

План работы РХО им. Д.И. Менделеева на 2019 год

	Наименование мероприятия	Место и время проведения	Организации, ответственные за проведение
--	---------------------------------	---------------------------------	---

1.Организационная деятельность

1	Проведение заседания президиума правления РХО им. Д.И. Менделеева	ежеквартально	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
2	Подготовка отчета в Министерство юстиции РФ об итогах работы РХО за 2017 г.	в течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
3	Подготовка предложений к проектам федеральных законов, затрагивающих интересы научных объединений	в течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
4	Участие в подготовке и открытии Международного года, посвященного 150-летию Периодической системы химических элементов	февраль	РАН, Правление РХО
5	Участие в подготовке XXI Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, посвященного 150-летию Периодической системы химических элементов	Санкт-Петербург	РАН, Правление РХО, Санкт-Петербургское отд. РХО
6	Подготовка проведения 9-го отчетно-выборного съезда РХО	Санкт-Петербург	Правление РХО им. Д.И. Менделеева

2. Научно-техническая деятельность

2.1	Международная научно-техническая Интернет конференция «Современные проблемы экологии»	Февраль, сентябрь Тула	Тульское отд. РХО
2.2	75-е Менделеевское чтение	февраль, Санкт-Петербург	Санкт-Петербургское отд РХО

2.3	Внутривузовская олимпиада «Интенсификация гидромеханических, тепло- и массообменных процессов» («Тябинские чтения»)	Февраль Волгоград	Волгоградский государственный технический университет, Волгоградское отделение РХО
2.4	Международная научно-техническая Интернет конференция «Приоритетные направления развития науки и технологий»	Апрель июнь Тула	Тульское отд. РХО
2.5	Всероссийская конференция «Химия и современность»	март Чебоксары	ЧГПУ им. И.Я.Яковлева, Чувашское отд.РХО
2.6	Проведение олимпиады по химии для учащихся 8-11 классов школ города и области посвященной Международному году периодической таблицы химических элементов .	апрель Новосибирск	НХТК им. Д.И. Менделеева Новосибирское отд. РХО
2.7	Региональная химическая олимпиада школьников и химический диктант	апрель Ижевск	Удмуртский государственный университет, Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН, Удмуртское отд. РХО
2.8	Всероссийская конференция «Современные проблемы химической науки и фармации»	апрель, Чебоксары	Чувашский государственный университет Чувашское отд. РХО
2.9	XVI Международная конференция молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии»	апрель Казань	ФГБОУ ВО «КНИТУ», Татарстанское отд. РХО
2.10	Конкурс презентаций студентов первого курса ХТФ посвященный 150-летию Периодической системы химических элементов	Апрель Волгоград	Волгоградский государственный технический университет, Волгоградское отделение РХО

2.11	Научно практическая конференция студентов «Цифровое предприятие»	апрель-май Казань	ФГБОУ ВО «КНИТУ», Татарстанское отд. РХО
2.12	Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых Школы естественных наук,	апрель-май Владивосток	ДВФУ, Приморское отд. РХО
2.13	Научно-популярные чтения для школьников "Периодическая система химических элементов" ,	апрель Владивосток	ДВФУ, Приморское отд. РХО
2.14	Проведение олимпиады по химии для студентов СПО, посвященной Международному году периодической таблицы химических элементов	май Новосибирск	НХТК им. Д.И. Менделеева Новосибирское отд. РХО
2.15	Ежегодная научная студенческая конференция вузов, посвященная 150-летию Русского химического общества	Май Саратов	СГУ, Саратовское отд. РХО
2.16	Всероссийская молодежная школа Химия XXI века химии УрО РАН (Пермь), ФГБУН Институт химии УрО РАН (Сыктывкар), Свердловское отделение РХО им. Д.И.	Май, Екатеринбург	ФГБУН Институт химии твердого тела УрО РАН, ФГБУН Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, ФГБУН Институт органического синтеза УрО РАН, ФГБУН Институт металлургии УрО РАН, ФГБУН Институт технической химии УрО РАН (Пермь), ФГБУН Институт химии УрО РАН (Сыктывкар), Свердловское отд. РХО
2.17	XVI Международная молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки»	май, Нижний Новгород	Нижегородское отд. РХО им. Д. И. Менделеева

2.18	XXIX Менделеевский конкурс студентов-химиков	2018-2019 г.г	
2.19	XXIX Менделеевская школа-конференция молодых ученых	Май Иваново	
2.20	5-ая международная школа-конференция Catalyst Design: From molecular to industrial level. (Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского, г. Москва)	Май Москва	ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирское отд. РХО
2.21	XI Всероссийская научная конференция «Химия и технология растительных веществ».	Май Сыктывкар	Институт химии УрО РАН, Коми отд. РХО,
2.22	Участие в организации и проведении XXII Международной конференции по химической термодинамике в России (RCST-2019) и симпозиума, посвященного 100-летию со дня рождения академика М.М.Шульца	июнь Санкт-Петербург	г. СПбГУ, Санкт-Петербургское отд. РХО
2.23	Конгресс по органической химии, посвященный 150-летию открытия правила Марковникова	Июнь Казань	КФУ, Татарстанское отд. РХО
2.24	Международная конференция по химии высокотемпературных материалов НТМС-16	июль Екатеринбург	ИЮПАК, Правительство Свердловской области, УГПУ, Институт металлургии УрО РАН, Уральский федеральный университет им. первого Президента Б.Н. Ельцина, Уральское отд. РАН, Свердловское отделение РХО

2.25	Ежегодная олимпиада и XXX-я летняя областная школа для одаренных детей по химии года	август Саратов	СГУ, Саратовское отд. РХО
2.26	XI Международная конференция по химии для молодых ученых «Mendeleev–2019»(9-13 сентября 2019г.)	сентябрь Санкт-Петербург,	Санкт-Петербургское отд. РХО
2.27	Международная передвижная школа по физике и химии наноматериалов PCnano&TS-2018	Июль-август Москва, Новосибирск, Иркутск	ФГБУН Институт металлургии УрО РАН ФГАОУ ВПО Уральский федеральный университет им. первого Президента Б.Н. Ельцина Университет Эрлангена-Нюрнберга и Университет Байройта, Германия Свердловское отд. РХО
2.28	V Школа-конференция молодых ученых «Неорганические соединения и функциональные материалы» ICFM-2019, посвященная Международному году периодической таблицы химических элементов.	сентябрь – октябрь Новосибирск	ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, НГУ , Новосибирское отд. РХО
2.29	Участие в международной выставке "Химия 2019" и в конкурсе молодых ученых	Сентябрь Сыктывкар	Институт химии УрО РАН, Коми отд. РХО

2.30	Участие в организации выездной школы "Созвездие" для одаренных учащихся 9-11 классов школ Саратовской области (охват более 500 школьников), отличившихся на региональных олимпиадах по химии, с лекциями ведущих ученых-химиков вузов.	апрель-май Саратов	СГАУ, Саратовское отд. РХО
2.31	XIII Всероссийская конференции молодых ученых «Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященная 150-летию РХО и издание Межвузовского сборника научных трудов	сентябрь-октябрь Саратов	СГУ, Саратовское отд. РХО
2.32	9-я международная конференция РХО им. Д. И. Менделеева	сентябрь Москва	РХО им. Д.И. Менделеева
2.33	XI Международная конференция «Механизмы каталитических реакций» XI International Conference «Mechanisms of Catalytic Reactions» (MCR-XI) г.	Октябрь, Сочи	ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирское отд. РХО
2.34	Всероссийская конференция «Проблемы химической технологии и защиты окружающей среды»	ноябрь, Новочебоксарск	ПАО «Химпром», Чувашское отд. РХО
2.35	Встреча представителей институтов химического профиля Уральского отделения РАН с представителями предприятий Свердловской области	Ноябрь. Нижний Тагил	Союз предприятий и организаций химической промышленности Свердловской Области Свердловское отделение РХО им. Д.И. Менделеева

2.36	11-ая Всероссийская научно-практическая конференция «Исследования и достижения в области теоретической и прикладной химии»	ноябрь Барнаул	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Алтайское отд. РХО
2.37	IV Всероссийская конференция "Химия и химическая технология: достижения и перспективы	Ноябрь Кемерово	КузГТУ, Кемеровское отд. РХО
2.38	Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные материалы и технологии»	Ноябрь-Казань	ФГБОУ ВО «КНИТУ» , ОАО "Казанская ярмарка", Татарстанское отд. РХО
2.39	Республиканская конференция по фундаментальной и прикладной химии «Химия – XXI век», посвященная Международному году Периодической таблицы химических элементов	декабрь Ижевск	Удмуртский государственный университет, Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН, Удмуртское отд. РХО, СНИОО УР
2.40	Организация встреч преподавателей и студентов ХТФ ВолгГТУ с представителями российских компаний: ОАО «Волжский Оргсинтез», АО «Каустик», ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	в течение года, Волгоград	Волгоградский государственный технический университет, Волгоградское отделение РХО

2.41	Постоянно-действующий научный семинар по физикохимии и технологии материалов электронной техники и наноэлектроники	в течение года, Нижний Новгород	Нижегородское отделение РХО
2.42	Молекулярная термодинамика сложных флюидов	в течение года Санкт-Петербург	проф. А.И.Викторов
2.43	Физическая химия – теоретическая основа новых технологий и материалов	в течение года Санкт-Петербург	чл.-корр. РАН, проф. В.В.Гусаров
2.44	Растворы частично кристаллических природных полимеров	в течение года Санкт-Петербург	проф. Н.П.Новоселов
2.45	Современные проблемы химической термодинамики и кинетики	в течение года Санкт-Петербург	проф. А.М.Тойка
2.46	Молодежный семинар «Современная химическая термодинамика: теория и практика»	в течение года Санкт-Петербург	проф. И.А.Успенская
2.47	Научно-популярные лекции	весь период, Школы Екатеринбурга	Малая Академия УрО РАН Свердловское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.48	Работа с учащимися школ г. Сыктывкара в рамках «Малой академии»	В течение года, Сыктывкар	Институте химии Коми НЦ УрО РАН, Коми отд. РХО

2.49	Постоянно действующие семинары - Органический синтез и химия природных соединений - Химия и технология растительных веществ - Физико-химические основы технологии композиционных материалов	ежемесячно Сыктывкар	Институте химии Коми НЦ УрО РАН, Коми отд. РХО
2.50	Курсы повышения квалификации:	в течение года, Москва	
2.51	Гальванотехника и гальвано-химическая обработка поверхности металлов	6 групп	
2.52	Лакокрасочные материалы и их применение	12 групп	ОАО НПФ «Спектр ЛК», НИИ ЛКП с ОМЗ «Виктория»
2.52.1	Методы и средства контроля химического состава материалов и веществ	6 групп	МАРЭА
2.52.2	Методы и средства контроля качества нефтепродуктов	2 группы	25 ГосНИИ МО РФ

3. Международная деятельность

3.1	Торжественная церемония открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов в штаб-квартире ЮНЕСКО	29 января Париж	
-----	--	--------------------	--

3.2	International symposium on Setting their Table: "Women and the Periodic Table of Elements"	февраль Мурсия, Испания	
3.3	5th EuChemS Inorganic Chemistry Conference	июнь, Москва	
3.4	Рабочие контакты с IUPAC, EuChemS, EFCE и другими международными организациями и национальными химическими обществами	В течение года	

4.Издательско-информационная деятельность

4.1	Журнал Российского химического общества им. Д. И. Менделеева (Российский химический журнал)	в течение года	РХО им. Д. И. Менделеева
4.2	Деятельность библиотеки Менделеевского центра в г. Санкт-Петербург	в течение года	Санкт-Петербургское отд. РХО им. Д.И. Менделеева
4.3	Деятельность музея-квартиры Д.И. Менделеева в г. Санкт-Петербург	в течение года	Санкт-Петербургское отд. РХО им. Д.И. Менделеева
4.4	Деятельность музея-заповедника Д.И. Менделеева, А.А. Блока	в течение года	Боблово