

СВИРИДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2024

10-я Международная конференция по химии и химическому образованию
Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» (НИИ ФХП БГУ),
Химический факультет Белорусского государственного университета
Минск, Беларусь
9–12 апреля 2024 года



Вадим Васильевич Свиридов (1931 - 2002)
Конференция посвящена памяти выдающегося белорусского
ученого и педагога,
академика НАН Беларуси Вадима Васильевича Свиридова

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте конференции до 1 февраля 2024 г.

Адрес для переписки: 220006, ул. Ленинградская, 14, г. Минск, Беларусь
тел.+375(17) 366 89 41; факс +375(17) 379 86 96; <http://fhp.bsu.by>

E-mail:
sviridovconf2024@gmail.com

Ученый секретарь НИИ ФХП БГУ
Ничик Мария Николаевна

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ.

Научное направление:

«Химия твердотельных микро- и наноструктурных систем на основе неорганических соединений, молекулярных систем и металлокомплексов»

- Синтез, структура и свойства неорганических веществ.
- Физическая химия наноструктурных систем. Золи, гели, ксерогели.
- Химия поверхности и тонких пленок.
- Катализ, фотокатализ.
- Окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы. Электрохимия.
- Химия молекулярных систем.
- Металлокомплексы.

Научно-методическое направление:

«Организация учебного процесса и преподавание химии в высшей школе»

- Преемственность в системе непрерывного химического образования
- Современные образовательные технологии и интерактивные формы обучения
- Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения химии

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе 10-ой Международной научной и научно-методической конференции «Свиридовские чтения 2024». Тематика конференции связана с направлениями работы научной школы, основанной белорусским ученым и педагогом, академиком НАН Беларуси Вадимом Васильевичем Свиридовым, долгие годы возглавлявшим Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» (1979–1993 гг.) и кафедру неорганической химии химического факультета Белорусского государственного университета (1965–2002 гг.)

Рабочие языки конференции – русский и английский

Тематика конференции.

Научное направление: «Химия твердотельных микро- и наноструктурных систем на основе неорганических соединений, молекулярных систем и металлокомплексов»

- Синтез, структура и свойства неорганических веществ.
- Физическая химия наноструктурных систем. Золи, гели, ксерогели.
- Химия поверхности и тонких пленок.
- Катализ, фотокатализ.
- Окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы. Электрохимия.
- Химия молекулярных систем.
- Металлокомплексы.

Научно-методическое направление: «Организация учебного процесса и преподавание химии в высшей школе»

- Преемственность в системе непрерывного химического образования
- Современные образовательные технологии и интерактивные формы обучения
- Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения химии

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте конференции и выслать ее до 1 февраля 2024 г. на электронный адрес sviridovconf2024@gmail.com.

Тезисы докладов принимаются к печати на русском или английском языке, объем – до двух полных страниц формата А5, включая заглавие, ФИО и место работы авторов, e-mail выступающего автора, текст, рисунки, ссылки. Образец оформления тезисов представлен на сайте конференции. Сборник тезисов докладов будет издан к началу конференции. Тезисы докладов необходимо высылать на электронный адрес: sviridovconf2024@gmail.com до 1 февраля 2024 г.

Оргвзнос для участников конференции составляет **120 белорусских рублей** (в соответствующем эквиваленте в российских рублях) за один доклад. Перечисление оргвзноса необходимо осуществить до 01.03.2024 г. Организационный взнос включает оплату за издание материалов конференции и организацию работы конференции.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Ивашкевич О.А. – академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Минск, Беларусь.

Сопредседатели:

Кулак А.И. – академик НАН Беларуси, директор Института общей и неорганической химии НАН Беларуси, Минск, Беларусь;

Агабеков В.Е. – академик НАН Беларуси, заведующий отделом физико-химии тонких пленок Института химии новых материалов НАН Беларуси, Минск, Беларусь.

Члены программного комитета:

Воробьева Т.Н. – Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь;

Гринюк Е.В. – НИИ ФХП БГУ, Минск, Беларусь;

Глыбин В.П. – Western University, London, Canada;

Рогач А.Л. – University of Hong Kong, Hong Kong;

Резников И.В. – Middlesex University Dubai;

Солиев М.И. – Наманганский инженерно-педагогический институт, Наманган, Узбекистан;

Аршанский Е.Я. – Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Витебск, Беларусь;

Севджидсурен Г. – Институт физики и технологии Монгольской АН, Монголия.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Василевская Е.И. – Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь;

Врублевская О.Н. – НИИ ФХП БГУ, Минск, Беларусь;

Боборико Н.Е. – Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь;

Ничик М.Н. – НИИ ФХП БГУ, Минск, Беларусь.