

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО СОВЕТА
РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ АКАДЕМИКА Ю.А. ЗОЛОТОВА
НА ГОДИЧНОЙ СЕССИИ СОВЕТА 27 ИЮНЯ 2024 ГОДА

Дорогие коллеги! В первый раз мы проводим сессию научного совета в дистанционном режиме. Можно надеяться, что невозможность живого общения членов совета будет частично компенсирована увеличением числа участников сессии. Время заседания выбрано с учетом часовых поясов.

В условиях санкций мы испытываем затруднения при пополнении и обслуживании приборного парка, участии в международных конференциях и проектах, отчасти при опубликовании работ. Тем не менее исследования в области аналитической химии не только успешно продолжаются, но и отмечены интересными и полезными результатами. Преподаватели аналитической химии, замученные почти непрерывными реформами высшего образования, делают свое дело. Инженерная прослойка нашего сообщества под лозунгом достижения технологического приоритета разрабатывает новые средства анализа – приборы, разные аксессуары или способы обработки данных. А работники производственных аналитических лабораторий в еще большем объеме, чем прежде, выполняют анализы, обеспечивают контроль различных процессов и различных сред.

В 2023 г. и в первой половине 2024 г. научный совет провел несколько конференций, работали Московский семинар по аналитической химии, новый Петербургский семинар, были организованы семинары на выставке “АналитикаЭкспо”.

В этом году отмечается 300-летие Российской академии наук, этому событию посвящен ряд крупных мероприятий. Одно состоялось 8 февраля в Кремлевском дворце съездов с участием президента страны. Другое серьезное мероприятие – XXII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, где организованы секция аналитической химии, симпозиум по хроматографии, симпозиум по истории химии. К юбилею академии вышла книга “Аналитическая химия в Академии наук”. В связи с юбилеем академии ряд членов нашего совета отмечены государственными наградами, государственными

письмами президента Российской Федерации, наградами Академии наук.

Предыдущая сессия научного совета была проведена в сентябре 2023 г. В промежутке между сессиями несколько членов нашего совета, докторов наук, отметили юбилеи: Е.С. Бродскому исполнилось 85 лет, Н.Б. Зорову – 80, Б.Л. Мильману, В.Н. Сидельникову и С.Н. Штыкову – 75, С.А. Еремину и Н.К. Зайцеву – 70. Юбилеи отметили также С.Г. Дмитриенко, Т.Н. Ермолаева, Н.Я. Мокшина, Е.И. Савельева.

К сожалению, за этот же период совет понес утраты. 7 октября 2023 г. скончался специалист в области масс-спектрометрии сотрудник Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН доктор химических наук Владимир Георгиевич Заикин. 21 октября ушла из жизни выдающийся ученый, замечательный, многосторонний по интересам человек, доктор физико-математических наук Лидия Николаевна Галль, работавшая в Институте аналитического приборостроения РАН; Лидия Николаевна внесла очень большой вклад в масс-спектрометрию. 12 ноября мы потеряли специалиста по электрохимическим методам анализа доктора химических наук Якова Иосифовича Турьяна, жившего в последние годы в США. 24 ноября не стало профессора Воронежского государственного университета, специалиста по физической химии растворов и ионному обмену доктора химических наук Владимира Алексеевича Шапошника. 27 февраля 2024 г. скончалась Нина Александровна Колпакова, доктор химических наук, профессор Томского политехнического университета, многое сделавшая для развития электрохимических методов анализа и аналитической химии платиновых металлов.

Проект программы нынешней сессии научного совета был заранее разослан членам совета. Есть небольшое изменение: премии молодым ученым предлагается вручить в другом месте, например на заседании Московского семинара по аналитической химии или на Менделеевском съезде.