

**IV Всероссийская с международным участием школа молодых ученых  
«Электрохимические устройства: процессы, материалы, технологии»**

**22 - 25 сентября 2024 года**

**г. Киров**

**2-ое Информационное сообщение**

**Глубокоуважаемые коллеги!**

Напоминаем, что с 22 по 25 сентября 2024 года будет проходить IV Всероссийская с международным участием школа молодых ученых «Электрохимические устройства: процессы, материалы, технологии».

Рады объявить, что в рамках школы будет проведен **Конкурс докладов молодых ученых** в формате 7+3 (презентация + ответы на вопросы). Для участия в конкурсе необходимо при регистрации выбрать тип доклада «Краткое сообщение (7 минут)». Лучшие доклады будут отмечены дипломами и ценными призами.

**В рамках Школы будут проведены мастер-классы:**

1. Использование программного обеспечения приборов производства компаний Electrochemical Instruments (ES8) и SmartStat (SmartSoft) для проведения электрохимических исследований

*Ведущий мастер-класса - к.х.н. Лысков Николай Викторович (Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка).*

Регистрация на мастер-класс доступна на сайте Школы  
<http://www.solid.nsc.ru/school2024/masterclass/smartsoft/>

2. Научная коммуникация для ученых

*Ведущий мастер-класса - к.х.н. Шахгильдян Георгий Юрьевич (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)*

Регистрация на мастер-класс доступна на сайте Школы  
<http://www.solid.nsc.ru/school2024/masterclass/communication/>

### 3. От симметрии к кристаллам

**Ведущий мастер-класса - к.х.н. Гребенев Вадим Вячеславович (ФИЦ «Кристаллография и фотоника», г. Москва)**

Регистрация на мастер-класс доступна на сайте Школы

<http://www.solid.nsc.ru/school2024/masterclass/crystal/>

Школа молодых ученых будет проходить в смешанном оффлайн и онлайн-форматах.

Оргкомитет IV Всероссийской с международным участием школы молодых ученых «Электрохимические устройства: процессы, материалы, технологии» напоминает, что на сайте школы <http://www.solid.nsc.ru/school2024/registration/> открыта on-line регистрация, которую необходимо пройти **до 20 августа**.

Текст тезисов (одна страница) на русском языке необходимо представить по электронной почте в формате Microsoft Word по адресу [school\\_2024@solid.nsc.ru](mailto:school_2024@solid.nsc.ru) **до 1 сентября**. Образец оформления тезисов доступен для скачивания на сайте школы.

**По материалам Школы планируется публикация статей в специальном выпуске журнала «Электрохимическая энергетика» (Издательство ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского»).** Статьи должны быть оформлены в соответствии с Правилами журнала (<https://energetica.sgu.ru/ru/pravila-predstavleniya-rukopisey>) и отправлены на почту [school\\_2024@solid.nsc.ru](mailto:school_2024@solid.nsc.ru) **до 1 октября!**

#### **Связь с оргкомитетом:**

Председатель программного и организационного комитетов Школы – Немудрый Александр Петрович, чл.-корр. РАН, директор ИХТТМ СО РАН.

Зам. председателя Школы – Кузьмин Антон Валериевич, к.х.н., заведующий кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических производств, Вятский государственный университет.

Телефон: (8332) 742-690, +7-922-619-20-66

Секретарь Школы – Шубникова Елена Викторовна, к.х.н., научный сотрудник лаборатории материалов и технологий водородной энергетики ИХТТМ СО РАН

Телефон: +7-923-170-28-23

E-mail: [school\\_2024@solid.nsc.ru](mailto:school_2024@solid.nsc.ru)