об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий для ГИА в 2021 году) не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к первому проректору по учебной и 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 28.00.00 «Нанотехнологии и наноматериалы» от 19.02.2021 г. № 05/2.1/28-03-2, приказ первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой от 20.04.2021 № 3662/1 «О внесении изменений в приказ от 20.02.2021 № 1288/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2021 году» (с последующими изменениями и дополнениями)».

и.и.
Первый проректор по учебной
и методической работе

М.Ю. Лаврикова
27.04.2021
М.Ю. Лаврикова