



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

12.03.2019

ВЫПИСКА

из протокола
заседания Ученого совета

№ 91.04-04-
Выписка-12

Института химии

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель: директор И.А. Балова

Секретарь: доцент А.А. Селютин

Присутствовало 16 (из 16) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о рекомендации к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

ВЫСТУПИЛИ: секретарь совета с просьбой в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рассмотреть и рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» к.х.н., доцента Кафедры химии высокомолекулярных соединений Домнину Нину Семеновну.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет)

на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» к.х.н., доцента Кафедры химии высокомолекулярных соединений Домнину Нину Семеновну.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь

А.А. Селютин

Верно:

А.А. Селютин

секретарь

«27» июня 2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
к награждению Памятной медалью
«Санкт-Петербургский государственный университет»
доцента Кафедры химии высокомолекулярных соединений Института химии

Домниной Нины Семеновны

Домнина Нина Семеновна 1950 г. рождения поступила на химический факультет ЛГУ в 1967 году, который окончила в 1972 году и была распределена на работу в НИИ Химии ЛГУ сначала старшим лаборантом, затем младшим научным сотрудником, с 1987 г. научным сотрудником, с 1990 г. старшим научным сотрудником. С 1995 года и по настоящее время Домнина Н.С. работает доцентом на кафедре химии ВМС, имеет звание старшего научного сотрудника (1991г.), доцента (2004 г.). В 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию.

С 1972 по 1995 гг. научная деятельность Домниной Н.С. была связана с вопросами старения и стабилизации полимеров, в частности, с разработкой новых подходов защиты от старения непредельных каучуков, резин, пластмасс. В этот период она активно сотрудничала с различными институтами, например, с академическим Институтом химической физики, ведомственными предприятиями «Пластполимер», «НИИ резиновой промышленности», «НИИ эластомерных и латексных изделий» и др., выполняя научные исследования по заказам и Программам Гос. Комитета по науке и технике, по Грантам «Химические технологии», по хозяйственным договорам на разработку новых высокоэффективных полимерных стабилизаторов. Одновременно Домнина Н.С. руководила курсовыми и дипломными работами.

С 1990 г. основным направлением научной Домниной Н.С. стало участие в различных программах, связанных с разработкой и использованием биоантиоксидантов в биологии и медицине. Ею были наложены научные контакты с Институтом кардиологии имени А.В. Алмазова; с Институтом биохимической физики им. Эмануэля РАН; Институтом нефтехимической физики РАН; с Институтом эволюционной биологии им. Сеченова; с Институтом фармакологии РАМН, г. Томск; с ВИЗР, г. Пушкин; с Институтом физиологии им. Павлова РАН, Колтуши; с Institute of Macromolecular Chemistry, Чехия и др. За этот период ею проведена большая научно-исследовательская работа в различных областях биологии, медицины, сельского хозяйства и т.п. по разработке новых методов создания биоантиоксидантов и их использования (Гос. контракты 2009-2010 гг. с Центром консервации библиотечных фондов РНБ, договора с ИБХФ РАН им. Эмануэля и др.). Полученные результаты опубликованы в международных журналах, патентах, многократно докладывались на Международных конференциях.

В должности доцента Домнина Н.С. со всей ответственностью включилась в педагогическую работу, активно участвовала в подготовке и проведении Общего практикума по Химии высокомолекулярных соединений, Спец. практикума по Методам исследования полимеров. Активно участвовала в разработке новых рабочих программ учебных дисциплин при переходе на двухступенчатую систему образования бакалавриата и магистратуры. Домнина Н.С. была ответственной за Магистерские программы на кафедре ВМС. В Проекте СПбГУ «Инновационная образовательная среда в классическом университете» Домнина Н.С. являлась

исполнителем пилотной межфакультетской магистерской программы «Нанобиология» БИО-1. Ею подготовлены следующие курсы: «Дизайн перспективных полимерных материалов», «Основы синтеза полимеров», «Химия полимеров», «Методы получения промышленных полимеров», «Стабильность и экологическая безопасность полимеров». Под руководством Домниной Н.С. выполнено более 40 дипломных работ, 10 магистерских диссертаций. Многие студенты, выполняющие выпускные работы под руководством Домниной Н.С., получали гранты Правительства СПб, дипломы и грамоты на конференциях за свои работы. Домнина Н.С. является соавтором нескольких методических пособий, 2-х учебных пособий. Учебное пособие «Полимеры. Получение, свойства, применение», переизданное в 2018 году пользуется спросом у студентов.

Выполненные Домниной Н.С. в последние годы научно-исследовательские работы вызывают повышенный интерес ученых, работающих в различных областях биологии и медицины, так или иначе связанных с защитой живых организмов от стрессов, инфекционных заболеваний, защиты от радиации и т.п.

Имеет более 100 публикаций, в том числе 75 научных трудов, (из них 30 статей есть в базе Scopus, 58 - в базе РИНЦ.

Многие годы Домнина Н.С. была заместителем заведующего кафедры химии ВМС, активно занималась общественной работой.

За успешную трудовую и общественную деятельность неоднократно награждалась премиями, грамотами и благодарностями СПбГУ.

Домнина Н.С. пользуется заслуженным авторитетом и уважением у сотрудников Института химии СПбГУ.

и.о. Председателя Ученого совета
Института химии СПбГУ

А.А. Селютин





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

12.03.2019

ВЫПИСКА

из протокола
заседания Ученого совета

№ 91.04-04-
Выписка-9

Института химии

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель: директор И.А. Балова

Секретарь: доцент А.А. Селютин

Присутствовало 16 (из 16) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о рекомендации к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

ВЫСТУПИЛИ: секретарь совета с просьбой в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рассмотреть и рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» д.х.н., профессора Кафедры органической химии Зенкевича Игоря Георгиевича.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет)

на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» д.х.н., профессора Кафедры органической химии Зенкевича Игоря Георгиевича.

Председатель Ученого совета
Ученый секретарь

И.А. Балова
А.А. Селютин

Верно:
секретарь
«27» июня 2019 г.

А.А. Селютин

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к награждению Памятной медалью

«Санкт-Петербургский государственный университет»

доктора химических наук, профессора Кафедры органической химии

ЗЕНКЕВИЧА Игоря Георгиевича

И.Г. Зенкевич окончил химический факультет ЛГУ в 1973 г. по кафедре органической химии. С этого момента и до настоящего времени он работал в должностях от старшего лаборанта (1973 г.) до профессора (с 1998 г.) кафедры органической химии. В 1978 г. он защитил кандидатскую, а в 1989 г. – докторскую диссертацию по теме «Новые методы интерпретации хромато-масс-спектрометрических данных при определении строения органических соединений». С 1994 по 2013 г. - заведовал лабораторией газовой хроматографии (ликвидирована в 2013 г.) при кафедре органической химии. С 1994 по 1998 г. параллельно с работой в СПбГУ заведовал аналитической лабораторией в Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии. С 1998 по 2018 г. принимал участие в создании баз данных Национального института стандартов и технологии (NIST, США).

Научные интересы И.Г. Зенкевича связаны с проблемами хромато-спектральной идентификации органических соединений, теории идентификации, новыми вариантами количественного анализа образцов со сложными матрицами, вопросами хемометрики. Он является автором и соавтором более 500 научных публикаций в отечественных и международных периодических изданиях, а также нескольких учебных руководств и монографии «Интерпретация масс-спектров органических соединений» (Л: Химия, 1986). В составе коллектива соавторов – лауреат премии МАИК «Наука/Интерпериодика» за лучшие публикации в журналах РАН в 2013 г. Ежегодно выступает с устными докладами на зарубежных конференциях. Руководитель ряда научных проектов, поддержанных грантами РФФИ.

И.Г. Зенкевич входил и входит в состав редколлегий ряда отечественных журналов. Длительное время был заместителем председателя специализированного Диссертационного совета Д 212.232.37 при СПбГУ, участвовал в работе еще трех диссертационных советов. Под руководством И.Г. Зенкевича помимо выпускных работ студентов, бакалавров и магистров защищено 15 кандидатских диссертаций. Читает ряд курсов лекций для студентов 4 курса бакалавриата и 1 курса магистратуры Института химии СПбГУ.

Председатель Ученого совета

Института химии

И.А. Балова



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

12.03.2019

ВЫПИСКА

из протокола
заседания Ученого совета

№ 91.04-04-
Выписка-10

Института химии

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель: директор И.А. Балова

Секретарь: доцент А.А. Селютин

Присутствовало 16 (из 16) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о рекомендации к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

ВЫСТУПИЛИ: секретарь совета с просьбой в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рассмотреть и рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» д.х.н., профессора Кафедры органической химии Карцову Людмилу Алексеевну.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет)

на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» д.х.н., профессора Кафедры органической химии Карцову Людмилу Алексеевну.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь

А.А. Селютин

Верно:

секретарь

«27» июня 2019 г.

А.А. Селютин

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
к награждению Памятной медалью
«Санкт-Петербургский государственный университет»
доктора химических наук, профессора кафедры органической химии

КАРЦОВОЙ Людмилы Алексеевны

Л.А. Карцова поступила на Химический факультет ЛГУ в 1964 г., окончила его с отличием по кафедре органической химии в 1969 г. и была рекомендована в аспирантуру ЛГУ. В 1973 г. она защитила кандидатскую диссертацию (по специальности органическая химия - 02.00.03), а в 2002 г. - докторскую на тему «Макроциклы как модификаторы хроматографических фаз в газовой и жидкостной хроматографии» (по специальности аналитическая химия - 02.00.02). Вся трудовая деятельность Л.А.Карцовой неразрывно связана с кафедрой органической химии: она работала м.н.с., ассистентом и доцентом кафедры, а в 2003 г. была избрана профессором по кафедре органической химии, где и работает по настоящее время. Сфера её научных интересов включает разработку хроматографических и электрофоретических методов определения нейромедиаторов, стероидных гормонов, природных антиоксидантов, лекарственных препаратов и т.д. в биологических объектах в сочетании с вариантами on-line концентрирования с участием организованных сред. Л.А. Карцова была руководителем и исполнителем ряда грантов РФФИ. Список её трудов насчитывает более 300 наименований, включая учебники и учебные пособия для ВУЗов и школ и научно-популярные книги по химии. Л.А. Карцова читает лекционные курсы «Методы концентрирования биологически активных соединений»; «Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов»; «Хроматография в криминалистике и медицине»; «Органическая химия» (для классов химической специализации АГ СПбГУ); проводит практикум «Специальные методы органического анализа». С 2017 г. читает лекции и руководит педагогической практикой магистров 2-го курса Института Химии.

Под руководством Л.А. Карцовой выполнены и успешно защищены 22 кандидатских диссертаций и более 60 дипломных и выпускных квалификационных работ. Многие работы студентов и аспирантов Л.А.Карцовой отмечены дипломами первой степени на Всероссийских и Международных конференциях. Уже около 30 лет она является преподавателем и куратором химического отделения Академической гимназии СПбГУ. За высокие достижения учащихся Л.А. Карцова награждена грамотой Министерства образования России. Л.А. Карцова - заслуженный учитель Российской Федерации; лауреат университетской премии «За педагогическое мастерство»; лауреат премии Научного Совета РАН за развитие новых направлений в капиллярном электрофорезе и жидкостной хроматографии; лауреат Премии МАИК «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию в журналах РАН; лауреат премии Фонда «Династия» «За выдающиеся заслуги в образовании»; создатель авторских программ по химии «Одаренные дети Ленинградской области» (центр «Интеллект»); руководитель проектной химической смены Института химии СПбГУ в образовательном центре «Сириус»

Л.А. Карцова много лет была членом специализированного Ученого Совета Д 212.232.37 по защите кандидатских и докторских диссертаций при СПбГУ; является экспертом РФФИ, Фонда Потанина, ЕГЭ; входит в состав Комиссия по издательским делам НСАХ, хроматографии и образованию.

Председатель Ученого совета

Института химии



И.А. Балова



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

12.03.2019

ВЫПИСКА

из протокола
заседания Ученого совета
Института химии
Санкт-Петербургского государственного университета

91.04-04-
№ Выписка-11

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель: директор И.А. Балова
Секретарь: доцент А.А. Селютин
Присутствовало 16 (из 16) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о рекомендации к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

ВЫСТУПИЛИ: секретарь совета с просьбой в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рассмотреть и рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» д.х.н., профессора Кафедры органической химии Родину Людмилу Леонидовну.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет)

на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) в юбилейный год 150-летия Периодической системы Д.И. Менделеева рекомендовать к награждению памятной медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» д.х.н., профессора Кафедры органической химии Родину Людмилу Леонидовну.

Председатель Ученого совета
Ученый секретарь

И.А. Балова
А.А. Селютин

Верно:
секретарь
«27» июня 2019 г.

А.А. Селютин

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
к награждению Памятной медалью
«Санкт-Петербургский государственный университет»
доктора химических наук, профессора, инженера-исследователя
Кафедры органической химии

Родиной Людмилы Леонидовны

Вся жизнь Л.Л. Родиной связана с Ленинградским - Санкт-Петербургским государственным университетом. Она поступила на химический факультет ЛГУ в 1956 г., окончила его в 1961 г. (диплом с отличием) по кафедре химии природных соединений и поступила в аспирантуру на кафедру органической химии. В 1965 г. Л.Л. Родина защитила кандидатскую диссертацию и была рекомендована для работы ассистентом, а в 1973 г. – доцентом той же кафедры. В 1989 г. она защитила докторскую диссертацию “Реакции 1,3-диполей с ненасыщенными соединениями”, в 1992 была избрана по конкурсу на должность профессора кафедры органической химии и по 2017 г.г. работала в этой должности.

За время работы на факультете Л.Л. Родиной были разработаны новые лекционные курсы «Химия возбужденных состояний» (общий для студентов химического факультета), «Органическая фотохимия» (спецкурс для студентов-органиков), новый курс по методам преподавания химии и основам педагогики (общий для студентов химфака; выпущено 5 учебных пособий к нему). Искренняя заинтересованность в совершенствовании учебного процесса побудили ее к 275-летию Санкт-Петербургского университета написать книгу «Об университетском образовании на пороге нового тысячелетия», расширенный вариант которой был опубликован Издательством СПбГУ в 2012 году.

Л.Л. Родина первой на химическом факультете ЛГУ включила в арсенал химиков-органиков фотохимические методы проведения органических реакций. В течение многих лет она руководила работами, выполнявшимися в этой области совместно с кафедрой фотоники СПбГУ и Технологическим институтом им. Ленсовета, а в последнее время – с кафедрой лазерной химии и лазерного материаловедения Института химии.

В научном багаже Л.Л. Родиной – более 250 печатных работ, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных журналах, а также в энциклопедическом издании *Methodicum Chemicum*, вышедшем в Германии и США. Людмила Леонидовна постоянно участвовала во Всероссийских и международных конференциях, неоднократно выступала с научными докладами по приглашению университетов Германии, США и Канады, несколько раз читала лекции по фотохимии для студентов Лейпцигского университета.

Под руководством Л.Л. Родиной выполнено и успешно защищено 13 кандидатских диссертаций, более 20 дипломных работ, она была консультантом двух докторских диссертаций. Л.Л. Родина была руководителем 9 грантов, связанных с исследованием

донорно-акцепторных комплексов и с изучением фотохимических превращений азотсодержащих органических соединений, а также лауреатом конкурсов DAAD. Результаты научно-исследовательской работы Людмилы Леонидовны были отмечены премией Химического Общества им. Д.И. Менделеева, в 1997 г. она была награждена премией Международного научного фонда за лучшую статью по своей специальности.

Профессор Л.Л. Родина - инициатор проведения Международных конференций молодых ученых по органической химии (*Youth InterCOS*), которые регулярно проводились в Санкт-Петербургском университете (6-я конференция состоялась в сентябре 2014 г.). В течение многих лет Л.Л. Родина была председателем первичной организации Российского Химического Общества химического факультета СПбГУ, членом Президиума Санкт-Петербургского отделения РХО, членом Ученого Совета химического факультета, специализированного Ученого Совета Д 212.232.28.

Председатель Ученого совета

Института химии



И.А. Балова