



НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ
НАВУК БЕЛАРУСІ

Дзяржаўнае навукова-
вытворчае аб'яднанне «**Оптыка,
оптаэлектроніка і лазерная тэхніка**»
(ДНВА «**Оптыка, оптаэлектроніка
і лазерная тэхніка**»)

пр. Незалежнасці, 68-1, 220072, г. Мінск
тэл. + 375 17 284 07 35, факс + 375 17 284 06 10
e-mail: oelt@oelt.basnet.by
URL: http://oelt.basnet.by

15.01.2025 № 106-01-05/13
на № _____ ад _____

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
НАУК БЕЛАРУСИ

Государственное научно-
производственное объединение «**Оптика,
оптоэлектроника и лазерная техника**»
(ГНПО «**Оптика, оптоэлектроника
и лазерная техника**»)

пр. Независимости, 68-1, 220072, г. Минск
тел. + 375 17 284 07 35, факс + 375 17 284 06 10
e-mail: oelt@oelt.basnet.by
URL: http://oelt.basnet.by

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в III международной научно-технической конференции «Микро-, опто- и СВЧ-электроника - 2025», которая будет проходить в очном формате с 14 по 17 октября по адресу: г. Минск, пр. Независимости, 68.

К участию в работе конференции приглашаются магистранты, аспиранты и сотрудники научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений и промышленных предприятий Беларуси, России и других стран СНГ.

Рабочий язык конференции - русский.

Научные направления конференции:

- Перспективные технологии и материалы для микроэлектроники;
- Полупроводниковые приборы для силовой и СВЧ-электроники;
- Микроэлектронные, оптоэлектронные и СВЧ-датчики;
- Радиофотон и ка, интегральная фотоника;
- Фотозлектроника, фотоприемники и системы технического зрения;
- Светодиодные и оптоэлектронные устройства и системы;
- СВЧ-электронные устройства и системы;
- Технологии для технического контроля и испытаний устройств микро-, опто- и СВЧ-электроники.

Порядок оформления участия в конференции

Для участия в конференции с докладом необходимо до 1 июня выслать на электронный адрес конференции регистрационную форму участника и доклад в формате Microsoft Word объемом от 2 до 4 страниц в соответствии с шаблоном на сайте конференции.

Для участия в конференции без доклада необходимо выслать до 18 сентября на электронный адрес конференции регистрационную форму участника, размещенную на сайте конференции.

Важные даты:

01 июня - окончание регистрации участников с докладом;

15 июня - окончание рецензирования докладов, подтверждение принятия докладов;

18 сентября - окончание регистрации участников без доклада;

25 сентября - оплата организационного взноса 14-17 октября - дни работы конференции.

Организаторы:

- Государственное научно-производственное объединение «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»;
- Открытое акционерное общество «ИНТЕГРАЛ» - управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».

Оргкомитет:

- сопредседатель оргкомитета Богданович Максим Владимирович, генеральный директор ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»;
- сопредседатель оргкомитета Буйневич Андрей Сергеевич, генеральный директор ОАО «ИНТЕГРАЛ» - управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»;
- заместитель председателя оргкомитета Панарин Андрей Юрьевич, ученый секретарь ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»;
- секретарь оргкомитета Малютина-Бронская Виктория Владимировна, заведующий лабораторией ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника», тел. +375(17)257-32-22, e-mail: conf@oelt.basnet.by

Генеральный директор



М.В. Богданович

III международная научно-техническая конференция «Микро-, опто- и СВЧ-электроника – 2025»

г. Минск, Беларусь
14–17 октября 2025 года



<https://oelt.basnet.by/конференции/>

Уважаемые коллеги!

III международная научно-техническая конференция «Микро-, опто- и СВЧ-электроника – 2025» будет проходить в **очном формате** с 14 по 17 октября по адресу: г. Минск, пр. Независимости, 68.

К участию в работе конференции приглашаются магистранты, аспиранты и сотрудники научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений и промышленных предприятий Беларуси, России и других стран СНГ.

Рабочий язык конференции – **русский**.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Перспективные технологии и материалы для микроэлектроники
- Полупроводниковые приборы для силовой и СВЧ-электроники
- Микроэлектронные, оптоэлектронные и СВЧ-датчики
- Радиофотоника, интегральная фотоника
- Фотоэлектроника, фотоприемники и системы технического зрения
- Светодиодные и оптоэлектронные устройства и системы
- СВЧ-электронные устройства и системы
- Технологии для технического контроля и испытаний устройств микро-, опто- и СВЧ-электроники

Порядок оформления участия в конференции

Для участия в конференции с докладом необходимо до 1 июня выслать на электронный адрес конференции регистрационную форму участника и доклад в формате Microsoft Word объемом от 2 до 4 страниц в соответствии с шаблоном на сайте конференции.

Для участия в конференции без доклада необходимо выслать до 18 сентября на электронный адрес конференции регистрационную форму участника, размещенную на сайте конференции.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

01 июня – окончание регистрации участников с докладом

15 июня – окончание рецензирования докладов, подтверждение принятия докладов

18 сентября – окончание регистрации участников без доклада

25 сентября – оплата организационного взноса

14–17 октября – дни работы конференции

Организаторы

- Государственное научно-производственное объединение «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»
- Открытое акционерное общество «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

ОРГКОМИТЕТ

- сопредседатель оргкомитета Богданович Максим Владимирович, генеральный директор ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»
- сопредседатель оргкомитета Буйневич Андрей Сергеевич, генеральный директор ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»
- заместитель председателя оргкомитета Панарин Андрей Юрьевич, ученый секретарь ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»
- секретарь оргкомитета Малютина-Бронская Виктория Владимировна, заведующий лабораторией ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника», тел. +375 (17) 257-32-22, e-mail: conf@oelt.basnet.by