

Хроника

XI Всероссийской научной конференции и школы «Аналитика Сибири и Дальнего Востока», посвященной 100-летию со дня рождения И. Г. Юделевича

В этом году XI Всероссийская научная конференция и школа «Аналитика Сибири и Дальнего Востока» (АСиДВ-11) прошли в Новосибирске и были посвящены 100-летию со дня рождения д.х.н., проф. Иосифа Гершевича Юделевича. С 16 по 20 августа всех желающих обсудить достижения и перспективы развития в области аналитической химии принял на своей площадке Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ).

Учредителями конференции выступили Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научный совет РАН по аналитической химии, Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН, Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН.

Спонсорскую поддержку мероприятию оказали известные фирмы – производители

и поставщики лабораторного оборудования, такие как ThermoFisher SCIENTIFIC, «МС-АНАЛИТИКА», «ГАЛАХИМ», «Реолгрейд сервис», «ЛАБТЕСТ», VoiLogic, «ТЕРМОТЕХНО», OhmLiberScience, «ЭЛЕМЕНТ», TechnoInfo, MILLAB, «АКВАХРОМ», «ВМК-Оптоэлектроника», CCS Services.

Техническое сопровождение взял на себя Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН, обеспечив бесперебойную работу интернет-сайта АСиДВ-11, где можно было познакомиться с актуальной информацией о мероприятии.

В качестве информационного партнера выступил журнал «АНАЛИТИКА» – на его страницах будут освещены ключевые моменты прошедшего в августе научного события.

Конференция АСиДВ-11 вызвала большой интерес у представителей вузов, научных учреждений Российской академии наук, организаций химической промышленности и отраслевых НИИ. Заявленные на ней темы для обсуждения оказались



актуальны для многих регионов России и стран ближнего зарубежья – география участников мероприятия охватила 34 города Российской Федерации (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Самара, Саратов, Казань и др.), а также Узбекистан и Украину.

В соответствии с последними тенденциями в проведении подобных мероприятий выступления спикеров прошли в разных организационных форматах: из 199 зарегистрированных участников 125 посетили НГУ лично, 4 доклада были сделаны в режиме онлайн, а остальные сообщения были представлены заочно.

По своей научной наполненности программа АСидВ-11 отличалась разнообразием тем и состояла из пленарных и ключевых лекций, устных и стендовых докладов. На восьми дискуссионных секциях обсуждались различные аспекты аналитической химии, в том числе: методы атомно-спектрометрического анализа, ИК- и КР-спектрометрии, электрохимические методы анализа, рентгеноспектральные и ядерно-физические методы, способы и системы пробоподготовки, хроматографические методы, масс-спектрометрические методы, анализ геологических, биологических, природных и медицинских объектов, а также была проведена секция для держателей грантов РФ.

В рамках конференции прошла научная школа молодых ученых и организовано посещение аналитических лабораторий Института неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН, Новосибирского института органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН, Института геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН и Института автоматизации и электрометрии СО РАН.



Перед молодыми специалистами с пленарными, ключевыми докладами и лекциями выступили известные представители науки – академик Ю. А. Золотов, д. т. н. М. А. Большов, к. х. н. Ю. А. Захаров, д. х. н. И. В. Кубракова, д. х. н. Т. С. Папина, академик А. К. Буряк, к. х. н. Г. Л. Бухбиндер и др.

По итогам школы Оргкомитет отметил дипломами двух молодых ученых: Волженина Артёма Владимировича (Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск) с докладом на тему: «Возможности атомно-абсорбционной спектроскопии с двухстадийной зондовой электротермической атомизацией» и Долгушева Павла Алексеевича (Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск) с докладом на тему: «Расширение возможностей двумерной газовой хроматографии для анализа сложных высококипящих смесей».

В качестве культурной программы всем участникам прошедшего мероприятия было предложено посетить музеи, архитектурные достопримечательности и гостеприимные природные уголки Академгородка г. Новосибирска.

В связи с тем, что конференция играет значительную роль в развитии науки и установлении межрегиональных контактов учебных и научных учреждений России, Оргкомитет рекомендовал продолжить проведение Всероссийской научной конференции и школы «Аналитика Сибири и Дальнего Востока» с периодичностью раз в четыре года и следующим городом, который посетят ее участники, выбрать Владивосток.

А. И. Сапрыкин, д. т. н., А. Р. Цыганкова, к. х. н.,
ИНХ (г. Новосибирск)