

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Научный совет по аналитической химии РАН

Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН

Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет

XI Всероссийская

Научная конференция и школа «Аналитика Сибири и Дальнего

Востока», посвященная

100-летию со дня рождения

И. Г. Юделевича

Ключевые даты

Подача заявки на участие и тезисов докладов:
10 апреля 2020.

Уведомление о принятии доклада и его формы: 20 мая 2020.

Подтверждение участия, оплата взноса:
26 июня 2020.

Предварительная программа конференции:
10 июля 2020.

Финальная программа конференции:
10 августа 2020.

Открытие конференции: 31 августа 2020.
Школа молодых ученых: 3 сентября 2020.
Закрытие конференции: 4 сентября 2020.

Регистрация участников

Для представления заявки на участие Вам необходимо:

- Заполнить регистрационную форму, выбрав опцию "Регистрация/Вход" на веб-сайте конференции:

http://conf.nsc.ru/asfe-11/ru/asfe-11_App

- Перейти на страницу представления тезисов докладов, выбрав на странице регистрации опцию "Перейти к заполнению заявки на доклад"

- Внести название доклада
- Ввести автора и соавторов доклада

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и выбора формы доклада.

Организационный комитет

д.т.н. А. И. Сапрыкин, ИНХ СО РАН,
председатель

д.х.н. В. Н. Сидельников, ИК СО РАН,
зам. председателя

к.х.н. Д. Н. Половяnenко, ИОХ СО РАН,
зам. председателя

к.х.н. А. Р. Цыганкова, ИНХ СО РАН
к.х.н. Н. С. Медведев, ИНХ СО РАН

Секретариат

Т. В. Замулина zam@catalysis.ru

Л. М. Левченко luda@niic.nsc.ru

В. Д. Тихова tikhova@nioch.nsc.ru

Место проведения конференции

Новосибирск, Академгородок

 **Академпарк**
@Academpark



Форма участия

- ✓ устный доклад
- ✓ стендовое сообщение
- ✓ участие в работе конференции без доклада

Программный комитет

Ю. А. Золотов, академик, ИОНХ, МГУ,
Москва, почетный председатель

А. И. Сапрыкин, д.т.н., ИНХ, НГУ,
Новосибирск, председатель

Е. Г. Багрянская д.ф.-м..н., НИОХ, НГУ,
Новосибирск, зам. председателя,

А. А. Ведягин, д.х.н., ИК, Новосибирск,
зам. председателя.

А. К. Буряк д.х.н., ИФХиЭ РАН, Москва

В. И. Вершинин, д.х.н., ОмГУ, Омск

И. Е. Васильева, д.т.н., ИГХ, Иркутск

С. А. Громилов, д.ф.-м.н., ИНХ, Новосибирск

Н. А. Колпакова, д.х.н., ТПУ, Томск

Г. А. Костин, д.х.н., ИНХ, НГУ, Новосибирск

В. А. Лабусов, д.т.н., ИАиЭ, Новосибирск

В. Н. Лосев, д.х.н., СФУ, Красноярск

В. В. Малахов, д.х.н., ИК, Новосибирск

С. В. Морозов, к.х.н., НИОХ, Новосибирск

И. В. Николаева, к.х.н., ИГМ, Новосибирск

Т. С. Папина, д.х.н., ИВЭП, Барнаул

С. В. Романенко, д.х.н., ТПУ, Томск

В. Н. Реутский, д.г.-м.н., ИГМ, Новосибирск

В. Н. Сидельников, д.х.н., ИК, Новосибирск

Л. И. Соколова, к.х.н., ДФУ, Владивосток

С. В. Темерев, д.х.н., АлГУ, Барнаул,

О. В. Шуваева, д.х.н., ИНХ, Новосибирск

Тематика конференции

- Методы атомно-спектрометрического анализа.

- Масс-спектрометрические методы.

- Рентгеноспектральные и ядерно-физические методы.

- Хроматографические методы.

- Электрохимические методы анализа.

- Методы рентгеноструктурного и рентгенофазового анализа.
- ИК и КР- спектрометрия.
- Новые аналитические приборы.
- Способы и системы пробоподготовки.
- Анализ новых материалов и наносистем, геологических, биологических, природных и медицинских объектов.
- Хемометрика и метрология в анализе.

Доклады

В рамках конференции планируются пленарные доклады-лекции, после которых одновременная работа двух секций. На коммерческой основе конференция будет сопровождаться выставкой и демонстрацией официальными представителями ведущих производителей аналитических приборов, оборудования и рекламных материалов.

Демонстрационные файлы представляются на USB-накопителях.

Планируется издание отдельного электронного сборника материалов конференции.

Требования к оформлению тезисов

Для представления тезисов докладов на веб-сайте конференции Вам необходимо:

- ✓ Указать желаемый статус доклада (устный, стендовый, заочный);
- ✓ Указать докладчика, то есть автора, представляющего доклад на конференции
- ✓ Загрузить тезисы доклада
- ✓ Нажать кнопку "Сохранить"

Правила оформления тезисов можно найти на веб-странице:
<http://conf.nsc.ru/files/conferences/asfe-11/532322/Abstract%20Template.pdf>

Доклады, представленные на конференции, будут рекомендованы для включения в специальный выпуск Журнала аналитической химии или Журнала структурной химии.

Контакты

Вся актуальная информация по конференции АСиДВ-2020 будет представлена на сайте:

<http://conf.ict.nsc.ru/asfe-11/ru>

ИНХ СО РАН
630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3,

Конференция будет проходить в новосибирском Академпарке параллельно с 3-й Всероссийской научной конференцией «Методы исследования состава и структуры функциональных материалов» МИССФМ-2020. Желающим будет предоставлена уникальная возможность регистрации, подачи материалов и участия в двух мероприятиях одновременно.

Вся актуальная информация по конференции МИССФМ-2020 будет представлена на сайте:

<http://conf.nsc.ru/missfm-3/ru>

Для молодых учёных будет проходить Школа-конференция. Программа школы-конференции будет включать лекции известных ученых России.