

**В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН
ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

**СОСТАВ НАУЧНОГО СОВЕТА РАН
ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ 2019–2024 гг.
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ СОВЕТА**

DOI: 10.31857/S0044450220090133

В 2019 г. закончились полномочия совета, работавшего с 2015 по 2019 гг. Президиумом РАН в Постановлении от 22 января 2019 г. было дано поручение председателям советов сформировать составы советов на следующие пять лет. Председателем совета академиком Ю.А. Золотовым совет был сформирован и утвержден Отделением химии и наук о материалах РАН. Состав совета представлен ниже.

1. Александрова Э.А. — д. х. н., Кубанский государственный аграрный университет
2. Алов Н.В. — к. ф.-м. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
3. Амелин В.Г. — д. х. н., Владимирский государственный университет
4. Апяри В.В. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
5. Бабкина С.С. — д. х. н., МИРЭА — Российский технологический университет
6. Барам Г.И. — д. х. н., Новосибирский государственный университет
7. Барановская В.Б. — д. х. н., Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
8. Баскин З.Л. — д. т. н., Вятский государственный университет
9. Беклемишев М.К. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
10. Березкин В.Г. — д. х. н., Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
11. Бехтерев В.Н. — д. х. н., Сочинский государственный университет
12. Боголицын К.Г. — д. х. н., Северный (Арктический) федеральный университет
13. Болдырев И.В. — ассоциация “Аналитика”
14. Большов М.А. — д. ф.-м. н., Институт спектроскопии РАН
15. Борисов Р.С. — д. х. н., Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
16. Брайнина Х.З. — д. х. н., Уральский государственный экономический университет
17. Бродский Е.С. — д. х. н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
18. Брытов И.А. — д. ф.-м. н., консультант
19. Будников Г.К. — д. х. н., Казанский (Приволжский) федеральный университет
20. Булатов А.В. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
21. Бурьлин М.Ю. — д. х. н., Кубанский государственный университет
22. Буряк А.К. — д. х. н., член-корреспондент РАН
23. Буяновская А.Г. — к. х. н., Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН
24. Васильев А.А. — д. т. н., НИЦ “Курчатовский институт”
25. Васильева И.Е. — д. х. н., Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
26. Вершинин В.И. — д. х. н., Омский государственный университет
27. Вирюс Э.Д. — к. х. н., Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии РАН
28. Веселова И.А. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
29. Власова И.В. — д. х. н., Омский государственный университет
30. Волынский А.Б. — д. х. н.
31. Воронцов А.М. — д. т. н., Балтийский институт экологии, политики и права
32. Галль Л.Н. — д. ф.-м. н., Институт аналитического приборостроения РАН
33. Ганеев А.А. — д. ф.-м. н., Санкт-Петербургский государственный университет
34. Гармонов С.Ю. — д. х. н., Казанский национальный исследовательский технологический университет
35. Гильмутдинов А.Х. — д. ф.-м. н., действительный член Академии наук Республики Татарстан
36. Гладышев П.П. — д. х. н., Государственный университет “Дубна”
37. Григорович К.В. — д. т. н., академик РАН
38. Григорьев А.М. — д. х. н., Бюро судебно-медицинской экспертизы Московской области

39. Голованов В.И. — д. х. н., Южно-Уральский государственный университет
40. Голубицкий Г.Б. — д. х. н., ООО “Технология лекарств”, г. Химки Московской области
41. Гончаров Ю.А. — к. х. н.
42. Горячева И.Ю. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
43. Гражулене С.С. — д. х. н., Институт проблем микроэлектроники и особо чистых материалов РАН
44. Гречников А.А. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
45. Грибов Л.А. — д. ф.-м. н., член-корреспондент РАН
46. Гринштейн И.Л. — к. х. н., ООО “Аналит”
47. Грузнов В.М. — д. т. н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН
48. Гурский В.С. — д. т. н., Научно-исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова
49. Даванков В.А. — д. х. н., Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН
50. Дворкин В.И. — д. х. н., Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
51. Дегтев М.И. — д. х. н., Пермский национальный исследовательский университет
52. Дедков Ю.М. — д. х. н.
53. Дзантиев Б.Б. — д. х. н., Федеральный исследовательский центр “Фундаментальные основы биотехнологии” РАН
54. Дмитриенко С.Г. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
55. Долгоносов А.М. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
56. Доронин С.Ю. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
57. Другов Ю.С. — д. х. н., консультант ООО “Приборлаб”
58. Евгенийев М.И. — д. х. н., Казанский национальный исследовательский технологический университет
59. Евстапов А.А. — д. т. н., Институт аналитического приборостроения РАН
60. Евтюгин Г.А. — д. х. н., Казанский (Приволжский) федеральный университет
61. Еремин С.А. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
62. Ермаков С.С. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
63. Ермакова Н.А. — к. х. н., Тюменский государственный университет
64. Ермолаева Т.Н. — д. х. н., Липецкий государственный технический университет
65. Житенко Л.П. — к. х. н.
66. Зайцев Н.К. — д. х. н., МИРЭА — Российский технологический университет
67. Залетина М.М. — к. х. н., Эколога-аналитическая ассоциация “Экоаналитика”
68. Занозина И.И. — д. т. н., ОАО “Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке”
69. Зенкевич И.Г. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
70. Зиятдинова Г.К. — д. х. н., Казанский (Приволжский) федеральный университет
71. Золотов Ю.А. — д. х. н., академик РАН
72. Зоров Н.Б. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
73. Зуев Б.К. — д. т. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
74. Зяблов А.Н. — д. х. н., Воронежский государственный университет
75. Иванов А.В. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
76. Ищенко А.А. — д. х. н., МИРЭА — Российский технологический университет
77. Калинин Б.Д. — д. т. н., ООО “Прецизионные технологии”, Санкт-Петербург
78. Калач А.В. — д. х. н., Воронежский государственный технический университет
79. Карандашев В.К. — к. х. н., Институт проблем микроэлектроники и особо чистых материалов РАН
80. Карпов Ю.А. — д. х. н. академик РАН
81. Карцова Л.А. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
82. Карякин А.А. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
83. Качин С.В. — д. х. н., Сибирский федеральный университет.
84. Кирсанов Д.О. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
85. Киселева И.Н. — к. х. н., Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
86. Козицина А.Н. — д. х. н., Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
87. Колодяжная Л.В. — Журнал аналитической химии
88. Колотов В.П. — д. х. н., член-корреспондент РАН
89. Колпакова Н.А. — д. х. н., Национальный исследовательский Томский политехнический университет

90. Кононкова Н.Н. — к. ф.-м. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского
91. Конопелько Л.А. — д. т. н., ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева
92. Кордюков С.В. — к. ф.-м. н., Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского
93. Красиков В.Д. — д. х. н., Институт высокомолекулярных соединений РАН
94. Крылов А.И. — д. х. н., ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева
95. Крылов В.А. — д. х. н., Нижегородский государственный университет
96. Кубракова И.В. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
97. Кузнецов В.В. — д. х. н., Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева
98. Кулапина Е.Г. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
99. Курганов А.А. — д. х. н., Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
100. Курочкин В.Е. — д. т. н., Институт аналитического приборостроения РАН
101. Куцева Н.К. — к. х. н., фирма “Роса”
102. Кучменко Т.А. — д. х. н., Воронежский государственный университет инженерных технологий
103. Лабусов В.А. — д. т. н., ВМК “Оптоэлектроника”
104. Лаврентьев Ю.Г. — д. т. н., Институт географии и минералогии СО РАН
105. Лебедев А.Т. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
106. Леонтьева С.А. — д. х. н., Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти
107. Лобачев А.Л. — д. х. н., Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
108. Лосев В.Н. — д. х. н., Сибирский федеральный университет
109. Львов Б.В. — д. ф.-м. н., Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
110. Майстренко В.Н. — д. х. н., член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан
111. Малахов В.В. — д. х. н., Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
112. Марютина Т.А. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
113. Матерн А.И. — д. х. н., Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина
114. Медянцева Э.П. — д. х. н., Казанский (Приволжский) федеральный университет
115. Мильман Б.Л. — д. х. н., Институт экспериментальной медицины
116. Михельсон К.Н. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
117. Мокшина Н.Я. — д. х. н., Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина
118. Монахова Ю.Б. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
119. Моросанова Е.И. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
120. Москвин Л.Н. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
121. Мясоедов Б.Ф. — д. х. н., академик РАН
122. Нежиховский Г.Р. — д. х. н., ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева
123. Нестеренко П.Н. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
124. Неудачина Л.К. — к. х. н., Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
125. Николаев Е.Н. — д. х. н., член-корреспондент РАН
126. Новиков Е.А. — к. х. н., фирма “SocTrade”
127. Онучак Л.А. — д. х. н., Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
128. Осколок К.В. — к. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
129. Оскотская Э.Р. — д. х. н., Орловский государственный университет
130. Панкратов А.Н. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
131. Папина Т.С. — д. х. н., Институт водных и экологических проблем СО РАН
132. Петрова Ю.Ю. — к. х. н., Сургутский государственный университет
133. Пименов В.Г. — к. х. н., Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Десятых РАН
134. Пирогов А.В. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
135. Платонов И.А. — д. х. н., Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева

136. Плетнев И.В. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
137. Пожидаев В.М. — к. х. н., Национальный исследовательский центр “Курчатовский институт”
138. Померанцев А.Л. — д. ф.-м. н., Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН
139. Проскурнин М.А. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
140. Пупышев А.А. — д. х. н., Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
141. Раднаева Л.Д. — д. х. н., Байкальский институт природопользования СО РАН
142. Рамазанов А.Ш. — д. х. н., Дагестанский государственный университет
143. Ревельский А.И. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
144. Ревельский И.А. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
145. Ревенко А.Г. — д. т. н., Институт земной коры СО РАН
146. Родин И.А. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
147. Родинков О.В. — д. х. н., Санкт-Петербургский государственный университет
148. Романенко С.В. — д. х. н., Национальный исследовательский Томский политехнический университет
149. Рудаков О.Б. — д. х. н., Воронежский государственный технический университет
150. Русанова Т.Ю. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
151. Рыбальченко И.В. — д. х. н., 27-й Научный центр Министерства обороны РФ
152. Савельева Е.И. — д. х. н., НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека Федерального медико-биологического агентства
153. Самсонов Д.П. — к. х. н., Научно-производственное объединение “Тайфун”
154. Сапрыкин А.И. — д. т. н., Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
155. Сафарова В.И. — д. х. н., Министерство природных ресурсов республики Башкортостан
156. Сахаров И.Ю. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
157. Селеменев В.Ф. — д. х. н., Воронежский государственный университет
158. Семенов В.Г. — д. ф.-м. н., Санкт-Петербургский государственный университет
159. Сидельников А.В. — д. х. н., Уфимский государственный нефтяной технический университет
160. Сидельников В.Н. — д. х. н., Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
161. Симаков В.А. — д. т. н., Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского
162. Слепченко Г.Б. — д. х. н., Национальный исследовательский Томский политехнический университет
163. Смирнова Т.Д. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
164. Соколова Л.И. — к. х. н., Дальневосточный государственный университет
165. Спиваков Б.Я. — д. х. н., член-корреспондент РАН
166. Статкус М.А. — к. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
167. Стожко Н.Ю. — д. х. н., Уральский государственный экономический университет
168. Сумина Е.Г. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
169. Суханов П.Т. — д. х. н., Воронежский государственный университет инженерных технологий
170. Темердашев З.А. — д. х. н., Кубанский государственный университет
171. Темерев С.В. — д. х. н., Алтайский государственный университет
172. Тихова В.Д. — к. х. н., Институт органической химии СО РАН
173. Трубачев А.В. — к. х. н., Институт прикладной механики УрО РАН
174. Улахович Н.А. — д. х. н., Казанский (Приволжский) федеральный университет
175. Фадеева В.П. — д. х. н., Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
176. Федотов П.С. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
177. Филичкина В.А. — к. х. н., Национальный исследовательский технологический университет “МИСиС”
178. Филиппов М.Н. — д. ф.-м. н., Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
179. Финкельштейн А.Л. — д. т. н., Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
180. Хамизов Р.Х. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
181. Хомутова Е.Г. — к. х. н., МИРЭА – Российский технологический университет
182. Цизин Г.И. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
183. Цюпко Т.Г. — д. х. н., Кубанский государственный университет

184. Чернова Р.К. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

185. Черновьянц М.С. — д. х. н., Южный федеральный университет

186. Шабанова Е.В. — д. т. н., Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН

187. Шапошник В.А. — д. х. н., Воронежский государственный университет

188. Шелпакова И.Р. — д. х. н., Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

189. Шеховцова Т.Н. — д. х. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

190. Широкова В.И. — к. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

191. Шкинев В.М. — д. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

192. Шпигун Л.К. — д. х. н., Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН

193. Шпигун О.А. — д. х. н., член-корреспондент РАН

194. Штыков С.Н. — д. х. н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

195. Шуваева О.В. — д. х. н., Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

196. Эляшберг М.Е. — д. х. н., фирма “Advanced Chemistry Development”

197. Эпштейн Н.Б. — д. фарм. н., Обнинский институт атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета МИФИ

198. Ягов В.В. — к. х. н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

199. Яшин Я.И. — д. х. н., фирма “Интерлаб”

200. Яшкин С.Н. — д. х. н., Самарский государственный технический университет

В публикации о заседании бюро совета 8 октября 2019 г. (Журн. аналит. химии. 2019. Т. 74. № 11. С. 843) была представлена информация о структуре совета: секциях, комиссиях, рабочих

группах и их председателях, а также о составе бюро совета. К настоящему времени сформированы региональные отделения совета — Центральное (председатель — Г.И. Цизин), Центрально-Черноземное (Т.А. Кучменко), Северо-Западное (Л.А. Карцова), Приволжское (Г.А. Евтюгин), Северо-Кавказское (З.А. Темердашев), Уральское (Н.Ю. Стожко) и Сибирское (А.И. Сапрыкин, с 01.09.2020 г. — В.Н. Лосев).

Сформирован план мероприятий на 2020 г. и частично на 2021 г. С 24 по 28 февраля в Саратове Комиссия по хемометрике провела 12-й Международный зимний симпозиум по хемометрике (The 12th Winter Symposium on Chemometrics). С 21 по 24 апреля 2020 г. в Москве в КВЦ “Крокус-Экспо” планировалась 18-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов “АналитикаЭкспо”, на которой советом были намечены два семинара — “Сенсоры (газовые сенсоры) в химическом анализ” (руководитель — Б.К. Зуев) и “Определение лекарственных веществ в медицинских объектах” (руководитель — А.И. Ревельский). С 25 по 29 мая в Казани на базе Казанского (Приволжского) федерального университета планировалась X Юбилейная всероссийская конференция по электрохимическим методам анализа “ЭМА 2020”. XI Всероссийскую научную конференцию и школу “Аналитика Сибири и Дальнего Востока”, посвященную 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича, в Новосибирске готовило Сибирское отделение совета. В Краснодаре Комиссия по хроматографии совместно с Кубанским государственным университетом планировали провести с 28 сентября по 3 октября IV Всероссийскую конференцию “Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез” с международным участием. 29 сентября в рамках этой конференции намечалась 44-я Годичная сессия совета. Бюро совета планировало выездное заседание на Алтае со 2 по 8 сентября 2020 г. Осенью 2021 года в Москве планируется провести IV Съезд аналитиков России.

И.Н. Киселева