



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 08 апреля 2016 года

08.04.2016 г.

№ 06/91-04-4

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель учебно-методической комиссии, к.х.н., доцент Приходько И.В., члены комиссии: д.х.н., проф. Родинков О.В., д.х.н., проф. Новиков М.С., к.х.н., доцент Левин О.В., доц., к.х.н. Шугуров С.М., к.х.н., доцент Сорокоумов В.Н., к.х.н., доцент Мягкова-Романова М.А.

Всего присутствовало 7 из 11 членов УМК.

СЛУШАЛИ:

1. О рекомендации уточненных тем выпускных квалификационных работ

ВЫСТУПИЛИ п.1: председатель УМК с сообщением о сформированном реестре уточненных/измененных тем выпускных квалификационных работ (ВКР), научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно): одобрить нижеследующие уточненные темы ВКР и кандидатуры научных руководителей обучающихся. Отправить перечень этих тем ВКР на согласование организациям-работодателям.

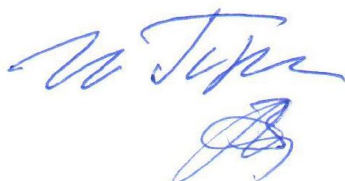
Направление подготовки	Уровень образования	Название ВКР по заявлениям студентов (05.04.2016)	Научный руководитель - ученая степень, ученое звание, ФИО (Инициалы и фамилия)
020100	Химия бакалавриат	Синтез амфифильных сополимеров на основе полиаминокислот для получения наночастиц	кандидат химических наук, доцент Е.Г.Влах
020100	Химия бакалавриат	Синтез, строение и свойства новых биядерных комплексов платины (II)	Ю.Р. Шакирова

020100	Химия бакалавриат	Радиоуглеродное датирование в археологии. Хронология памятников бронзового века Северо-Западного Кавказа	Ст.преп. Е.О. Калинин
020100	Химия бакалавриат	Смальты Усть-Рудицкого производства. Определение их химического состава инструментальными методами анализа	кандидат химических наук, доцент Т.Н.Севастьянова
020100	Химия бакалавриат	Реакции арилзамещенных фосфоалленов под действием кислот Бренстеда и Льюиса	кандидат химических наук А.С.Богаченков
020100	Химия бакалавриат	Сравнение устойчивости иммобилизованных ациклических комплексов палладия (II) в условиях реакции Соногаширы	кандидат химических наук В.Н. Сорокоумов
020100	Химия бакалавриат	Двойная тандемная циклизация 4-арил-6- (2,2-диаминовинил)пиримидин-5- карбонитрилов, приводящая к новым <i>перу</i> - конденсированным системам	кандидат химических наук Д.В. Дарьин
020100	Химия бакалавриат	Синтез полициклических соединений, содержащих фрагменты циклопропа[с]изоиндола[2.1- <i>a</i>]хинолина, циклопропа[а]пирролизидина и 3- азабицикло[3.1.0]гексана, на основе реакций с участием циклопропенов	кандидат химических наук А.В. Степаков
020300	ХФММ бакалавриат	Полимерные производные ингибиторов ферментов для регулирования скорости деградации полиэфирных волокон	доктор химических наук И.М. Зорин
020201	ФПХ специалитет	Автоматизированное определение фенола в пищевых продуктах	кандидат химических наук К.С. Вах
020201	ФПХ специалитет	Автоматизированное микроэкстракционное выделение офлоксацина для его последующего ВЭЖХ определения в пищевых продуктах	кандидат химических наук И.И. Тимофеева
020101	Химия специалитет ВО	Потенциметрические мультисенсорные системы с мембранными электродами на основе смесей пластификаторов	кандидат химических наук Д.О. Кирсанов
020101	Химия специалитет ВО	Оптимизация синтеза 6-(18F)фтор-L-ДОФА, важнейшего ПЭТ радиотрейсера класса аминокислот	кандидат химических наук Р.Н. Красикова
04.04.01	Химия магистратура	Исследование гибридных перезаряжаемых материалов на основе поли-3,4- этилендиокситиофена/полистиролсульфоната и простых и смешанных фосфатов металлов	доктор химических наук, доцент В.В. Кондратьев

04.04.01	Химия магистратура	Сверхразветвленные полимеры на основе полиэтиленimina как хиральные селекторы и модификаторы хроматографических и электрофоретических систем	доктор химических наук, профессор Л.А. Карцова
04.04.01	Химия магистратура	Прямой изотопный анализ Чернобыльских микрочастиц с помощью времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом	доктор физико-математических наук, профессор А.А. Ганеев
04.04.01	Химия магистратура	Потенциметрическая мультисенсорная система для анализа растительных масел	доктор физико-математических наук, профессор В.Г. Семенов, кандидат химических наук Д.О. Кирсанов
04.04.01	Химия магистратура	Синтез и исследование физико-химических свойств катализаторов на основе слоистых железосодержащих оксидов	доктор химических наук, профессор И.А. Зверева

Председатель УМК

Секретарь УМК



Приходько И.В.

Букина Т.И.