



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

**ПРОТОКОЛ**

«29» января 2021 г.

№ 05/2.1/28-03-1

**заочного заседания Учебно-методической комиссии  
по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы**

Председатель — А.В. Поволоцкий.

Секретарь — О.А. Шульгина.

Голосовали: 11 из 16 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры теории упругости Б.Н. Семенов; профессор Кафедры электроники твердого тела Е.О. Филатова; профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения Ю.С. Тверьянович; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук Е.А. Малетин; профессор Кафедры электроники твердого тела А.С. Комолов; профессор Кафедры химии твердого тела В.П. Толстой; заведующая Лабораторией структурной химии оксидов ФГБУН ИХС РАН Р.С. Бубнова; старший научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН Л.Л. Шарипова; старший научный сотрудник Отдела научно-технической экспертизы ФГБУК «Государственный Эрмитаж» И.А. Григорьева; старший научный сотрудник Лаборатории № 23 «Полимерных биоматериалов и систем» Института высокомолекулярных соединений РАН М.А. Смирнов.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
2. Работа в составах комиссий по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 02.10.2020 № 8860/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — 1) по корпоративной электронной почте направил членам УМК проект компетентностно-ориентированного учебного плана образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724.\*

«Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» на 2021 год поступления;

2) по корпоративной электронной почте направил членам УМК проекты рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724.\*2021 «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1) Рекомендовать к утверждению компетентностно-ориентированный учебный план образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724. «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» на 2021 год поступления в текущей редакции (Приложение №1).

2) Заключить, что содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин, практик соответствуют целям подготовки по образовательной программе высшего образования магистратуры ВМ.5724.\*2021 «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» в текущей редакции (Приложение №2).

2. СЛУШАЛИ: Работа в составах комиссий по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 02.10.2020 № 8860/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК отчёт о работе в составе комиссии по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Принять отчёт председателя УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы о работе в составе комиссии по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз (Приложение №3).

Председатель



А.В. Поволоцкий

Секретарь



О.А. Шульгина