

СОСТАВ
Научного совета РАН по аналитической химии

1. Александрова Э.А. – доктор химических наук, Кубанский государственный аграрный университет
2. Алфимов М.В. – академик РАН
3. Амелин В.Г. – доктор химических наук, Владимирский государственный университет им. Столетовых
4. Апяри В.В. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

5. Бабкина С.С. – доктор химических наук, Московский технологический университет
6. Барам Г.И. – доктор химических наук, Новосибирский государственный университет
7. Барановская В.Б. – доктор химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
8. Баскин З.Л. – доктор технических наук, Вятский государственный университет
9. Беклемишев М.К. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
10. Бехтерев В.Н. – доктор химических наук, Сочинский государственный университет
11. Боголицын К.Г. – доктор химических наук, Северный Арктический федеральный университет
12. Богомоллов А.Ю. – доктор химических наук, Самарский государственный технический университет
13. Болдырев И.В. – ассоциация «Аналитика»
14. Большов М.А. – доктор физико-математических наук, Институт спектроскопии РАН
15. Борисов Р.С. – доктор химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева
16. Брайнина Х.З. – доктор химических наук, Уральский государственный экономический университет
17. Бродский Е.С. – доктор химических наук, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
18. Брытов И.А. – доктор физико-математических наук, ОАО НПП «Буревестник»
19. Будников Г.К. – доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет
20. Булатов А.В. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
21. Бурьлин М.Ю. – доктор химических наук, Кубанский государственный университет
22. Буряк А.К. – доктор химических наук, Институт физической химии и электрохимии РАН
23. Буяновская А.Г. – кандидат химических наук, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН

24. Васильев А.А. – доктор технических наук, НИЦ «Курчатовский институт»
25. Васильева И.Е. – доктор технических наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
26. Вершинин В.И. – доктор химических наук, Омский государственный университет
27. Винокуров С.Е. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
28. Вирюс Э.Д. – кандидат химических наук, Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии
29. Веселова И.А. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
30. Власова И.В. – доктор химических наук, Омский государственный университет
31. Волынский А.Б. – доктор химических наук, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

32. Воронцов А.М. – доктор технических наук, Балтийский институт экологии, политики и права
33. Гавриленко М.А. – доктор химических наук, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
34. Ганеев А.А. – доктор физико-математических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
35. Гармонов С.Ю. – доктор химических наук, Казанский национальный исследовательский технологический университет
36. Гильмутдинов А.Х. – доктор физико-математических наук, действительный член Академии наук Республики Татарстан
37. Гладышев П.П. - доктор химических наук, Государственный университет «Дубна»
38. Григорович К.В. –академик РАН
39. Григорьев А.М. – доктор химических наук, Бюро судебно-медицинской экспертизы Московской области
40. Голованов В.И. – доктор химических наук, Южно-Уральский государственный университет
41. Голубицкий Г.Б. – доктор химических наук, ООО «Технология лекарств», г. Химки Московской области
42. Гончаров Ю.А. – кандидат химических наук, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском
43. Горбунова М.О. – кандидат химических наук, Южный федеральный университет
44. Горячева И.Ю. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
45. Гражулене С.С. – доктор химических наук, Институт проблем микроэлектроники и особо чистых материалов РАН
46. Гречников А.А. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
47. Гринштейн И.Л. – кандидат химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
48. Грузнов В.М. – доктор технических наук, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН
49. Гурский В.С. – доктор технических наук, Научно-исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова
50. Гуськов В.Ю. – доктор химических наук, Уфимский университет науки и технологий

51. Дворкин В.И. – доктор химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
52. Дегтев М.И. – доктор химических наук, Пермский национальный исследовательский университет
53. Дедков Ю.М. – доктор химических наук, Московский государственный областной университет
54. Дейнека В.И. – доктор химических наук, Белгородский государственный национальный исследовательский университет
55. Дзантиев Б.Б. – доктор химических наук, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
56. Дмитриенко С.Г. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
57. Долгоносов А.М. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
58. Доронин С.Ю. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

59. Евгеньев М.И. – доктор химических наук, Казанский национальный исследовательский технологический университет
60. Евстапов А.А. – доктор технических наук, Институт аналитического приборостроения РАН
61. Евтюгин Г.А. – доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет

62. Елисеева Т.В. – кандидат химических наук, Воронежский государственный университет
63. Еремин С.А. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
64. Ермаков С.С. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
65. Ермакова Н.А. – кандидат химических наук, Тюменский государственный университет
66. Ермолаева Т.Н. – доктор химических наук, Липецкий государственный технический университет

67. Зайцев Н.К. – доктор химических наук, Московский технологический университет
68. Залетина М.М. – кандидат химических наук, Эколога-аналитическая ассоциация «Экоаналитика»
69. Занозина И.И. – доктор технических наук, ОАО «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке»
70. Зенкевич И.Г. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
71. Зиятдинова Г.К. – доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет
72. Золотов Ю.А. – академик РАН
73. Зоров Н.Б. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
74. Зуев Б.К. – доктор технических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
75. Зяблов А.Н. – доктор химических наук, Воронежский государственный университет

76. Иванов А.В. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
77. Ищенко А.А. – доктор химических наук, Московский технологический университет

78. Калинин Б.Д. – доктор технических наук, ООО «Прецизионные технологии», Санкт-Петербург
79. Калач А.В. – доктор химических наук, Воронежский институт Государственной противопожарной службы МЧС России
80. Карандашев В.К. – кандидат химических наук, Институт проблем микроэлектроники и особо чистых материалов РАН
81. Карцова Л.А. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
82. Карякин А.А. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
83. Качин С.В. – доктор химических наук, Сибирский федеральный университет.
84. Кирсанов Д.О. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
85. Киселева И.Н. – кандидат химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
86. Козицина А.Н. – доктор химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
87. Колодяжная Л.В. – Журнал аналитической химии
88. Колотов В.П. – член-корреспондент РАН
89. Кононкова Н.Н. – кандидат физико-математических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского
90. Конопелько Л.А. – доктор технических наук, ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева
91. Кордюков С.В. – Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского
92. Косяков Д.С. – кандидат химических наук, Северный (Арктический) федеральный университет
93. Красиков В.Д. – доктор химических наук, Институт высокомолекулярных соединений РАН
94. Крылов А.И. – доктор химических наук, ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева

95. Крылов В.А. – доктор химических наук, Нижегородский государственный университет
96. Кубракова И.В. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
97. Кузнецов В.В. – доктор химических наук, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева
98. Кулапина Е.Г. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
99. Курганов А.А. – доктор химических наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
100. Курочкин В.Е. – доктор технических наук, Институт аналитического приборостроения РАН
101. Курочкин И.Н. – доктор химических наук, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН
102. Куцева Н.К. - кандидат химических наук, фирма «Роса»
103. Кучменко Т.А. – доктор химических наук, Воронежский государственный университет инженерных технологий
104. Лабусов В.А. – доктор технических наук, ВМК «Оптоэлектроника»
105. Лаврентьев Ю.Г. – доктор технических наук, Институт геологии и минералогии СО РАН
106. Лебедев А.Т. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
107. Лисиенко Д.Г. – кандидат химических наук, Уральский федеральный университет
108. Лобачев А.Л. – доктор химических наук, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
109. Лосев В.Н. – доктор химических наук, Сибирский федеральный университет
110. Малахов В.В. – доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
111. Марютина Т.А. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
112. Матерн А.И. – доктор химических наук, Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина
113. Медянцева Э.П. – доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет
114. Мильман Б.Л. – доктор химических наук, Институт экспериментальной медицины
115. Михельсон К.Н. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
116. Мокшина Н.Я. - доктор химических наук, Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина
117. Монахова Ю.Б. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
118. Моросанова Е.И. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
119. Москвин Л.Н. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
120. Муравьев А.Г. – кандидат химических наук, ЗАО «Крисмас+»
121. Мясоедов Б.Ф. – академик РАН
122. Нестеренко П.Н. - доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
123. Неудачина Л.К. – кандидат химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
124. Николаев Е.Н. – член-корреспондент РАН

125. Новиков Е.А. – кандидат химических наук, фирма «SocTrade»
126. Онучак Л.А. – доктор химических наук, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
127. Осколок К.В. - кандидат химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
128. Оскотская Э.Р. – доктор химических наук, Орловский государственный университет
129. Панкратов А.Н. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
130. Папина Т.С. – доктор химических наук, Институт водных и экологических проблем СО РАН
131. Паршина А.В. – доктор химических наук, Воронежский государственный университет
132. Петрова Ю.Ю. – кандидат химических наук, Сургутский государственный университет
133. Пименов В.Г.– кандидат химических наук, Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН
134. Пирогов А.В. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
135. Платонов И.А. – доктор технических наук Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
136. Пожидаев В.М. – кандидат технических наук. Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
137. Померанцев А.Л. – доктор физико-математических наук, Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН
138. Проскурнин М.А. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
139. Пупышев А.А. – доктор химических наук, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
140. Раднаева Л.Д. – доктор химических наук, Байкальский институт природопользования СО РАН
141. Рамазанов А.Ш. - доктор химических наук, Дагестанский государственный университет
142. Ревельский А.И. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
143. Ревенко А.Г. – доктор технических наук, Институт земной коры СО РАН
144. Родин И.А. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
145. Родинков О.В. – доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
146. Родионова О.Е. – доктор физико-математических наук, ФИЦ химической физики РАН
147. Романенко С.В. – доктор химических наук, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
148. Рудаков О.Б. – доктор химических наук, Воронежский государственный технический университет
149. Русанова Т.Ю. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
150. Рыбальченко И.В. – доктор химических наук, 27 Научный центр Министерства обороны РФ
151. Савельева Е.И. – доктор химических наук, НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека Федерального медико-биологического агентства

152. Самсонов Д.П. – кандидат химических наук, Научно-производственное объединение «Гайфун»
153. Сапрыкин А.И. – доктор технических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
154. Сафарова В.И. – доктор химических наук, Министерство природных ресурсов республики Башкортостан
155. Сахаров И.Ю. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
156. Селеменев В.Ф. – доктор химических наук, Воронежский государственный университет
157. Семенов В.Г. – доктор физико-математических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
158. Сидельников А.В. - доктор химических наук, Уфимский государственный нефтяной технический университет
159. Сидельников В.Н. – доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
160. Симаков В.А. – доктор технических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского
161. Слепченко Г.Б. – доктор химических наук, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
162. Смирнова Т.Д. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
163. Смоленков А.Д. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
164. Созин А.Ю. – доктор химических наук, Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН
165. Соколова Л.И. – кандидат химических наук, Дальневосточный государственный университет
166. Статкус М.А. – кандидат химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
167. Стожко Н.Ю. – доктор химических наук, Уральский государственный экономический университет
168. Сумина Е.Г. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
169. Суханов П.Т. – доктор химических наук, Воронежский государственный университет инженерных технологий
170. Сысоев А.А. – доктор физико-математических наук, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
171. Темердашев А.З. – доктор химических наук, Кубанский государственный университет
172. Темердашев З.А. – доктор химических наук, Кубанский государственный университет
173. Темерев С.В. – доктор химических наук, Алтайский государственный университет
174. Тихова В.Д. – кандидат химических наук, Институт органической химии СО РАН
175. Трубачев А.В. – кандидат химических наук, Институт прикладной механики УрО РАН
176. Улахович Н.А. – доктор химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет
177. Федотов П.С. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
178. Филичкина В.А. - кандидат химических наук, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
179. Филиппов М.Н. – доктор физико-математических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
180. Финкельштейн А.Л. – доктор технических наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН

181. Хамизов Р.Х. – член-корреспондент РАН
182. Хомутова Е.Г. – кандидат химических наук, Московский технологический университет
183. Цизин Г.И. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
184. Цюпко Т.Г. – доктор химических наук, Кубанский государственный университет
185. Шабанова Е.В. – доктор технических наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
186. Шелпакова И.Р. – доктор химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
187. Шеховцова Т.Н. – доктор химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
188. Широкова В.И. – кандидат химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
189. Шкинев В.М. – доктор химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
190. Шпигун Л.К. – доктор химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
191. Шпигун О.А. – член-корреспондент РАН
192. Штыков С.Н. – доктор химических наук, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
193. Шуваева О.В. – доктор химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
194. Шумянцева В.В., – доктор биологических наук, НИИ биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича
195. Эляшберг М.Е. – доктор химических наук, фирма "Advanced Chemistry Development"
196. Эпштейн Н.Б. – доктор фармацевтических наук, Обнинский институт атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета МИФИ
197. Ягов В.В. – кандидат химических наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
198. Яшкин С.Н. – доктор химических наук, Самарский государственный технический университет