



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

ПРОТОКОЛ

«28» февраля 2023 г. —

№ _____ 05/2.1/04-03-2

дистанционного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 12 из 17 членов Учебно-методической комиссии:

Участвовали дистанционно: доцент Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул О.Ю. Бакулина; обучающийся 3 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «04.03.01 Химия» П.Е. Горбунов; профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов; старший преподаватель Кафедры физической органической химии Е.Ю. Тупикина; доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров.

Участвовали заочно: доцент Кафедры общей и неорганической химии Н.А. Богачев; ведущий специалист АО «НПО «Импульс» А.В. Седов.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

ведущий специалист отдел образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия О.А. Шульгина — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ).
2. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
4. Согласование тем ВКР, предложенных НПР и обучающимися, с работодателями.

5. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.
6. О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.
7. О составах апелляционных комиссий.
8. Отчет о работе УМК.
9. Разное
 - 9.1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
 - 9.2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
 - 9.3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
 - 9.4. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ).

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 17.02.2023 № 514/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил членам УМК о представленных руководителями программ бакалавриата включении дисциплины [073519] Безопасность жизнедеятельности (онлайн-курс) (в объеме 4 зачетные единицы в реализуемые учебные планы основных образовательных программ по уровням «бакалавриат», в связи с поручением проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой. Анализ учебных планов основных образовательных программ бакалавриата по направлениям «Химия» и «Химическое материаловедение» показал, что предпочтительно внедрение модулей по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в 7 семестр обеих программ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению актуализированные учебные планы СВ.5191.2021 и СВ.5191.2022 СВ.5016.2021 и СВ.5191.2022 в соответствии с предложениями, представленными в Приложении 1.

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

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК кандидатуры рецензентов ВКР обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению кандидатуры рецензентов ВКР обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в соответствии с Приложением 2.

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

Основание: входящее обращение В.В. Еремина от 20.02.2023 № 05/2.1/04-02-6, протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 23.12.2022 № 05/2.1/04-03-15 и от 20.01.2023 № 05/2.1/04-03-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о повторном поступлении на рассмотрение УМК отредактированного с учетом замечаний, учебного пособия «Макроциклические соединения в ядерных технологиях», автор: старший преподаватель Кафедры радиохимии В.В. Еремин, для обучающихся ООП магистратуры по направлению «Химия», изучающим дисциплину «Радиохимия 2» и «Атомная отрасль». Также отметил, что данное пособие может быть интересно программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3010.*) «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки». Представлено положительное экспертное заключение: профессора Института высокомолекулярных соединений РАН В.Д. Красикова, старшего научного сотрудника Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина» Е.К. Лягина.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 3.

РЕШИЛИ: на основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном формате с обязательным размещением в Репозитории СПбГУ учебное пособие «Макроциклические соединения в ядерных технологиях», автор: старший преподаватель Кафедры радиохимии В.В. Еремин.

4. **СЛУШАЛИ:** Согласование тем ВКР, предложенных НПР и обучающимися, с работодателями.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о направлении писем работодателям о согласовании тем ВКР осуществляющихся без грантовой поддержки. Получено согласование от АО «ВЕРТЕКС» и ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова РАН (ИХС РАН).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: все темы ВКР, не имеющие грантовой поддержки, согласованы с организациями-работодателями, в соответствии с Приложениями 3, 4, 5.

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

Основание: входящее заявление обучающегося ООП бакалавриата по направлению «Химия, физика и механика материалов» И.П. Грязева от 30.01.2023 № 05/1/13-12-15, входящие заявления обучающегося ООП бакалавриата по направлению «Химия» А.А. Якубенко от 13.02.2023 № 05/1/13-12-25 и от 09.02.2023 № 05/1/13-12-22, входящее заявление обучающегося ООП магистратуры по направлению «Химия» Д.А. Гапаненко от 27.02.2023 № 05/1/13-12-39.

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: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить изменение тем ВКР, кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры в соответствии с Приложением 6.

2. Отказать в назначении консультантом выпускной квалификационной работы обучающегося ООП бакалавриата по направлению «Химия» А.А. Якубенко.

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

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — представил перечень кандидатур в составы ГЭК по основным образовательным программам для бакалавриата и магистратуры.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленный перечень кандидатур в составы ГЭК по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры. (Приложение 7).

7. СЛУШАЛИ: О составах апелляционных комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил предложения по составу апелляционной комиссии по образовательным программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению состав апелляционной комиссии по образовательным программам бакалавриата, магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приложением 8.

8. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК проект отчета о работе УМК за период с октября 2022 по февраль 2023 включительно, в соответствии с Приложением 9.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: утвердить отчет о работе УМК за период с октября 2022 по февраль 2023 гг.

9. Разное

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

Основание: Служебная записка А.Ю. Тимошкина от 22.02.2023 № 43/6/5-05-10.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебного пособия «Неорганическая Химия. Программа курса, Вопросы и задачи для самостоятельной работы студентов», группа авторов: Е.И. Давыдова, Т.Н. Севастьянова, А.А. Селютин, М.Ю. Скрипкин, А.Ю. Тимошкин, В.Д. Хрипун, Н.В. Чежина, С.М. Шугуров, О.Н. Пестова, А.В. Федорова, для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата «Химия» по направлению «Химия». Представлены положительные экспертные заключения: заведующего Кафедрой Прикладной химии, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» И.А. Соколова, доцента Кафедры коллоидной химии Н.Г. Суходолова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: на основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном формате с обязательным размещением в Репозитории СПбГУ учебное пособие «Неорганическая Химия. Программа курса, Вопросы и задачи для самостоятельной работы студентов», группа авторов: Е.И. Давыдова, Т.Н. Севастьянова, А.А. Селютин, М.Ю. Скрипкин, А.Ю. Тимошкин, В.Д. Хрипун, Н.В. Чежина, С.М. Шугуров, О.Н. Пестова, А.В. Федорова, для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата «Химия» по направлению «Химия».

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

Основание: Служебная записка А.Ю. Тимошкина от 22.02.2023 № 43/6/5-05-10.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебного пособия «Неорганическая Химия. Описание макросинтезов», группа авторов: Е.И. Давыдова, Т.Н. Севастьянова, А.А. Селютин, М.Ю. Скрипкин, А.Ю. Тимошкин, В.Д. Хрипун, Н.В. Чежина, С.М. Шугуров, О.Н. Пестова, А.В. Федорова, для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата «Химия» по направлению «Химия». Представлены положительные экспертные заключения: заведующего Кафедрой Прикладной химии, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» И.А. Соколова, доцента Кафедры коллоидной химии Н.Г. Суходолова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: на основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном формате с обязательным размещением в Репозитории СПбГУ учебное пособие «Неорганическая Химия. Описание макросинтезов», группа авторов: Е.И. Давыдова, Т.Н. Севастьянова, А.А. Селютин, М.Ю. Скрипкин, А.Ю. Тимошкин, В.Д. Хрипун, Н.В. Чежина, С.М. Шугуров, О.Н. Пестова, А.В. Федорова, для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата «Химия» по направлению «Химия».

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

Основание: Служебная записка А.Ю. Тимошкина от 22.02.2023 № 43/6/5-05-10.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебного пособия «Неорганическая Химия. Описание лабораторных работ», группа авторов: Е.И. Давыдова, Т.Н. Севастьянова, А.А. Селютин, М.Ю. Скрипкин, А.Ю. Тимошкин, В.Д. Хрипун, Н.В. Чежина, С.М. Шугуров, О.Н. Пестова, А.В. Федорова, для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата «Химия» по направлению «Химия». Представлены положительные экспертные заключения: заведующего Кафедрой Прикладной химии, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» И.А. Соколова, доцента Кафедры коллоидной химии Н.Г. Суходолова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: на основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном формате с обязательным размещением в Репозитории СПбГУ учебное пособие «Неорганическая Химия. Описание лабораторных работ», группа авторов: Е.И. Давыдова, Т.Н. Севастьянова, А.А. Селютин, М.Ю. Скрипкин, А.Ю. Тимошкин, В.Д. Хрипун, Н.В. Чежина, С.М. Шугуров, О.Н. Пестова, А.В. Федорова, для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата «Химия» по направлению «Химия».

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

Основание: Протокол заседания Кафедры аналитической химии от 14.02.2023 № 43/6/1-02-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебного пособия «Основы гибридных методов анализа»,

авторы А.В. Булатов, А.С. Почивалов, О.В. Родинков, А.Ю. Шишов, Н.М. Якимова, для обучающихся бакалавриата Института химии СПбГУ по ООП «Химия», к лабораторным работам по дисциплине [004924] «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа». Представлены положительные экспертные заключения: профессора Кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» С.Ю. Гармонова, доцента Кафедры органической химии Института химии СПбГУ А.А. Карцовой, протокол заседания Кафедры аналитической химии № 43/6/1-02-1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 4.

РЕШИЛИ: на основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном формате с обязательным размещением в Репозитории СПбГУ учебное пособие «Основы гибридных методов анализа», авторы А.В. Булатов, А.С. Почивалов, О.В. Родинков, А.Ю. Шишов, Н.М. Якимова, для обучающихся бакалавриата Института химии СПбГУ по ООП «Химия», к лабораторным работам по дисциплине [004924] «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа».

9.5. СЛУШАЛИ: Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

Основание: служебная записка заместителя начальника управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Л.С.Голицыной от 30.01.2023 № 05/2-05-36.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступивших на экспертизу проектах УМД (учебный план, характеристика, РПД) дополнительной образовательной программы В1.1896.* «Введение в хемометрику на языке R» от заместителя начальника управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Л.С. Голицыной.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 0, против: 0, воздержались: 12.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить и рекомендовать к утверждению представленные проекты учебного плана и общей характеристики дополнительной образовательной программы В1.1896.* «Введение в хемометрику на языке R».

2. Проект рабочей программы «Введение в хемометрику на языке R» по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по соответствующей дополнительной образовательной программе В1.1896.* «Введение в хемометрику на языке R».

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина