



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

**ПРОТОКОЛ**

«15» октября 2021 г.

05/2.1/04-03-16

**заочного заседания Учебно-методической комиссии**

**по УГСН 04.00.00 Химия**

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Голосовали: 11 из 16 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры химии твердого тела Е.Г. Земцова; профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров А.А. Лезова; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров С.В. Пастон; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов; заместитель генерального директора по научной работе ООО «НПЦ «Штандарт» А.В. Седов; доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).

1. СЛУШАЛИ: Программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).

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

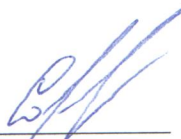

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК программу государственной итоговой аттестации по образовательной программе аспирантуры МК.3009.\* «Физика полимеров и биополимеров» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» на 2022 год.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению программу ГИА образовательной программы аспирантуры МК.3009.\* «Физика полимеров и биополимеров» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» на 2022 год (Приложение).

Председатель

Секретарь

В.Н. Сорокоумов

Е.В. Кружилина