

## Информация о Научном совете РАН по химической технологии

наименование совета, комитета, комиссии

### 1. Справочная информация

№	Численность (фактическая)	Информация об утверждении	Контактная информация (ФИО, тел., эл. почта)			Сайт (если есть)
			Председатель	Заместитель председателя	Ученый секретарь	
1	2	3	4	5	6	7
1	68	Постановление №63 Бюро ОХНМ РАН от 30.10.2018 г.	Ак. РАН Холькин Анатолий Иванович телефон: (495)775-65-85 (д. 407) адрес электронной почты: kholkin@igic.ras.ru	Чл.-к. РАН Иванов Владимир Константинович телефон: (495)952-02-24 адрес электронной почты: van@igic.ras.ru  Чл.-к. РАН Вошкин Андрей Алексеевич телефон: (495)775-65-85 (д. 400) адрес электронной почты:	к.х.н. Заходяева Юлия Алексеевна телефон: (495)775-65-85 (д. 591) адрес электронной почты: yz@igic.ras.ru	<a href="http://www.igic.ras.ru/union/scientific/technology/Admin1268825707.php">http://www.igic.ras.ru/union/scientific/technology/Admin1268825707.php</a>  <a href="https://new.ras.ru/structures/committee-sovety-i-komissii/nauchnyye-sovety/nauchnyy-совет-ran-po-khimicheskoy-tehnologii/">https://new.ras.ru/structures/committee-sovety-i-komissii/nauchnyye-sovety/nauchnyy-совет-ran-po-khimicheskoy-tehnologii/</a>

				voshkin@igic.ras. ru  Чл.-к. РАН Мелихов Игорь Витальевич телефон: (495)939-34-49 адрес электронной почты: melokhov@radio. chem.msu.ru		
--	--	--	--	--	--	--

## 2. Структура

<b>Наименование совета, комитета, комиссии</b>	
<b>Бюро совета</b>	
Состав:	
1.	Алдошин С.М. - академик, Москва
2.	Алтунина Л.К. - доктор хим. наук, Томск
3.	Берлин А.А. - академик, Москва
4.	Бубнов Ю.Н. - академик, Москва
5.	Бузник В.М. - академик, Москва
6.	Золотов Ю.А. - академик, Москва
7.	Каблов Е.Н. - академик, Москва
8.	Кожевников В.Л. - академик, Екатеринбург
9.	Кузнецов Н.Т. - академик, Москва
10.	Леонтьев Л.И. - академик, Москва
11.	Лихолобов В.А. - член-корреспондент РАН, Омск

12. Лысак В.И. - академик, Волгоград
13. Ляхов Н.З. - академик, Новосибирск
14. Милёхин Ю.М. - академик, Дзержинский
15. Мясоедов Б.Ф. - академик, Москва
16. Николаев А.И. - член-корреспондент РАН, Апатиты
17. Новаков И.А. - академик, Волгоград
18. Носков А.С. - член-корреспондент РАН, Новосибирск
19. Пармон В.Н. - академик, Новосибирск
20. Пархоменко Ю.Н. - доктор техн. наук, Москва
21. Сергиенко В.И. - академик, Владивосток
22. Солнцев К.А. - академик, Москва
23. Стороженко П.А. - академик, Москва
24. Трофимов Б.А. - академик, Иркутск
25. Федин В.П. - член-корреспондент РАН, Новосибирск
26. Фролкова А.К. - доктор техн. наук, Москва
27. Цивадзе А.Ю. - академик, Москва
28. Шабанов В.Ф. - академик, Красноярск
29. Шевченко В.Я. - академик, С.-Петербург

#### **Члены совета**

Состав:

1. Бамбуров В.Г. - член-корреспондент РАН, Екатеринбург
2. Барановская В.Б. - доктор хим. наук, Москва
3. Баранчиков А.Е. - кандидат хим. наук, Москва
4. Белова В.В. - доктор хим. наук, Москва

5. Восмери́ков А.В. - доктор хим. наук, Томск
6. Галибе́ев С.С. - доктор техн. наук, Томск
7. Гедга́гов Э.И. - доктор техн. наук, Москва
8. Голо́вко А.К. - доктор хим. наук, Томск
9. Горди́енко П.С. - доктор хим. наук, Владивосток
10. Гуди́лин Е.А. - член-корреспондент РАН, Москва
11. Дани́лов В.П. - доктор хим. наук, Москва
12. Де́дов А.Г. - академик, Москва
13. Ду́дырев А.С. - доктор техн. наук, С.-Петербург
14. Калмы́ков С.Н. - академик, Москва
15. Кесо́ян Г.А. - канд. техн. наук, Москва
16. Колма́ков А.Г. - член-корреспондент РАН, Москва
17. Коре́нев С.В. - доктор хим. наук, Новосибирск
18. Коптю́г И.В. - член-корреспондент РАН, Новосибирск
19. Коста́нян А.Е. - доктор техн. наук, Москва
20. Кре́нев В.А. - доктор хим. наук, Москва
21. Кузьми́н В.И. - доктор хим. наук, Красноярск
22. Лавре́нов А.В. - канд. хим. наук, Омск
23. Лебе́дев М.П. - член-корреспондент РАН, Якутск
24. Лермонто́в С.А. - доктор хим. наук, Черногoловка
25. Ломовский О.И. - доктор хим. наук, Новосибирск
26. Мажуга А.Г. - профессор РАН, Москва
27. Масло́в М.А. - доктор хим. наук, Москва
28. Медко́в М.А. - доктор хим. наук, Владивосток

29.	Резниченко С.В. - доктор техн. наук, Москва
30.	Румянцев Е.В. - доктор хим. наук, Иваново
31.	Сакович Г.В. - академик, Бийск
32.	Смирнов Л.А. - академик, Екатеринбург
33.	Фомичев С.В. - доктор хим. наук, Москва
34.	Юрков Г.Ю. - профессор РАН, Москва

### Отчет о работе Научного совета РАН по химической технологии за 2023 г.

наименование совета, комитета, комиссии

#### 1. Заседания

№	Дата и место проведения	Тема заседания (рассматриваемые вопросы, выступающие)	Решения и рекомендации по итогам заседания	Информация о реализации решений	Информационная ссылка (если заседание освещалось СМИ, Интернет-изданием)
1	2	3	4	5	6
1	18 апреля 2023, Апатиты, Россия	1. О результатах проведения IV Всероссийской научной конференции с международным участием «Исследования и разработки в области химии и технологии функциональных материалов»; 2. О работе Научного совета; 3. Разное.	1. Признать успешными результаты проведения IV Всероссийской научной конференции с международным участием «Исследования и разработки в области химии и технологии функциональных материалов»; 2. Утвердить ежегодный отчет о работе Научного совета и план работы Научного совета на следующий год.	в процессе реализации	<a href="http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/607-konferentsii-2023">http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/607-konferentsii-2023</a>

2	В течение года, онлайн формат	Работа членов Научного совета в Секциях рабочей группы по химическим материалам профильного комитета по научно-технологическому и инфраструктурному развитию Совета по развитию электронной промышленности при Минпромторге России	Анализ общей ситуации с импортозамещением по химическим материалам в России. Проработка технических заданий для разработки и организации серийного производства химических материалов в России. Рассмотрение научно-технических отчетов о выполнении этапов научно-исследовательских работ на разработку по химическим материалам.	Решения направлены в Минпромторг России и профильные научные, образовательные и производственные организации.	-
3	В течение года, онлайн формат	Рабочие совещания руководства Научного совета. Обсуждение текущих вопросов, связанных с деятельностью Научного совета	Подготовка решений, подготовка планов и отчетов о деятельности Научного совета.	в процессе реализации	<a href="http://www.igic.ras.ru/unio n/scientific/technology/Admin1268825707.php">http://www.igic.ras.ru/unio n/scientific/technology/Admin1268825707.php</a>

## 2. Мероприятия

(участие в проведении и развитии фундаментальных научных исследований, прогнозировании основных направлений научного, научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, экспертном научном обеспечении, популяризации достижений науки и техники, редакционно-издательской деятельности)

№	Дата и место проведения	Мероприятие	Результат	Информационная ссылка (если мероприятие освещалось СМИ, Интернет-изданием)
1	2	3	4	5

1.	17 – 20 апреля 2023, Апатиты, Россия	IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Исследования и разработки в области химии и технологии функциональных материалов»	Проведена международная конференция по актуальным проблемам химии и технологии перспективных функциональных материалов. Доклады представили ведущие российские и зарубежные ученые, а также молодые специалисты, аспиранты и студенты. Опубликованы труды конференции. В ходе плодотворной научной дискуссии были определены наиболее приоритетные направления развития химической технологии.	<a href="http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/607-konferentsii-2023">http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/607-konferentsii-2023</a>
2.	21 апреля 2023 года, Апатиты, Россия	XVII Всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых специалистов и студентов вузов «Научно-практические проблемы в области химии и химических технологий»	Проведена всероссийская конференция по актуальным проблемам химической технологии. Доклады представили молодые ученые, аспиранты и студенты.	<a href="http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/607-konferentsii-2023">http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/607-konferentsii-2023</a>
3.	В течение года (5 заседаний, Москва, Россия)	Семинар «Фторполимерные материалы и технологии» (председатель семинара – академик В.М. Бузник)	Проведён цикл заседаний Семинара по ключевым направлениям химии и технологии фторполимеров. Доклады представили ведущие российские и зарубежные ученые.	<a href="http://www.igic.ras.ru/union/scientific/technology/Admin1268825707.php">http://www.igic.ras.ru/union/scientific/technology/Admin1268825707.php</a>
4.	В течение года, онлайн формат	Заседания редакционной коллегии ежемесячного научно-технического и информационно-аналитического журнала «Химическая технология», являющегося печатным органом Научного совета	Формирование тематик, содержания номеров и др.	<a href="http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=1#">http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=1#</a>
5.	В течение года	Экспертная работа членов Научного совета	Экспертиза отчётов о выполнении государственного задания за 2022, 2023 гг. и планов НИР на 2024 г. в части выполнения фундаментальных научных исследований	-
6.	В течение года	Определение актуальных направлений и руководство проведением фундаментальных научных исследований в	Публикации по результатам проведенных исследований в ведущих журналах в области химической технологии	-

		организациях, являющихся местом работы членов Научного совета		
--	--	--	--	--

Председатель  ак. Холькин А.И.

Дата 12.01.2024 г.