

– первая строка — индекс **УДК** (выравнивание по левому краю). **Без индекса УДК материалы публиковаться не будут!**

– вторая строка – название материалов (выравнивание по центру, без абзачного отступа, прописными буквами, не более двух строк без переносов и точки в конце);

– третья строка – через один интервал – инициалы и фамилия автора (авторов) (выравнивание по центру);

– четвертая строка – полное название учебного заведения (предприятия, организации) (выравнивание по центру);

– пятая строка – город, страна (выравнивание по центру);

– через один интервал с абзачного отступа печатается текст материалов (выравнивание по ширине, автоматическая расстановка переносов).

Ссылки на литературные источники даются в тексте в квадратных скобках. После основного текста через строку приводится список литературы (выравнивание по центру). Список литературы (при необходимости) приводится в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

Замураев Виталий Геннадьевич:

+375 293767484

email: tmhe.bru@gmail.com

Старовойтова Елена Леонидовна:

+375 299768540

email: tmhe.bru@gmail.com

www.bru.by



 official_public_bru

 belrus.by

 belrus_by

 bru_university



ЗАЯВКА

на участие в Международном
научно-практическом семинаре

«Преподавание математики в высшей школе и работа с одаренными студентами в современных условиях»

Фамилия, имя, отчество автора (ов) _____

Место работы _____

Должность _____

Ученая степень, звание _____

Название доклада _____

Название направления проблемного поля _____

Форма участия: *очная с публикацией* _____

заочная с публикацией _____

Адрес докладчика для переписки (+ индекс) _____

Телефон (+ код) _____

Факс (+ код) _____

E-mail _____

Дата _____

Проблемное поле семинара:

1. Современные образовательные технологии и методики преподавания математики в высшей школе.
2. Особенности разработки учебно-методического обеспечения процесса обучения математике в высшей школе.
3. Технологии разработки и методика применения информационно-образовательных ресурсов при обучении математике в высшей школе.
4. Проблемы и перспективы развития естественнонаучного образования в современной высшей школе.
5. Работа с одарёнными студентами в современных условиях.

Рабочие языки семинара: английский, белорусский, русский.

Форма участия: очная либо заочная с публикацией материалов.

Министерство образования
Республики Беларусь

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Межгосударственное образовательное
учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

ПРЕПОДАВАНИЕ МАТЕМАТИКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ И РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ СТУДЕНТАМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ



23 февраля 2023 года
Могилев, Беларусь

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в Международном научно-практическом семинаре «**ПРЕПОДАВАНИЕ МАТЕМАТИКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ И РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ СТУДЕНТАМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**».

Семинар состоится **23 февраля 2023 года** в Белорусско-Российском университете.

Организационный комитет Председатель оргкомитета

М. Е. Лустенков, д-р техн. наук, профессор, ректор Белорусско-Российского университета.

Заместитель председателя

Ю. В. Машин, канд. техн. наук, доцент, первый проректор Белорусско-Российского университета.

Ответственный секретарь

Е. Л. Старовойтова, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры высшей математики Белорусско-Российского университета.

Члены оргкомитета:

И. В. Асташова, д-р физ.-мат. наук, профессор, профессор кафедры дифференциальных уравнений Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (Россия),

Н. В. Бровка, д-р пед. наук, канд. физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой теории функций Белорусского государственного университета (Беларусь),

В. Г. Замураев, канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой высшей математики Белорусско-Российского университета,

А. Я. Канель-Белов, д-р физ.-мат. наук, профессор, федеральный профессор кафедры математической логики и теории алгоритмов Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (Россия),

И. И. Маковецкий, канд. физ.-мат. наук, доцент, декан экономического факультета Белорусско-Российского университета,

В. М. Пашкевич, д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе Белорусско-Российского университета,

Н. В. Хритоненко, д-р философии, профессор кафедры математики колледжа искусств и наук Университета A&M в Прери-Вью (США).

Программный комитет

В. Н. Лаптинский, д-р физ.-мат. наук, профессор, профессор кафедры высшей математики Белорусско-Российского университета,

И. У. Примак., канд. физ.-мат. наук, доцент, зам. декана экономического факультета Белорусско-Российского университета,

Д. В. Роголев, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики Белорусско-Российского университета,

А. А. Романенко, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры высшей математики Белорусско-Российского университета,

Л. И. Сотская, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры высшей математики Белорусско-Российского университета.

Порядок представления материалов

Для участия в семинаре просим до **20 января 2023 года** направить в оргкомитет по электронной почте tmhe.bru@gmail.com:

– заявку на участие в семинаре (форма прилагается);

– материалы доклада.

– экспертное заключение о возможности публикации материалов в открытой печати (отсканированное, в формате .pdf).

Заявка и материалы для публикации присылаются в одном файле. Название файла – фамилия (фамилии) автора (авторов), записанные латиницей.

Издание сборника материалов семинара в электронном виде (в формате pdf) планируется к **23 февраля 2023 г.** Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в программу семинара. Материалы, не соответствующие тематике семинара, либо не оформленные в соответствии с требованиями, отклоняются.

Белорусско-Российский университет 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, питание и проживание участников семинара осуществляются за счёт направляющей стороны.

Требования к оформлению материалов

– объем — до **3 полных страниц формата А4**, набранных в редакторе MS Word для Windows;

– междустрочный интервал – одинарный;

– шрифт – Times New Roman, 14 pt;

– поля – по 20 мм по всему контуру;

– абзацный отступ – 10 мм;

– формулы должны быть набраны в редакторе MathType (стиль Math по умолчанию), выравнивание – по центру, номера формул – по правому краю, нумеруются лишь формулы, на которые есть ссылки в тексте;

– графические материалы (рисунки и фотографии) должны быть вставлены в текст, рисунки и таблицы следует располагать в тексте после первого упоминания соответствующего рисунка или таблицы. (Рис. 1. Название рисунка, Табл. 1. Название таблицы).