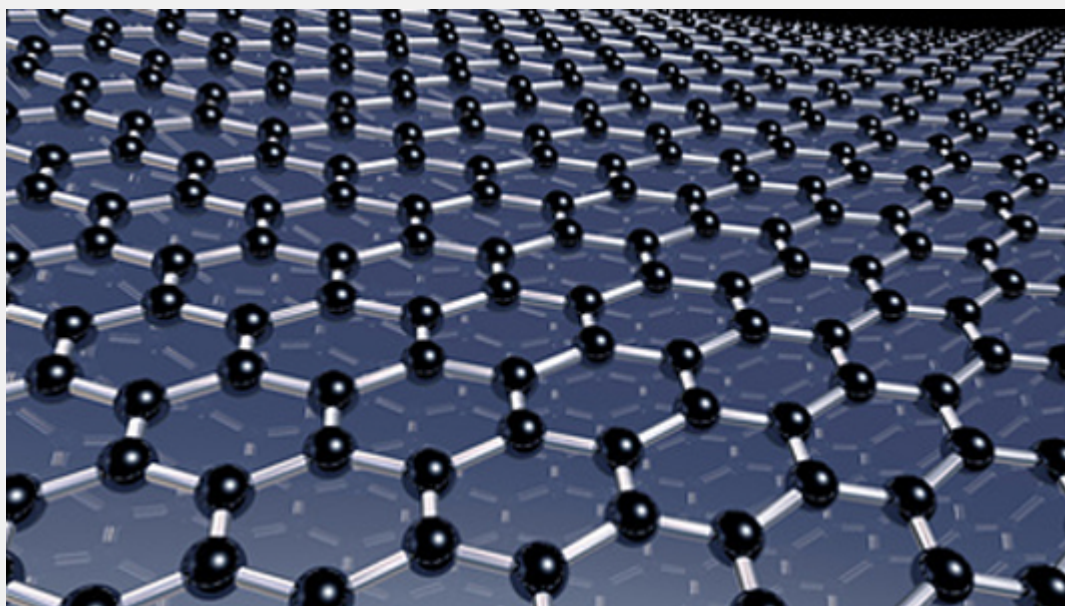


Всероссийская научная школа-семинар «Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами»



Посвящается 80-летию со дня рождения Усанова Дмитрия Александровича - организатора науки и образования, выдающегося учёного и изобретателя

Приглашаем Вас принять участие в Десятой Всероссийской научной школе-семинаре «Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами», которая будет проходить с 24 по 25 мая 2023 г. на базе Саратовского государственного университета имени Н.Г.

Чернышевского <http://www.metananobio.ru/>

Организаторы Мероприятия:

Министерство промышленности и энергетики Саратовской области
Министерство образования Саратовской области
ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова Российской академии наук

Наименования тематических секций:

Полупроводниковая микро- и наноэлектроника

Твердотельная СВЧ-электроника
Фотонные кристаллы и метаматериалы.
Терагерцовые технологии
Медико-биологические системы и технологии.

Председатель Оргкомитета

Скрипаль Александр Владимирович д.ф.-м.н., профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, заведующий кафедрой физики твёрдого тела ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

Программный комитет

Аникин В.М., Апин М.П., Бахтизин Р.З., Бобрешов А.М., Быков В.А., Вениг С.Б., Ключев Д.С., Летута С.Н., Никитов С.А., Носков В.Я., Пирогов Ю.А., Розанов К.Н., Рыгалин Б.Н., Тяжлов В.С., Филимонов Ю.А., Шихалов М.Л.

Организационный комитет

Добдин С.Ю., Калинин М.Ю., Михайлов А.И., Пономарев Д.В. (ученый секретарь), Постельга А.Э., Рытик А.П., Сагайдачный А.А., Садовников А.В., Скрипаль Ан.В., Усанов А.Д., Яфаров Р.К.

Материалы доклада должны быть представлены в формате MS Word, объемом до 5 страниц (не менее трех полных страниц). Текст материалов должен быть набран шрифтом Times New Roman Cyr, 14-й кегель, через 1 интервал (с включенным переносом слов). Поля: 3 см слева, по 2 см справа, сверху и снизу. Абзац 1,25 см. Дополнительные требования к оформлению материалов статьи даны в образце по адресу <http://www.metananobio.ru/docs/forma.doc>. Электронная версия материалов отправляется при [Online регистрации](#).

Сборник статей будет издан к началу работы школы-семинара. Статьи, включенные в сборник, будут проиндексированы Российским индексом научного цитирования (РИНЦ). Рабочий язык школы-семинара – русский.

Для участия в работе школы-семинара необходимо зарегистрировать доклад на сайте конференции, пройдя по ссылке [Online регистрация доклада до 20 апреля 2023 г.](#)

Размер электронной версии доклада не должен превышать 2МВ.

В конце текста статьи (на отдельной странице) указываются сведения об авторах

(фамилия докладчика, его возраст, ФИО авторов полностью, должность, ученые степень и звание, адрес электронной почты, телефон); информация о виде представления материала: устный доклад, стендовый доклад.

Авторы статьи должны оформить «Согласие на обработку и распространение персональных данных». Сканы «Согласия» с подписями авторов загружаются на сайте при подаче материалов.

Информация о включении доклада в программу школы-семинара публикуется на сайте после рецензирования.

Председатель оргкомитета

д.ф.-м.н., профессор

Скрипаль Александр Владимирович

Телефон для справок: (8452) 511430, 210717.

E-mail: skripala_v@info.sgu.ru

Ученый секретарь

к.ф.-м.н., доцент

Пономарев Денис Викторович

Телефон для справок: (8452) 511430, 210717.

E-mail: ponomarev87@mail.ru