

<b>План работы РХО им. Д. И. Менделеева на 2017 год</b>	Наименование мероприятия	Место и время проведения	Организации, ответственные за проведение
1	Организационная деятельность		
1.1	Проведение заседания правления РХО им. Д.И. Менделеева	один раз в год	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.2	Проведение заседания президиума правления РХО им. Д. И. Менделеева	ежеквартально	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.3	Подготовка отчета в Министерство юстиции РФ об итогах работы РХО за 2016 г.	в течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.4	Подготовка документов и продвижение инициативы по проведению в 2019 году Международного года Периодической таблицы элементов	в течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева, рабочая группа РАН
1.5	Подготовка проведения юбилейного XXI съезда по общей и прикладной химии в 2019 г.	Санкт-Петербург	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.6	Подготовка предложений к проектам федеральных законов, затрагивающих интересы научных объединений	в течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
2	Научно-техническая деятельность		
2.1	Создание отдела инновационных разработок	в течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева

2.2	Создание межведомственного инновационного центра на базе РХО им. Д. И. Менделеева и ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН		
2.3	Международная научно-техническая Интернет конференция «Современные проблемы экологии»	январь октябрь ноябрь Тула	Тульское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.4	73-е Менделеевское чтение	март Санкт-Петербург	Санкт-Петербургское отд РХО им. Д. И. Менделеева
2.5	24-е юбилейные Каргинские чтения с международным участием	март Тверь	ТГУ Тверское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.6	Международная научно-техническая Интернет конференция «Приоритетные направления развития науки и технологий»	март, Тула	Тульское отделение РХО им. Д. И. Менделеева
2.7	Всероссийская конференция «Химия и современность»	март, Чебоксары	ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, Чувашское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.8	XX Краевая научная конференция школьников по естественным наукам "Творческая молодежь - потенциал российской науки"	март Владивосток	Школы естественных наук ДВФУ Института химии ДВО РАН Приморское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.9	10-я Всероссийская научно-практическая конференция «Исследования и достижения в области теоретической и прикладной химии»	апрель Барнаул	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» Алтайское отд. РХО им. Д. И. Менделеева

2.10	Проведение олимпиады по химии для учащихся 8-11 классов школ города и области	апрель Новосибирск	НХТК им. Д.И. Менделеева Новосибирское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.11	XXVII Менделеевский конкурс студентов-химиков	апрель Уфа	БашГУ АН РБ НП «Содействие химическому и экологическому образованию» Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.12	XVI международная конференция молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии»	апрель Казань	КНИТУ Татарстанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.13	Конференция «Менделеев-2017»	апрель Санкт-Петербург	Санкт-Петербургское отд. РХО имени Д.И. Менделеева
2.14	Конференция «Боресковские чтения» (с международным участием), посвящается 110-летию со дня рождения академика Г.К. Борескова	апрель Новосибирск,	Институт катализа СО РАН Новосибирское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.15	Всероссийская молодежная конференция «Актуальные проблемы химии»	апрель Красноярск	СФУ Красноярское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.16	Всероссийская конференция «Современные проблемы химической науки и фармации»	апрель Чебоксары	Чувашский государственный университет Чувашское отд. РХО им. Д. И. Менделеева

2.17	IX Всероссийская научная молодежная научная конференция (с элементами научной школы) «Химия и технология новых веществ и материалов»	май Сыктывкар	Институт Химии Коми НЦ УрО РАН Коми отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.18	Ежегодная научная студенческая конференция вузов	май Саратов	СГУ Саратовское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.19	Молодежная школа по катализу «Физико-химические исследования – ключ к пониманию принципов каталитического действия»	май Нижний Новгород	Институт катализа СО РАН Новосибирское и Нижегородское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.20	III Всероссийская молодежная конференция-школа с международным участием «Достижения химии в агропромышленном комплексе», посвященная 75-летию академика АН РБ И.Б. Абдрахманова	май Уфа	БГАУ АН РБ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.21	Организации выездной школы "Созвездие" для одаренных учащихся 9-11 классов школ Саратовской области , с лекциями ведущих ученых-химиков вузов Саратова	апрель-май Саратов	СГУ Саратовское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.22	Региональная олимпиада учащихся специализированных классов Красноярья «Химия вокруг нас»	апрель-май Красноярск	МБОУ «Средняя школа №152» Красноярское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.23	X Межрегиональная научно-практическая конференция «Химическая наука и образование Красноярья»	май Красноярск	КГПУ КрасГМУ Красноярское отд. РХО им. Д. И. Менделеева

2.24	Проведение олимпиады по химии для студентов СПО, посвященной дню Химика	май Новосибирск	НХТК им. Д.И. Менделеева Новосибирское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.25	Российский нефтегазохимический форум (Круглый стол «Химическое образование»)	май Уфа	АН РБ БашГУ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.26	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Практические аспекты нефтепромышленной химии»	май Уфа	АН РБ УГНТУ ООО «БашНИПИнефть» Фонд поддержки и развития науки РБ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.27	Российско-германская передвижная молодежная школа «Физика и химия наноматериалов» TS-PCnano-2017	сентябрь- октябрь Екатеринбург Казань Москва	Институт химии твердого тела УрО РАН Уральское отделение РАН Уральский Федеральный Университет МГУ Свердловское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.28	XIV Международная молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки»	май Нижний Новгород	Нижегородское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.29	IV Школа-конференция молодых ученых «Неорганические соединения и функциональные материалы» ICFM-2017	май Новосибирск	Институт неорганической химии СО РАН Новосибирское отд. РХО им. Д. И. Менделеева

2.30	X Всероссийская научная конференция и школа молодых ученых «Химия и технология растительных веществ»	июнь Казань	ИОФХ Татарстанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.31	16 <sup>th</sup> International Seminar on Inclusion Compounds (ISIC-16) and 3 <sup>rd</sup> Youth School on Supramolecular and Coordination Chemistry	июнь Казань	ИОФХ
2.32	21-я Международная конференция по химической термодинамике в России	июнь Новосибирск	Институт неорганической химии СО РАН НГУ Санкт-Петербургское и Новосибирское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.33	Организация летней химической школы «Орбиталь» для подготовки к химическим олимпиадам школьников	Лето. Казань	
2.34	Организация ежегодной олимпиады и XXIX летней областной школы для одаренных детей по химии с лекциями ведущих и молодых ученых химиков Саратовского государственного университета	август Саратов	СГУ Саратовское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.35	Международная конференция «MedChem Russia 2017»	сентябрь Казань	КФУ им. Д. И. Менделеева

2.36	"Возобновляемые растительные ресурсы: химия, технология, медицина" (RR-2017)	сентябрь Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет Åbo Akademi University, Turku/Åbo, Finland Санкт-Петербургское отделение РХО им. Д.И. Менделеева Санкт-Петербургский государственный технологический институт
2.37	7-я международная конференция РХО им. Д. И. Менделеева	сентябрь Москва	РХО им. Д.И. Менделеева
2.38	Организация XII Всероссийской конференции молодых ученых «Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии» и издание Межвузовского сборника научных трудов	сентябрь- октябрь Саратов	СГУ Саратовское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.39	VII Международный симпозиум «Химия и химическое образование»	октябрь Владивосток	Школы естественных наук ДВФУ Института химии ДВО РАН Приморское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.40	«Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды»	ноябрь Чебоксары	ЧГПУ им. И.Я.Яковлева, Чувашское отд.РХО им. Д. И. Менделеева
2.41	Международная школа-конференция для студентов, аспирантов и молодых ученых «Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании»	октябрь Уфа	БашГУ АН РБ Башкортостанское отд.РХО им. Д. И. Менделеева

2.42	XVI Международная научная конференция «Современные проблемы истории естествознания в области химии, химической технологии и нефтяного дела»	октябрь Уфа	АН РБ УГНТУ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.43	XXVII Международная Чугаевская конференция по координационной химии	октябрь Нижний Новгород	РАН Министерство образование и науки РФ ФАНО Отделение химии и наук о материалах РАН РФФИ Научный совет РАН по неорганической химии РХО им. Д. И. Менделеева ИОНХ РАН ИМОХ РАН ИХВВ РАН НГУ
2.44	Конкурс проектов молодых ученых в рамках международной выставки химической промышленности и науки "Химия-2017"	октябрь Москва	РХТУ им. Д.И. Менделеева РХО им. Д. И. Менделеева
2.45	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
2.46	Всероссийская конференция молодых ученых «Химия и технология гетероциклических соединений», посвященная 100-летию Республики Башкортостан	ноябрь Уфа	АН РБ УГНТУ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева



2.47	XI Всероссийская конференция «Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии»	ноябрь, Уфа	УГНТУ АН РБ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.48	Международная научная конференция "К истории лабораторий: теория, практика, учебно-образовательная деятельность"	ноябрь Москва	МГУ РХО им. Д. И. Менделеева
2.49	Постоянно-действующий научный семинар по физикохимии и технологии материалов электронной техники и нанoeлектроники	в течение года Нижний Новгород	Нижегородское отделение РХО им. Д. И. Менделеева
2.50	Проведения лектория по химии и химической технологии с участием ведущих российских ученых	в течение года Нижний Новгород	Нижегородское отделение РХО им. Д. И. Менделеева
2.51	Постоянно-действующий научно-технический семинар. «Катализ. Катализаторы. Охрана окружающей среды»	в течение года Новомосковск	НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева "НИАП-КАТАЛИЗАТОР" СНИО РИА МАНЭБ Тульское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.52	Постоянно действующий семинар по экологии с участием аспирантов и магистров	Ежеквартально Тула	ТулГУ Тульское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.53	Межинститутские химические семинары (в т.ч. лекции профессоров, получивших мегагранты)	Новосибирск в течение года	Институт неорганической химии СО РАН Новосибирское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.54	Научно-популярные лекции. Школы Екатеринбургa.	в течение года Екатеринбург	Малая Академия УрО РАН Свердловское отделение РХО им. Д. И. Менделеева

2.55	<p>Постоянно действующие семинары</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Органический синтез и химия природных соединений <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Химия и технология растительных веществ</li> <li>• - Физико-химические основы технологии композиционных материалов</li> </ul> </li> </ul>	ежемесячно Сыктывкар	Институте химии Коми НЦ УрО РАН Коми отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.56	Проведение лекций, посвященных теоретическим, прикладным и научно-популярным аспектам истории химии, химических технологий, процессов и материалов для промышленности, медицины и сельского хозяйства лекторской группой	в течение года Уфа	АН РБ Отделение Общества «Знание» РБ Башкортостанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.57	Курсы повышения квалификации:	в течение года Москва	Московское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.57.1	Гальванотехника и гальвано-химическая обработка поверхности металлов	6 групп	Московское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
2.57.2	Лакокрасочные материалы и их применение	12 групп	ОАО НПФ «Спектр ЛК», НИИ ЛКП с ОМЗ «Виктория»
2.57.3	Методы и средства контроля химического состава материалов и веществ	6 групп	МАРЭА
2.57.4	Методы и средства контроля качества нефтепродуктов	2 группы	25 ГосНИИ МО РФ
2.58	Участие в организации городских семинаров по актуальным проблемам химии и технологии	в течение года Казань	Татарстанское отд. РХО им. Д. И. Менделеева

3	Международная деятельность		
3.1	Участие в работе Отделения аналитической химии EuCheMS, а также конференции Евроанализ-19 (Стокгольм, август 2017). Титульное редактирование спецвыпуска журнала Analytical Bioanalytical Chemistry, посвященное достижениям наноаналитики и редактирование перевода монографии «Нанообъекты и нанотехнологии в химическом анализе». (Ответственный член Президиума РХО профессор С.Н. Штыков).	в течение года	
3.2	<p>1. Работа представителя РХО им. Д.И. Менделеева (Воротынцев И.В.) в Европейском союзе химиков (EYCN - European Young Chemists' Network, сайт <a href="http://eycn.eu">eycn.eu</a>) - молодежное подразделение EuCheMS. Выборы нового представителя, представление его на ассамблее делегатов (Греция, мая 2017).</p> <p>2. Работа представителя РХО им. Д.И. Менделеева (Воротынцев И.В.) в бюро Международного союза молодых химиков (International Younger Chemist Network), в том числе:</p> <p>2.1 Организация конкурса молодых химиков для получения стипендий IYCN для участия в Spring Symposium 2017 (Майнц, Германия)</p> <p>2.2 Организация секции IYCN на 46 Всемирном химическом конгрессе (46th World Chemistry Congress, IUPAC-2017, Сан-Паулу, Бразилия, 9-14 июля 2017 г.)</p>	в течение года	
3.3	Рабочие контакты с IUPAC, EuCheMS, EFCE и другими международными организациями и национальными химическими обществами	в течение года	

4	Издательско-информационная деятельность		
4.1	Издание Российского химического журнала (Журнал РХО)	в течение года	РХО им. Д. И. Менделеева, издательство Российского химического журнала
4.2	Создание ежегодного Альманаха «Год в истории химии»	в течение года	РХО им. Д. И. Менделеева
4.3	Деятельность библиотеки Менделеевского центра в г. Санкт-Петербург	в течение года	Санкт-Петербургское отд. РХО им. Д. И. Менделеева
4.4	Деятельность музея-квартиры Д.И. Менделеева в г. Санкт-Петербург	в течение года	Санкт-Петербургское отд. РХО им. Д. И. Менделеева