**Уважаемый участник Школы молодых ученых «Микроэлектроника-2022»!**

Для регистрации участия просим Вас:

1. заполнить регистрационную форму, подписать согласие на передачу и обработку персональных данных,
2. направить заполненный файл (.doc/.docx) и скан (.pdf) на адрес [ysw@niime.ru](mailto:ysw@niime.ru).

Мы подтвердим Вашу регистрацию в течение рабочего дня в ответном письме!

|  |  |
| --- | --- |
| **Персональные данные** | |
| ФИО полностью |  |
| Электронная почта |  |
| Мобильный телефон |  |
| **Регалии учёного** | |
| Членство в РАН (академик РАН, член-корреспондент РАН) |  |
| Звание «профессор РАН» |  |
| Учёная степень (доктор/кандидат … наук) |  |
| Учёная степень PhD |  |
| Учёное звание (профессор, доцент) |  |
| **Место работы (учёбы) 1** | |
| Организация 1 |  |
| Должность 1  или студент бакалавриата/магистратуры/аспирантуры |  |
| **Место работы (учёбы) 2** | |
| Организация 2 |  |
| Должность 2 |  |
| **Место работы (учёбы) 3** | |
| Организация 3 |  |
| Должность 3 |  |
| **Участие в конференции** | |
| Форма участия   * докладчик * докладчик (стендовый доклад) * участие без доклада * заочное участие * член программного комитета * член организационного комитета * другое (указать) |  |
| Участие с докладом в секции:   1. Электронные компоненты и функциональные узлы. 2. Электронная компонентная база микроэлектроники, оптоэлектроники, силовой электроники, светоизлучающих структур, фотоприемников, микромеханики и сенсорики. 3. Искусственный интеллект и нейроподобные системы. 4. Математическое моделирование, включая разработку алгоритмов и программного обеспечения. 5. Технологии микроэлектроники, включая ионную имплантацию, литографию, технологии создания квантовых структур, диагностику. 6. Школа НИИМЭ вычислительной литографии и цифровых двойников. 7. Физические эффекты в структурах микроэлектроники, включая испытания на стойкость к специальным воздействиям. |  |
| Участие в круглых столах, мастер-классах:   1. Школа НИИМЭ вычислительной литографии и цифровых двойников. 2. Машинное обучение и нейроморфные вычислители. 3. Метрологическая база микроэлектроники. 4. SPICE-модели. |  |
| Другая тема круглого стола, мастер-класса, который Вы хотели бы посетить |  |
| **Групповые трансфер и перелет** | |
| Необходимость группового трансфера Зеленоград (НИИМЭ) – аэропорт Шереметьево (26.09.2022) |  |
| Необходимость группового авиаперелета Москва (Шереметьево) – Симферополь и группового трансфера Симферополь – Гурзуф (26.09.2022) |  |
| Необходимость группового трансфера и группового авиаперелета обратно (01.10.2022) |  |
| **Проживание в санатории** | |
| Дата заезда | 27.09.2022 |
| Дата отъезда | 01.10.2022 |
| Санаторий: Пушкино или Жемчужный берег |  |
| Пушкино: категория номера |  |
| Пушкино: одноместное/двухместное размещение,  ФИО соседа (при двухместном размещении) |  |

Направляя настоящую форму в адрес Оргкомитета ШМУ-2022, даю согласие на обработку указанных в форме персональных данных в соответствии со ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а также на их передачу следующим организациям: АО «НИИМЭ», НИТУ «МИСиС», РТУ МИРЭА, ФИЦ ИУ РАН, ООО «Гурзуф Центр».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.* |