

Belarus-Swedish Workshop on
Novel materials for energy conversion and storage
(June 8-9, 2016, Minsk)

The Workshop is organized as an international forum of experts from Belarus and Sweden who are working in science, technology, and application of new materials for energy conversion and storage. The scope is:

- fabrication and properties of novel materials for energy conversion and storage;
- computational modeling of properties of novel materials for energy conversion and storage;
- devices for energy conversion and storage.

The Scientific Program will be composed of invited review talks, oral presentations and announced by June, 1, 2016. The Workshop language is English.

This Workshop is organized by the Department of Micro- and Nanoelectronic of Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics in cooperation with the Royal Institute of Technology and supported by the Swedish Research Link program of the Swedish Council.

Contacts: Professor D. Migas migas@bsuir.by

Уважаемые коллеги!

С 8 по 9 июня состоится Белорусско-Шведский семинар на тему новых материалов для преобразования и аккумуляции энергии. Цель семинара – собрать вместе экспертов и обсудить новые тенденции в области исследования свойств материалов, технологии их изготовления и формирования на их основе приборов для преобразования и аккумуляции энергии.

Программа семинара будет составлена из приглашенных обзорных докладов, устных докладов и объявлена к 1 июня.

Семинар организован кафедрой Микро- и нанoeлектроники Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники в сотрудничестве с Королевским технологическим институтом (Стокгольм, Швеция) при поддержке Шведской программы научного сотрудничества.

Контактная информация:

Профессор Д.Б. Мигас e-mail: migas@bsuir.by