



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

ПРОТОКОЛ

«09» апреля 2021 г. _____

№ 05/2.1/04-03-6 _____

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Голосовали: 14 из 16 членов Учебно-методической комиссии: 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 общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров А.А. Лезова; профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков; 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; 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.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.
2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

Основание: входящие заявления обучающегося бакалавриата по направлению «Химия» М.В. Мельник от 30.03.2021 № 05/1/13-12-55, обучающегося бакалавриата по направлению «Химия» Л.А. Лесниковой от 23.03.2021 № 05/1/13-12-51, входящее заявление обучающейся магистратуры по направлению «Химия» В.С. Федотовой от 05.04.2021 № 05/1/13-12-60, входящее заявление обучающейся магистратуры по направлению «Химия» А.Л. Петровой от 02.04.2021 № 05/1/13-12-57.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК заявления обучающихся об уточнении тем ВКР и замене научных руководителей ВКР.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить изменение тем ВКР, кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в соответствии с Приложением 1.

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

Основание: входящее обращение К.С. Вах от 05.04.2021 № 05/2.1/04-02-9, протокол заседания УМК по УГСН 04.00.00 «Химия» от 19.02.2021 № 05/2.1/04-03-3.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о повторном поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия «Методы разделения и концентрирования» к практикуму «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», авторы: А.Ю. Шишов, К.С. Вах, А.Е. Зеймаль, А.В. Булатов. Представлены положительные экспертные заключения доцента Кафедры общей и Неорганической химии СПбГУ М.Ю. Скрипкина, старшего научного сотрудника Кафедры аналитической химии Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова В. Апяри, выписка из протокола заседания Кафедры аналитической химии № 43/6/1-02-2 от 10.02.2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: На основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном виде учебное пособие «Методы разделения и концентрирования» к практикуму «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», авторы: А.Ю. Шишов, К.С. Вах, А.Е. Зеймаль, А.В. Булатов.

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

Основание: входящее обращение С.С. Савинова от 26.03.2021 № 05/2.1/04-02-8.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК учебно-методические указания к лабораторным работам «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», группы авторов: А.С. Бугайченко, А.В. Булатов, К.С. Вах, С.С. Ермаков, А.Е. Зеймаль, Д.В. Наволоцкая, В.В. Панчук, О.В. Родинков, С.С. Савинов, М.М. Хайдукова, А.Ю. Шишов.

Представлены положительные экспертные заключения: доцента Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук Т.Г. Никитиной, доцента Кафедры органической химии СПбГУ Е.А. Бессоновой, выписка из протокола заседания Кафедры химии высокомолекулярных соединений № 43/6/1-02-3 от 19.03.2021. Экспертное заключение со стороны УМК положительное.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: На основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном виде учебно-методические указания к лабораторным работам «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», группы авторов: А.С. Бугайченко, А.В. Булатов, К.С. Вах, С.С. Ермаков, А.Е. Зеймаль, Д.В. Наволоцкая, В.В. Панчук, О.В. Родинков, С.С. Савинов, М.М. Хайдукова, А.Ю. Шишов.

Председатель

В.Н. Сорокоумов

Секретарь

Е.В. Кружилина