



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

**ПРОТОКОЛ**

«22» января 2021 г. \_\_\_\_\_

№ 05/2.1/04-03-1 \_\_\_\_\_

**дистанционного заседания Учебно-методической комиссии**

**по УГСН 04.00.00 Химия**

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 15 из 16 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров; профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин; доцент Кафедры химии твердого тела Е.Г. Земцова; профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров А.А. Лезова; профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов; обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «04.03.01 Химия» А.А. Коваленко; обучающийся бакалавриата второго года обучения по направлению «04.03.02 Химия, физика и механика материалов» К.И. Рашитова.

Участвовали заочно: доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков; заместитель генерального директора по научной работе ООО «НПЦ «Штандарт» А.В. Седов; ученый секретарь ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН Т.В. Хамова.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
2. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.
3. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: Входящее обращение А.Е. Зеймаль от 18.01.2021 № 05/2.1/04-02-1.



**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия к курсу и практикуму «Аналитическая химия 1»: «Методические указания к решению расчетных задач по теме «Окислительно-восстановительные равновесия», авторы: А.Е. Зеймаль, И.Д. Кучумова, для студентов, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата по направлениям «Химия» и «Химия, физика и механика материалов». Представлены положительные экспертные заключения: кандидата химических наук, доцента Кафедры общей и неорганической химии М.Ю. Скрипкина, доктора химических наук, доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Т.Г. Никитиной. Экспертное заключение со стороны УМК положительное.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** за: 15, против: 0, воздержались: 0.

**РЕШИЛИ:** На основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном формате с обязательным размещением в Репозитории СПбГУ учебное пособие, группы авторов: А.Е. Зеймаль, И.Д. Кучумова «Методические указания к решению расчетных задач по теме «Окислительно-восстановительные равновесия»».

**2. СЛУШАЛИ:** Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

Основание: Приказ от 29.09.2020 № 8640/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2020-2021 учебном году».

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по электронной почте направил членам УМК реестр тем ВКР, кандидатуры научных руководителей ВКР и рецензентов обучающихся по следующим образовательным программам для проведения экспертизы:

1. Подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3009.2021 «Физика полимеров и биополимеров» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки»;
2. Подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010.2021 «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки».

**РЕШИЛИ:** Одобрить темы ВКР, кандидатуры научных руководителей и рецензентов ВКР обучающихся по ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3009.2021 «Физика полимеров и биополимеров» и МК.3010.2021 «Химия», осуществившим выбор в Личном кабинете, согласно Приложениям 1,2.

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

Основание: Служебная записка ведущего специалиста Н.А. Макаровой от 15.01.2021 № 06/7-16.

**ВЫСТУПИЛИ:** Доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько — сообщил, что по электронной почте направлен проект КОУП основной образовательной программы для аспирантуры МК.3009.\* «Физика полимеров и биополимеров» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» 2021 года приёма с комплектом рабочих программ дисциплин и практик.

Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил, что по электронной почте направлен проект КОУП основной образовательной программы для



аспирантуры МК.3010.\* «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» 2021 года приёма с комплектом рабочих программ дисциплин и практик.

Старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов — сообщил, что по электронной почте направил замечания к представленным комплектам рабочих программ дисциплин и практик по ООП аспирантуры МК.3009.\* «Физика полимеров и биополимеров» и аспирантуры МК.3010.\* «Химия».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1.1 Одобрить и рекомендовать к утверждению представленный проект КОУП ОП для аспирантуры МК.3010.\* «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» 2021 года приёма с учетом внесенных изменений, утверждённых на предыдущих заседаниях УМК, в соответствии с Приложением 3.

1.2. Одобрить представленную рабочую программу дисциплины [063329] «Цифровизация в преподавании химических дисциплин» по ООП аспирантуры МК.3010.\* «Химия».

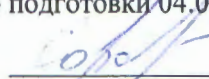
Содержание и применяемые педагогические технологии рабочей программы дисциплины соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе аспирантуры МК.3010.\* «Химия, а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

1.3 Отклонить и поручить руководителю программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010 \* «Химия» И.В. Приходько направить разработчикам? на доработку все остальные представленные рабочие программы дисциплин и практик указанной ООП.

1.4 Одобрить и рекомендовать к утверждению представленный проект КОУП ОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3009.\* «Физика полимеров и биополимеров» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» 2021 года приёма с учетом внесенных изменений, утверждённых на предыдущих заседаниях УМК, в соответствии с Приложением 4.

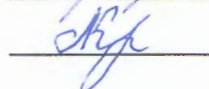
1.5 Отклонить и поручить доценту Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров С.В. Пастон направить разработчикам на доработку рабочие программы дисциплин и практик ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3009.\* «Физика полимеров и биополимеров» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» 2021 года приёма.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина