

ХРОНИКА

КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА “АНАЛИТИКА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА”, ПОСВЯЩЕННЫЕ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.Г. ЮДЕЛЕВИЧА

DOI: 10.31857/S0044450222050152

Конференция и школа прошли в Новосибирском национальном исследовательском государственном университете 16–20 августа 2021 г. Учредителями конференции были 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. Спонсорами выступили фирмы “Thermo Fisher Scientific”, “МС-Аналитика”, “Галахим”, “Реолрейд сервис”, “Лабтест”, “Boi-Logic”, “Термотехно”, “OhmLiberScience”, “Элемент”, “TechnoInfo”, “Milllab”, “Аквахром”, “ВМК-Оптоэлектроника”, “CCS Services” и научно-технический журнал “Аналитика”.

Научная программа охватывала следующие направления:

Секция 1. Методы атомно-эмиссионного и атомно-абсорбционного анализа.

Секция 2. ИК и КР-спектрометрия.

Секция 3. Электрохимические методы анализа.

Секция 4. Рентгеноспектральные и ядерно-физическкие методы.

Секция 5. Способы и системы пробоподготовки.

Секция 6. Хроматографические методы.

Секция 7. Масс-спектрометрические методы.

Секция 8. Анализ геологических и биомедицинских объектов.

Секция 9. Секция держателей грантов РНФ.

В рамках конференции проводилась научная школа молодых ученых, и было 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 автоматики и электрометрии СО РАН (ВМК “Оптоэлектроника”). Информацион-



Фото 1. Участники конференции.



Фото 2. С приветствием к участникам конференции выступает академик Ю.А. Золотов.

ная поддержка осуществлялась с помощью официального сайта конференции <http://conf.nsc.ru/asfe-11>. Техническую поддержку е-почты и сайта

взял на себя Институт катализа им. Г.К. Бореско-ва СО РАН.

На сайте конференции было зарегистрировано 199 участников, из них 125 приняли очное участие в конференции, 4 сделали сообщение онлайн. Участие в конференции приняли сотрудники РАН, вузов и предприятий из 34 городов РФ, Узбекистана и Украины. Было много участников из европейской части России (из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Самары, Саратова, Казани и др.) (фото 1). Для выступления с пленарными и ключевыми докладами и с лекциями были приглашены: академик Ю.А. Золотов (фото 2), член-корреспондент РАН А.К. Буряк, профессор М.А. Большов, д. х. н. И.В. Кубракова, д. х. н. Т.С. Папина и др. Среди участников конференции было 43 доктора и 82 кандидата наук; 48 человек представляли вузы, 51 – институты РАН, 26 – отраслевые НИИ, предприятия и разные службы. Сделано 204 доклада, из них 17 пленарных и ключевых, 62 обычных устных, 45 стеновых; 67 человек ограничились опубликованием тезисов докладов. Молодые участники сделали 13 докладов. По материалам конференции издан индексируемый в РИНЦ сборник тезисов докладов с присвоением DOI каждому докладу.

Оргкомитет (фото 3) отметил молодых участников, сделавших лучшие доклады на школе: А. Волженина (доклад “Возможности атомно-аб-



Фото 3. Члены оргкомитета (слева на право): А.Р. Цыганкова (к. х. н., ученый секретарь), Н.С. Медведев (к. х. н.), О.В. Лундовская (к. х. н.), А.И. Сапрыкин (д. т. н., председатель оргкомитета), Е.В. Полякова (к. х. н.).

сорбционной спектрометрии с двухстадийной зондовой электротермической атомизацией” и П. Долгушева (“Расширение возможностей двумерной газовой хроматографии для анализа сложных высококипящих смесей”, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск).

Была организована культурная программа с посещением музеев, архитектурных и природных достопримечательностей научного Академгородка.

В связи с тем, что конференция играет значительную роль в развитии науки и установлении контактов между учебными и научными учреждениями различных городов России, оргкомитет рекомендовал продолжить проведение конференций “Аналитика Сибири и Дальнего Востока” с периодичностью раз в четыре года и очередную XII конференцию провести во Владивостоке.

А.И. Сапрыкин, А.Р. Цыганкова