

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. КУЛЕШОВА»**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



**«ОПТИКА НЕОДНОРОДНЫХ СТРУКТУР
2019»**

Международная научная конференция

28-29 мая 2019

Могилев 2019

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе Международной научной конференции «**ОПТИКА НЕОДНОРОДНЫХ СТРУКТУР 2019**», которая состоится **28-29 мая 2019 года** в Могилевском государственном университете имени А.А. Кулешова.

Проблемное поле конференции

1. Оптика волноводов, тонкопленочных структур и поверхности
2. Нелинейно оптические структуры и устройства на их основе
3. Оптические методы исследования сред и материалов
4. Актуальные проблемы естественнонаучного образования.

Рабочие языки конференции – белорусский, русский и английский.

В рамках конференции планируется проведение пленарного заседания, работа секций по направлениям. ***Регламент:*** пленарный доклад — до 20 минут, секционный доклад — до 10 минут.

Порядок представления материалов

Для участия в конференции просим **до 10 мая 2019 года** направить в оргкомитет: заявку на участие в конференции (форма прилагается); электронную версию материалов доклада и один печатный экземпляр; экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати.

Издание сборника трудов конференции планируется после ее проведения. Редакционный совет оставляет за собой право отбора материалов.

МГУ имени А.А. Кулешова оставляет за собой право осуществлять перевод материалов в электронную форму с размещением их в электронном архиве библиотеки университета и в Российском индексе научного цитирования на платформе elibrary.ru в открытом доступе.

Проезд и другие расходы участников конференции – за счет командирующих организаций.

Сумма оргвзноса на издание сборника материалов и порядок заключения договора будут указаны в приглашении на конференцию.

Приглашения и договоры будут высланы участникам до **20 мая 2019 года**.

Требования к представляемым материалам

Объем материалов – до **6 полных страниц формата А4**, набранных в редакторе Word (версия не ниже 6.0) для Windows через 1 интервал шрифтом Times New Roman 14. Все поля (верхнее, нижнее, левое и правое) – по 25 мм. Первая строка – УДК (выравнивание по левому краю), вторая строка – инициалы и фамилия(и) автора(ов), город, страна (выравнивание по правому краю). Через интервал – название заглавными буквами (выравнивание по центру). Еще через интервал печатается аннотация на русском (белорусском) языке. На следующей строке – ключевые слова на русском (белорусском) и английском языках. Через интервал печатается текст материалов (абзацный отступ 1,25 см). Ссылки на литературные источники даются в тексте в квадратных скобках. После основного текста приводится список использованной литературы, который оформляется в соответствии с требованиями **ГОСТ 7.1**. Через интервал – аннотация на английском языке.

Каждый участник конференции предоставляет не более двух материалов (персонально или в соавторстве). Материалы с нарушением указанных требований не рассматриваются.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК	С. И. Петров (Могилев)
НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	
Аннотация	
Ключевые слова:	
Keywords	
Текст.....	
[1;2].....[2, с.56].....	
Литература	
Resume	

Адрес оргкомитета и контактные телефоны:

212022, Беларусь, г.Могилев, ул. Космонавтов, 1, к. 209а.

Факс: +375222283626.

Кафедра общей физики.

E-mail: msu.etf@yandex.ru

Телефон: +375222283969

Координатор:

Ивашкевич Инна Викторовна

телефон: +375336191112;

Секретарь:

Куклицкая Наталья Николаевна

телефон: +375296851458

ЗАЯВКА

на участие в Международной
научной конференции

«Оптика неоднородных структур 2019»

Фамилия, имя, отчество автора(ов) _____

Место работы _____

Должность _____

Ученая степень, звание _____

Название доклада _____

Проблематика (указать раздел из проблемного поля) _____

Предполагаемая форма доклада (*пленарный, секционный, стендовый*) _____

Форма участия: *Заочно с публикацией* _____

Очно с публикацией _____

Очно без публикации _____

Адрес докладчика для переписки (+ индекс) _____

Телефон (+ код) _____

Факс (+ код) _____

E-mail _____

Необходимость бронирования гостиницы _____

Дата _____ Подпись _____