



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

ПРОТОКОЛ
заседания учебно-методической комиссии
Института химии СПбГУ

29.06.2018

№ 06/91-04-8

Председатель – В.Н. Сорокоумов.
Секретарь – Т.И. Букина.

Присутствовали: 9 (из 13 членов Учебно-методической комиссии Института химии СПбГУ), профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков, профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков, профессор Кафедры аналитической химии В.Г. Семёнов, доцент Кафедры электрохимии О.В. Левин, доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская, доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров, доцент Кафедры физической химии И.В. Приходько, профессор Кафедры иностранных языков для физического и химического факультетов А.Г. Минченков.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рекомендации к опубликованию учебно-методических пособий РК № 06/91-05-1 от 27.06.2018 г.
2. Разное.

1. СЛУШАЛИ: о рекомендации к опубликованию учебно-методических пособий РК № 06/91-05-1 от 27.06.2018 г.

ВЫСТУПИЛИ: О.В. Родинков, В.Н. Сорокоумов в поддержку издания пособий, поступивших на рассмотрение в результате устного обращения авторов. Экспертные заключения по каждой представленной работе со стороны УМК положительные.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: на основании заключения кафедр о рекомендации к опубликованию, а также положительных отзывов рецензентов и экспертов рекомендовать к опубликованию следующие пособия:

1. Методы on-line концентрирования в капиллярном электрофорезе. Учебно-методическое пособие / Авторы: Л. А. Карцова, Е. А. Бессонова.
2. Практические работы по высокоэффективной жидкостной и мицеллярной электрокинетической хроматографии. Учебно-методическое пособие / Авторы: Л. А. Карцова, Е. А. Бессонова.

2.1. РАЗНОЕ: об экспертизе РПД учебного плана бакалавриата по направлению «Химия» [046386] Основы неорганического синтеза: (РК № 06/91-36).

ВЫСТУПИЛИ: О.В. Родинков, И.В. Приходько, М.С. Новиков.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить РПД учебного плана бакалавриата по направлению «Химия» [046386] «Основы неорганического синтеза». Установлено, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте РПД соответствует целям подготовки по соответствующей основной образовательной программе.

2.2. РАЗНОЕ: о формировании предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.

ВЫСТУПИЛИ: В.Н. Сорокоумов с предложением по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: для проведения онлайн-презентаций образовательных программ предложить кандидатуры руководителей соответствующих образовательных программ.

Председатель УМК

В.Н. Сорокоумов

Секретарь УМК

Т.И. Букина