



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

ПРОТОКОЛ

«28» февраля 2023 г.

№ 05/2.1/28-03-2

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

Председатель – А.В. Поволоцкий.

Секретарь – О.А. Шульгина.

Присутствовали: 11 из 16 членов Учебно-методической комиссии:

Участвовали дистанционно: старший научный сотрудник Отдела научно-технической экспертизы ФГБУК «Государственный Эрмитаж» И.А. Григорьева; профессор Кафедры электроники твердого тела А.С. Комолов; доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения М.Н. Рязанцев; профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения Ю.С. Тверьянович; обучающаяся магистратуры первого года обучения по направлению «28.04.04 Наносистемы и наноматериалы» А.А. Тыщенко; профессор Кафедры электроники твердого тела Е.О. Филатова.

Участвовали заочно: ассистент Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук Б.Р. Гусейнова; доцент Кафедры теории упругости Б.Н. Семенов; старший научный сотрудник Лаборатории № 23 «Полимерных биоматериалов и систем» Института высокомолекулярных соединений РАН М.А. Смирнов; старший научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН Л.Л. Шарипова.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Работа в составах комиссий по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз.
2. Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.
3. О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.
4. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
5. Отчет о работе УМК.

1. 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 12.04.2022 № 3795/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий – сообщил членам УМК, что в комиссию по переводам и восстановлению в январе 2023 г. заявлений о переводах/восстановлениях на образовательную программу магистратуры ВМ.5724.* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» не поступало.

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

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

2. СЛУШАЛИ: Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 12.04.2022 № 3795/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий – напомнил членам УМК, что все выполняемые обучающимися ВКР либо выполняются в рамках грантов, реализуемых в СПбГУ, либо согласовываются с потенциальными работодателями; представил перечень тем ВКР образовательной программы магистратуры ВМ.5724.* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы», предложенных НПП и обучающимися и выполняемых не в рамках грантов, с указанием согласовавших их организаций-работодателей.

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

РЕШИЛИ: Темы ВКР, предложенные НПП и обучающимися и выполняемые не в рамках грантов, согласованы с организациями-работодателями (Приложение №1).

3. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 12.04.2022 № 3795/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий – представил членам УМК ряд кандидатур в состав ГЭК для проведения ГИА по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» в 2023 году и предложил членам УМК высказать замечания/предложения по кандидатурам в состав ГЭК.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенный состав ГЭК для проведения ГИА по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» в 2023 году (Приложением №2).

4. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 12.04.2022 № 3795/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий – напомнил членам УМК критерии, которым должны соответствовать рецензенты ВКР магистратуры; предложил ознакомиться с разосланным по корпоративной электронной почте перечнем тем ВКР обучающихся выпускного курса по образовательной программе магистратуры ВМ.5724.* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» с указанием предлагаемых кандидатур рецензентов и высказать свои замечания/предложения по кандидатурам рецензентов, если таковые имеются.

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

РЕШИЛИ: Одобрить предложенные кандидатуры рецензентов ВКР по образовательной программе магистратуры ВМ.5724.* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (Приложение №3).

5. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

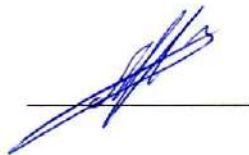
Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 12.04.2022 № 3795/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий – представил членам УМК отчёт о работе УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы за осенний семестр 2022/2023 учебного года; довёл до сведения членов УМК, что в отчётном периоде были своевременно рассмотрены все вопросы, предусмотренные «Календарём ежегодных работ».

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

РЕШИЛИ: Утвердить отчёт о работе УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии наноматериалы за период с октября 2022 г. по февраль 2023 г., дополнив его данными текущего заседания (Приложение №4).

Председатель



А.В. Поволоцкий

Секретарь



О.А. Шульгина