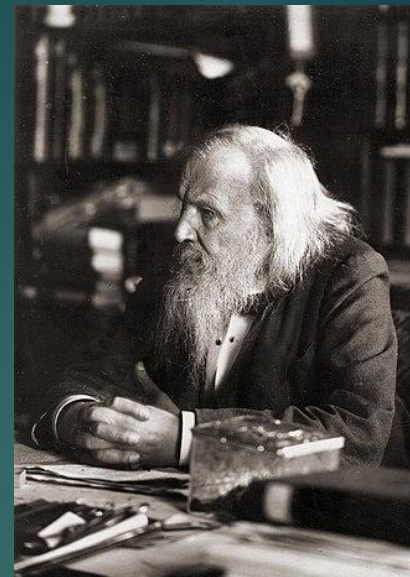
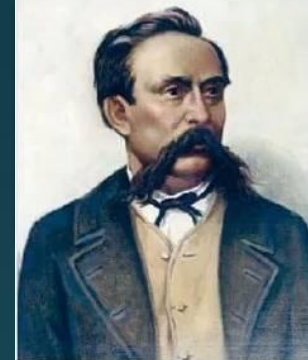


Российское химическое общество

ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Русское химическое общество



- ▶ **Год создания** – 1868
- ▶ **Место** - Императорский Санкт-Петербургский университет
- ▶ **Инициаторы** – Д.И. Менделеев, Н. Н. Зинин (1-й президент), А. М. Бутлеров
- ▶ **Цель** – совместные исследования, обмен результатами, их внедрение в промышленность и образование
- ▶ **Деятельность** – собрания, публикации (Журнал РХО, с 1870)
- ▶ **Результаты** - введение единой химической



Источники финансирования

- ▶ **Членские взносы** (аренда помещений для заседаний, организационные и издательские расходы)
- ▶ **Доходы от издательской деятельности** (подписка на *Журнал РХО*)
- ▶ **Пожертвования и частная поддержка**
- ▶ **Косвенная поддержка университетов**

Всесоюзное химическое общество имени Д. И. Менделеева (с 1932 г.) –

гибрид научного общества и государственного
института (финансовая господдержка).

- Внедрение научных результатов в промышленность
- Образовательная и идеологическая роль
- Издательская деятельность и научная коммуникация



Российское химическое общество (с 1992 г.)



Золотов
Юрий
Александрович



Цивадзе
Аслан
Юсупович

Из устава (1998):

Общероссийская общественная организация "Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева" (далее по тексту Общество) является добровольной, общественной организацией, объединяющей химиков, специалистов, действующих в сфере научных исследований, производства, образования, связанных с химией...

...Общество строит свою деятельность на принципах добровольности, равноправия, самоуправления, законности, гласности, социальной справедливости.

Возвращение к дореволюционной модели

- ▶ **Координационная и представительская функции:**
организация конференций, съездов, школ и семинаров,
поддержка научных контактов между вузами, НИИ и промышленностью,
участие в экспертизе образовательных стандартов и учебных программ,
популяризация химии и работа с молодёжью (олимпиады, конкурсы, лекции).

Формы работы

- ▶ - участие в организации и проведении Менделеевских съездов по общей и прикладной химии;
- ▶ - оказание всесторонней помощи своим членам в реализации их творческих, научно-технических, организационных, производственно-экономических идей, планов, проектов, программ, направленных на получение нового научного знания, совершенствование производства, улучшение системы образования, повышение деловой активности и социально-экономический прогресс;
- ▶ - содействие организации научных и инженерных разработок для предприятий, объединений и других организаций;
- ▶ - организация общественных обсуждений по различным направлениям развития химии, в том числе, по оценке и прогнозированию социально-экономических и экологических последствий принимаемых народнохозяйственных решений, широкий обмен мнениями и опытом;
- ▶ - разработка и внесение в установленном порядке в органы законодательной и исполнительной власти предложений и рекомендаций по развитию химической науки и промышленности, защите интересов химиков;
- ▶ - осуществление издательской деятельности через создаваемые издательские структуры в соответствии с законодательством о печати и средствах массовой информации, выпуск журналов, брошюр, научно-технических трудов, бюллетеней, плакатов и других изданий информационного, учебного и рекламного характера;

- ▶ - организация и проведение конкурсов, выставок, конференций, семинаров, симпозиумов, конгрессов, дискуссий и других мероприятий;
- ▶ - в установленном законодательством порядке и в пределах своей компетенции может проводить общественное обсуждение крупных проектов и государственных программ, выдвижение работ членов Общества на соискание премий, учрежденных государственными организациями, выдвижение кандидатов для избрания в члены Российской Академии наук и других академий;
- ▶ - выдвижение кандидатов на присвоение почетных званий "Заслуженный деятель наук", "Заслуженный изобретатель", для награждения "Золотой медалью Д.И.Менделеева" и других почетных званий и наград;
- ▶ - оказание членам Общества научной, юридической, информационной, материальной и иной помощи и поддержки, создание с этой целью специальных фондов;
- ▶ - содействие разработке учебных планов и программ подготовки специалистов по химии, созданию новых учебных заведений и совершенствованию системы обучения в существующих учебных заведениях химического профиля, в совершенствовании системы аттестации кадров и учебных заведений с учетом отечественного и зарубежного опыта;
- ▶ - содействие улучшению системы химического просвещения и пропаганды химических знаний среди населения и особенно среди учащейся молодежи;
- ▶ - учреждение именных стипендий и премий для студентов и аспирантов химических специальностей и школьников; содействие созданию информационных центров о рынке труда профессиональных химиков и о предоставляемых им условиях работы, о кадровых ресурсах в области химии;
- ▶ - организация временных трудовых коллективов (ВТК) для выполнения заказов предприятий и организаций;
- ▶ - организация секций по актуальным направлениям химической науки и технологии.

План работы РХО им. Д. И. Менделеева на 2026 год (проект)



№	Наименование мероприятия	Место и время проведения	Организации, ответственные за проведение
1	Организационная деятельность		
1.1	Проведение заседания президиума правления РХО им. Д.И. Менделеева	Ежеквартально	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.2	Подготовка отчета в Министерство юстиции РФ об итогах работы РХО им. Д.И. Менделеева за 2025 год	Ежегодно	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.3	Вручение медали им. Л.А. Чугаева для молодых ученых	Февраль / Москва	ИОНХ им. Н.С. Курнакова, РХО им. Д.И. Менделеева
1.4	Подготовка предложений к проектам федеральных законов, затрагивающих интересы научных объединений	В течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.5	Оптимизация работы сайта РХО им. Д.И. Менделеева	В течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.6	Создание версии сайта РХО им. Д.И. Менделеева на английском языке	В течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева
1.7	Продвижение информации о деятельности РХО им. Д.И. Менделеева в социальных сетях	В течение года	Правление РХО им. Д.И. Менделеева

2	Научно-техническая деятельность		
2.1	Работа в жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии	Январь / Красноярск	Красноярское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.2	Работа в жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии	Январь / Махачкала	Дагестанское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.3	Конференция «Мембранные беседы»	Январь, 21-24 / Коломна	Московское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.4	Подготовка информационных материалов, буклетов и публикаций, посвященных достижениям в сфере химии	Январь, Сентябрь / Нальчик	КБГУ им. Х.М. Бербекова / Кабардино-Балкарское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.5	Дни науки в химических Институтах Сибирского отделения РАН, НГПУ и СПО НО	Февраль / Новосибирск	ИНХ СО РАН, ИК СО РАН, ЦНХТ ИК СО РАН, НИОХ СО РАН, ИХКГ СО РАН, ИХТТМ СО РАН, МТЦ СО РАН, НХТК им. Д.И. Менделеева, НГПУ / Новосибирское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.6	День открытых дверей в Институте химии (ознакомительная экскурсия по институту химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, научно-популярные лекции)	Февраль / Сыктывкар	Коми отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.7	Сессия-конкурс лучших работ молодых сотрудников ИМХ РАН	Февраль / Нижний Новгород	Институт металлоорганической химии

2.43	II Всероссийская школа-конференция «Фотокатализ – от фундаментальных исследований до практического применения»	Апрель, 20-22 / Новосибирск	ИК СО РАН / Новосибирское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.44	XVIII Международная научно-практическая конференция «Образование и наука для устойчивого развития»	Апрель, 21-24 / Москва	РХТУ им Д.И. Менделеева / РХО им. Д.И. Менделеева
2.45	Олимпиада по химии для студентов Новосибирского государственного университета и школьников г. Новосибирска	Апрель-Май / Новосибирск	ИНХ СО РАН / Секция «Общая и неорганическая химия» РХО им. Д.И. Менделеева
2.46	Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых ДВФУ	Апрель-Май / Владивосток	ДВФУ / Приморское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.47	Олимпиада для студентов ДВФУ по различным разделам химии	Апрель-Май / Владивосток	ДВФУ / Приморское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.48	Международная научно-практическая конференция «Легасовские чтения»	Апрель-Сентябрь / Тула	Тульское отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.49	Выездной семинар, приуроченный к Дню химика	Май / Сыктывкар	Коми отделение РХО им. Д.И. Менделеева
2.50	Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные аспекты естественнонаучного образования»	Май / Чебоксары	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева / Чувашское отделение РХО им. Д.И. Менделеева



План работы Красноярского регионального отделения

1. Январь - работа в жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.
2. Февраль-май - XXV- й Межрегиональный региональный научный турнир по химии «Мир вокруг нас».
 - ▶ Целевая аудитория: школьники Красноярского края и соседних регионов.
3. 27 февраля 2026 г. - Круглый стол "Глобальный женский завтра ИЮПАК"
 - ▶ Тема обсуждения: «Роль женщины в науке: отражение в литературе и кинематографе».
 - ▶ Целевая аудитория: научные сотрудники, преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты, учителя химии.
4. Апрель - Конкурс «6-й кубок юного химика-криминалиста»
 - ▶ Целевая аудитория: школьники Красноярского края.
5. 18-21 мая 2025г. - 19 Всероссийская научно-практическая конференция "Химическая наука и образование Красноярья"