

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

## ПРОТОКОЛ

## заседания учебно-методической комиссии Института химии СПбГУ от 27 февраля 2017 года

27.02.2017 г.

№ 06/91-04-3

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель учебно-методической комиссии, к.х.н., доцент Приходько И.В., члены комиссии: д.х.н., проф. Новиков М.С., к.х.н., доцент Осмоловская О.М., к.х.н., доцент Левин О.В., к.х.н., доцент Шугуров С.М., д.ф.-м.н., проф. Семёнов В.Г., к.х.н., с.н.с. Мельникова Н.А.

Всего участвовало 7 из 13 членов УМК.

## Повестка:

- 1. О рассмотрении критериев установления выплат стимулирующего характера научно-педагогическим работникам Института химии
- 2. О рассмотрении тем ВКР 2017 года и кандидатур научных руководителей
- 3. О рассмотрении проекта новой редакции учебно-методической документации новой дополнительной образовательной программы «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы A)»
- 4. О рассмотрении проекта новой редакции учебно-методической документации новой дополнительной образовательной программы «Основы современной световой микроскопии»

**ВЫСТУПИЛИ п.1:** председатель УМК сообщил о поступившем поручении директора Института химии представить предложения по стимулированию НПР в части учебной/учебно-методической, научной, экспертной деятельности; по обновлению критериев установления выплат стимулирующего характера научно-педагогическим работникам Института химии.

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие.

**ПОСТАНОВИЛИ:** (за - единогласно) Предложить в качестве подпункта в раздел «Публикационная активность» разработку учебно-методического пособия объёмом не менее 1 п.л. с рекомендацией УМК, подготовленного для нового курса по представлению/согласованию с научным руководителем образовательной программы (10 баллов); в индивидуальной заявке НПР ввести дополнительным разделом «Учебно-методическая деятельность», включающим разработку нового учебного курса по представлению научного руководителя образовательной программы. Основанием служит актуальная рабочая программа дисциплины, прошедшая экспертизу УМК и завизированная научным руководителем ОП (5 баллов); в разделе «Научная деятельность» для пункта «Освоение новых методов с использованием оборудования ресурсных центров» внести изменения в начислении баллов (2 балла) и установить максимальное значение по этой позиции — 10 баллов.

**ВЫСТУПИЛИ п.2:** председатель УМК сообщил о поступившей информации из реестра тем ВКР обучающихся выпуска 2017 года (из состава восстановленных студентов) по направлению химия; предложил одобрить список тем ВКР, рекомендовать кандидатуры научных руководителей (соруководителей) ВКР обучающихся на ООП специалитета.

**ПОСТАНОВИЛИ:** (за - единогласно) Одобрить нижеследующие темы выпускных квалификационных работ и кандидатуры научных руководителей:

- «Фотокаталитическая активность слоистых оксидов A2Ln2Ti3O10 (A = K, Rb; Ln = La, Nd) в реакции выделения водорода из водно-спиртовых растворов» обучающийся Фатеев Сергей Анатольевич, научный руководитель Родионов Иван Алексеевич, к.х.н., старший преподаватель Института химии;
- «Хроматографическая и хромато-масс-спектрометрическая характеристика продуктов взаимодействия карбонильных соединений с гидразином» обучающийся Подольский Никита Евгеньевич, научный руководитель Зенкевич Игорь Георгиевич, д.х.н., профессор кафедры органической химии;
- «Потенциометрические мультисенсорные системы с мембранными электродами на основе смесей пластификаторов» обучающийся Бородина Дарья Викторовна, научный руководитель Кирсанов Дмитрий Олегович, д.х.н., профессор кафедры аналитической химии.

**ВЫСТУПИЛИ п.3:** председатель УМК сообщил о полученном с целью проведения экспертизы проекте новой редакции УМД ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования, подвид программы: Дополнительное профессиональное образование «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)», включающей общую характеристику, учебный план и рабочую программу дисциплины с изменениями, внесёнными по просьбе Заказчика. Председатель УМК предложил рекомендовать новую редакцию УМД ДОП.

**ПОСТАНОВИЛИ:** (за - единогласно) Одобрить проект УМД для ДОП «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы A)».

- Содержание общей характеристики (х2091) и учебного плана (рег. № 16/2091/1) ДОП, (подвид программы: Дополнительное профессиональное образование) «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по дополнительной образовательной программе.
- Содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте рабочей программы учебной дисциплины «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения / Radiation Safety of Works with Sources of Ionizing Radiation» соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.

**ВЫСТУПИЛИ п.4:** председатель УМК сообщил о полученном проекте УМД новой ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования, подвид программы: Дополнительное профессиональное образование «Основы современной световой микроскопии», включающей общую характеристику, учебный план и рабочую программу дисциплины с целью проведения экспертизы. Председатель УМК предложил рекомендовать проект УМД ДОП.

**ПОСТАНОВИЛИ:** (за - единогласно) Одобрить проект УМД для новой ДОП «Основы современной световой микроскопии».

- Содержание общей характеристики (х1.2107.\*) и учебного плана (рег. № 16/2107/1) ДОП, (подвид программы: Дополнительное профессиональное образование) «Основы современной световой микроскопии» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по дополнительной образовательной программе.
- Содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте рабочей программы учебной дисциплины «Теория и техника световой микроскопии / Theory and equipment of light microscopy» соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.

W Type

Председатель УМК

Секретарь УМК

Приходько И.В.

Букина Т.И.