

СОСТАВ

Научного совета РАН по аналитической химии на период 2025-2029 гг.

(Утверждено: Постановление Бюро ОХНМ РАН №73 от 21 ноября 2024 г.)

Состав бюро		
1.	Золотов Юрий Александрович	академик РАН, председатель
2.	Булатов Андрей Васильевич	доктор химических наук, зам председателя, Санкт – Петербургский государственный университет
3.	Колотов Владимир Пантелеймонович	член-корреспондент РАН, зам председателя
4.	Проскурнин Михаил Алексеевич	доктор химических наук, зам. председателя, профессор РАН, Московский государственный университет
5.	Штыков Сергей Николаевич	доктор химических наук , зам. председателя, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
6.	Киселева Ирина Николаевна	кандидат химических наук, ученый секретарь. Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова, Москва
7.	Апяри Владимир Владимирович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
8.	Буряк Алексей Константинович	член-корреспондент РАН
9.	Вершинин Вячеслав Исаакович	доктор химических наук, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
10.	Гречников Александр Анатольевич	доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
11.	Ермаков Сергей Сергеевич	доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
12.	Зиятдинова Гузель Камилевна	доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет

13.	Зуев Борис Константинович	доктор технических наук, член бюро, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
14.	Карцова Людмила Алексеевна	доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
15.	Кирсанов Дмитрий Олегович	доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
16.	Козицына Алиса Николаевна	доктор химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург
17.	Кучменко Татьяна Анатольевна	доктор химических наук, профессор РАН, Воронежский государственный университет инженерных технологий
18.	Родин Игорь Александрович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
19.	Русанова Татьяна Юрьевна	доктор химических наук Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
20.	Темердашев Зауаль Ахлоевич	доктор химических наук, Кубанский государственный университет, Краснодар
21.	Филиппов Михаил Николаевич	доктор физико-математических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова, Москва
22.	Хамизов Руслан Хажсетович	член-корреспондент РАН, Москва
23.	Шеховцова Татьяна Николаевна	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
24.	Шпигун Олег Алексеевич	член-корреспондент РАН
Члены совета		
25.	Аксенов Александр Викторович	доктор химических наук, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь
26.	Алексенко Светлана Сергеевна	доктор химических наук, Государственный научно –исследовательский институт органической химии и технологии, Москва
27.	Алемасова Антонина Сергеевна.	доктор химических наук, Донецкий государственный университет

28.	Алфимов Михаил Владимирович	академик РАН, Москва
29.	Амелин Василий Григорьевич	доктор химических наук, Владимирский государственный университет им. Столетовых
30.	Барам Григорий Иосифович	доктор химических наук, Новосибирский государственный университет
31.	Барановская Василиса Борисовна	доктор химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва
32.	Беклемишев Михаил Константинович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
33.	Бессонова Елена Андреевна	кандидат химических наук, Санкт –Петербургский государственный университет
34.	Бехтерев Виктор Николаевич	доктор химических наук, Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае, Сочинский филиал
35.	Боголицын Константин Григорьевич	доктор химических наук, Северный (Арктический) федеральный университет, Архангельск
36.	Богомоллов Андрей Юрьевич	доктор химических наук, Самарский государственный технический университет
37.	Болдырев Иван Владимирович	ассоциация аналитических центров «Аналитика», Москва
38.	Большов Михаил Александрович	доктор физико–математических наук, Институт спектроскопии РАН, Троицк
39.	Борисов Роман Сергеевич	кандидат химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва
40.	Брайнина Хьена Залмановна	доктор химических наук, Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург
41.	Бродский Ефим Соломонович	доктор химических наук, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва
42.	Брытов Игорь Адександрович	доктор физико-математических наук, ООО «Экологические горные обогатительные новые технологии», Санкт-Петербург
43.	Будников Герман Константинович	доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет

44.	Буяновская Анастасия Георгиевна	кандидат химических наук, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва
45.	Васильев Алексей Андреевич	доктор технических наук, НИЦ «Курчатовский институт», Москва
46.	Васильева Ирина Евгеньевна	доктор технических наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск
47.	Веселова Ирина Анатольевна	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
48.	Винокуров Сергей Евгеньевич	доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
49.	Вирюс Эдуард Даниэлевич	доктор химических наук, ФГБУ «Федеральный научный центр физической культуры и спорта», Москва
50.	Вихарева Елена Владимировна	доктор фармацевтических наук, Пермская государственная фармацевтическая академия
51.	Власова Ирина Васильевна	доктор химических наук, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
52.	Гавриленко Михаил Алексеевич	доктор химических наук, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
53.	Ганеев Александр Ахатович	доктор физико-математических наук, Научно-клинический центр токсикологии им. С.Н. Голикова ФМБА
54.	Гармонов Сергей Юрьевич	доктор химических наук, Казанский национальный исследовательский технологический университет
55.	Гладышев Павел Павлович	доктор химических наук, Государственный университет «Дубна»
56.	Голубицкий Григорий Борисович	доктор химических наук, ООО «ПРОМОМЕД РУС». Москва
57.	Горшков Александр Георгиевич	кандидат химических наук, Лимнологический институт СО РАН, Иркутск
58.	Горячева Ирина Юрьевна	доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского
59.	Гражулене Светлана Степановна	доктор химических наук, Институт проблем микроэлектроники и особо чистых материалов РАН, Черноголовка

60.	Григорович Константин Всеволодович	академик РАН
61.	Григорьев Андрей Михайлович	доктор химических наук, 27 Научный центр Министерства обороны РФ, Москва
62.	Гринштейн Илья Львович	кандидат химических наук, компания «Аналит», Санкт-Петербург
63.	Грузнов Владимир Матвеевич	доктор технических наук, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск
64.	Гурский Владимир Сергеевич	доктор технических наук, Научно исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова, Сосновый Бор
65.	Гуськов Владимир Юрьевич	доктор химических наук, Уфимский университет науки и технологий
66.	Дворкин Владимир Ильич	доктор химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва
67.	Дегтев Михаил Иванович	доктор химических наук, Пермский государственный национальный исследовательский университет
68.	Дейнека Виктор Иванович	доктор химических наук, Белгородский государственный национальный исследовательский университет
69.	Дзантиев Борис Борисович	доктор химических наук, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Москва
70.	Дмитриенко Станислава Григорьевна	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
71.	Долгонос Анатолій Михайлович	доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
72.	Доронин Сергей Юрьевич	доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
73.	Евгеньев Михаил Иванович	доктор химических наук, Казанский национальный исследовательский технологический университет
74.	Евстрапов Анатолий Александрович	доктор технических наук, Институт аналитического приборостроения РАН, Санкт-Петербург
75.	Елисеева Татьяна Викторовна	кандидат химических наук, Воронежский государственный университет

76.	Еремин Сергей Александрович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
77.	Ермакова Надежда Александровна	кандидат химических наук, Тюменский государственный университет
78.	Ермолаева Татьяна Николаевна	доктор химических наук, Липецкий государственный технический университет
79.	Жмаева Евгения Владимировна	кандидат химических наук, ООО «Объединенный центр исследований и разработок», Москва
80.	Зайцев Николай Конкордиевич	доктор химических наук, МИРЭА-Российский технологический университет, Москва
81.	Занозина Ирина Интерновна	доктор технических наук, ОАО «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке», Новокуйбышевск
82.	Зенкевич Игорь Георгиевич	доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
83.	Зоров Никита Борисович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
84.	Зяблов Александр Николаевич	доктор химических наук, Воронежский государственный университет
85.	Иванов Александр Вадимович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
86.	Ищенко Анатолий Александрович	доктор химических наук, МИРЭА-Российский технологический университет, Москва
87.	Калинин Борис Дмитриевич	доктор технических наук, ООО «Прецизионные технологии», Санкт-Петербург
88.	Калач Андрей Владимирович	доктор химических наук, Воронежский государственный технический университет
89.	Канатьева Анастасия Юрьевна	кандидат химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва
90.	Карандашев Василий Константинович	кандидат химических наук, Институт проблем микроэлектроники и особо чистых материалов РАН, Черноголовка
91.	Карякин Аркадий Аркадьевич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
92.	Качин Сергей Васильевич	доктор химических наук, Сибирский федеральный университет, Красноярск

93.	Колодяжная Людмила Викторовна	Журнал аналитической химии, Москва
94.	Коломиец Людмила Николаевна	кандидат химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва
95.	Косяков Дмитрий Сергеевич	кандидат химических наук, Северный (Арктический) федеральный университет, Архангельск
96.	Красиков Валерий Дмитриевич	Доктор химических наук, Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург
97.	Крылов Анатолий Иванович	доктор химических наук, ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева. Санкт-Петербург
98.	Крылов Валентин Алексеевич	доктор химических наук, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
99.	Кубракова Ирина Витальевна	доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
100.	Кузнецов Владимир Витальевич	доктор химических наук, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва
101.	Кулапина Елена Григорьевна	доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
102.	Курганов Александр Алексеевич	доктор химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва
103.	Курочкин Илья Николаевич	доктор химических наук, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва
104.	Лабусов Владимир Александрович	доктор технических наук, ВМК «Оптоэлектроника», Новосибирск
105.	Лаврентьев Юрий Григорьевич	доктор технических наук, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Новосибирск
106.	Лебедев Альберт Тарасович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
107.	Лисиенко Дмитрий Георгиевич	кандидат химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург
108.	Лобачев Анатолий Леонидович	доктор химических наук, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева

109.	Лосев Владимир Николаевич	доктор химических наук, Сибирский федеральный университет, Красноярск
110.	Малахов Владислав Вениаминович	доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск
111.	Марютина Татьяна Анатольевна	доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
112.	Матерн Анатолий Иванович	доктор химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург
113.	Медведев Николай Сергеевич	кандидат химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск
114.	Медянцева Эльвина Павловна	доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет
115.	Мильман Борис Львович	доктор химических наук, Научно-клинический центр токсикологии им. С.Н. Голикова ФМБА России, Санкт-Петербург
116.	Мокшина Надежда Яковлевна	доктор химических наук, Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, Воронеж
117.	Монахова Юлия Борисовна	доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
118.	Моросанова Елена Игоревна	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
119.	Москвин Леонид Николаевич	доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
120.	Муравьев Александр Григорьевич	кандидат химических наук, ЗАО «Крисмас+», Санкт-Петербург
121.	Мясоедов Борис Федорович	академик РАН
122.	Нестеренко Павел Николаевич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
123.	Неудачина Людмила Константиновна	кандидат химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург
124.	Николаев Евгений Николаевич	член-корреспондент РАН

125.	Новиков Евгений Анатольевич	кандидат химических наук, фирма «SocTrade», Москва
126.	Онучак Людмила Артемовна	доктор химических наук, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
127.	Осколок Кирилл Владимирович	кандидат химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
128.	Панчук Виталий Владимирович	доктор физико-математических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
129.	Папина Татьяна Савельевна	доктор химических наук, Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул
130.	Паршина Анна Валерьевна	доктор химических наук, Воронежский государственный университет
131.	Петрова Юлия Юрьевна	кандидат химических наук, Сургутский государственный университет
132.	Пименов Владимир Георгиевич	кандидат химических наук, Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН, Нижний Новгород
133.	Пирогов Андрей Владимирович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
134.	Платонов Игорь Артемьевич.	доктор технических наук, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
135.	Поляков Евгений Валентинович	доктор химических наук, Институт химии твердого тела УрО РАН, Екатеринбург
136.	Померанцев Алексей Леонидович	доктор физико-математических наук, ФИЦ химической физики им Н.Н. Семенова РАН, Москва
137.	Пупышев Александр Алексеевич	доктор химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург
138.	Раднаева Лариса Доржиевна	доктор химических наук, Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ
139.	Рамазанов Арсен Шамсутдинович	доктор химических наук, Дагестанский государственный университет, Махачкала
140.	Ревельский Александр Игоревич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
141.	Ревенко Анатолий Григорьевич	доктор технических наук, Институт земной коры СО РАН, Иркутск

142.	Родинков Олег Васильевич	доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
143.	Родионова Оксана Евгеньевна	доктор физико-математических наук, ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Москва
144.	Рудаков Олег Борисович	доктор химических наук, Воронежский государственный технический университет
145.	Рыбакова Елена Вениаминовна	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва
146.	Рыбальченко Игорь Владимирович	доктор химических наук, 27 Научный центр Министерства обороны РФ, Москва
147.	Савельева Елена Игоревна	доктор химических наук, НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА, г.п. Кузьмоловский
148.	Самохин Андрей Сергеевич	кандидат химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
149.	Сапрыкин Анатолий Ильич	доктор технических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск
150.	Сафарова Валентина Исаевна	доктор химических наук, Министерство природных ресурсов республики Башкортостан, Уфа
151.	Сахаров Иван Юрьевич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
152.	Селеменев Владимир Федорович	доктор химических наук, Воронежский государственный университет
153.	Семенов Валентин Георгиевич	доктор физико-математических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
154.	Сидельников Артем Викторович	доктор химических наук, Уфимский государственный нефтяной технический университет
155.	Сидельников Владимир Николаевич	доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск
156.	Скиба Галина Степановна	кандидат технических наук, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева, Апатиты
157.	Слепченко Галина Борисовна	доктор химических наук, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
158.	Смирнова Татьяна Дмитриевна.	доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

159.	Смоленков Александр Дмитриевич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
160.	Созин Андрей Юрьевич	доктор химических наук, Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН, Нижний Новгород
161.	Соколова Людмила Ивановна	кандидат химических наук, Дальневосточный государственный университет, Владивосток
162.	Ставрианиди Андрей Николаевич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
163.	Статкус Михаил Александрович	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
164.	Стожко Наталья Юрьевна	доктор химических наук, Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург
165.	Сумина Елена Германовна	доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
166.	Суханов Павел Тихонович	доктор химических наук, Воронежский государственный университет инженерных технологий
167.	Сысоев Алексей Александрович	доктор физико-математических наук, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва
168.	Темердашев Азамат Зауалевич	доктор химических наук, Кубанский государственный университет, Краснодар
169.	Темерев Сергей Васильевич	доктор химических наук, Алтайский государственный университет, Барнаул
170.	Тимофеева Ирина Игоревна	кандидат химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
171.	Тихова Вера Дмитриевна	кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск
172.	Трубачев Алексей Владиславович	кандидат химических наук, Институт прикладной механики УрО РАН, Ижевск
173.	Улахович Николай Алексеевич	доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет
174.	Ульяновский Николай Валерьевич	доктор химических наук, Северный (Арктический) федеральный университет, Архангельск
175.	Уфлянд Игорь Ефимович	доктор химических наук, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

176.	Филичкина Вера Александровна	кандидат химических наук, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва
177.	Финкельштейн Александр Львович	доктор технических наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск
178.	Цизин Григорий Ильич	доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
179.	Цыганкова Альфия Рафаэлевна	кандидат химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск
180.	Цюпко Татьяна Григорьевна	доктор химических наук, Кубанский государственный университет, Краснодар
181.	Шабанова Елена Владимировна	доктор физико-математических наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск
182.	Широкова Валентина Ивановна	кандидат химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
183.	Шишов Андрей Юрьевич	кандидат химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
184.	Шкинев Валерий Михайлович	доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
185.	Шуваева Ольга Васильевна	доктор химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск
186.	Шумянцева Виктория Васильевна	доктор биологических наук, НИИ биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, Москва
187.	Ягов Владимир Викторович	кандидат химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
188.	Яшкин Сергей Николаевич	доктор химических наук, Самарский государственный технический университет