



ХII Международная конференция

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ

г. Тирасполь, 7 – 8 октября 2021 г.

Конференция «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве» является периодической и проводится один раз в два года. В 2021 году конференция будет проводиться в двенадцатый раз. Впервые международная конференция такого направления проходила в 1999 году и получила широкую поддержку. В работе прошедших конференций приняли участие более 2000 участников из различных ВУЗов, предприятий и организаций России, Украины, Молдовы, Латвии, Приднестровья и Чехии. На конференциях рассматривались вопросы разработки и внедрения методов математического моделирования в различных областях физики, экономики, техники и технологии, промышленности, образования.

Организаторы конференции:

- Международная академия наук высшей школы
- Министерство просвещения ПМР
- Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко
- Приднестровское отделение Российской академии естественных наук
- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
- Псковский государственный университет
- Петербургский государственный университет путей сообщения
- Московский государственный психолого-педагогический университет

Базовая организация – Приднестровский государственный университет им.Т.Г. Шевченко

MD – 3300, г. Тирасполь, ул. 25 Октября,128,

тел. (+373 533) 7-95-27

факс (+373 533) 94487

E-mail:conf_mm@spsu.ru,

<http://mmconfer.spsu.ru>

Программный комитет

Берил С.И. – академик РАЕН, сопредседатель, г. Тирасполь

Воронов М.В. – академик МАН ВШ, сопредседатель, г. Москва

Арнаутов В.И. – академик АНМ, д.ф.-м.н, профессор,
ПГУ, г. Тирасполь

Вертешев С.М. – академик МАН ВШ, д.т.н., профес-
сор, ПсковГУ, г. Псков

Герасименко П.В. – академик МАН ВШ, д.т.н.,
ПГУПС,
г. Санкт – Петербург

Захаров В.К. – д. ф.-м.н, профессор МГУ г. Москва

Карел Ежек – к.т.н., ЗЧУ, г. Пльзень

Коровай О.В. – к.ф.-м.н., ПГУ, г. Тирасполь

Кремков М.В. – д.ф.-м.н, профессор, г. Ташкент

Кульба В.В. – д.т.н., профессор, ИПУ, г. Москва

Николюк А.Н. – министр просвещения ПМР,
г. Тирасполь

Пименов В.И. – д.т.н., профессор СПГУТД,
г. Санкт-Петербург

Рыбакин Б.П. – д.ф.-м.н, профессор, МГУ, г.
Москва

Стамов И.Г. – д.ф.-м.н., профессор, ПГУ, г. Ти-
располь

Ходаковский В.А. – академик МАН ВШ, д.т.н,
ПГУПС, г. Санкт – Петербург

Щербаков В.А. – д.ф.-м.н, профессор, главный
научный сотрудник Института
математики и информатики АНМ

Юсупов Р.М. – член-корр. РАН, д.т.н., СПИИ
РАН, г. Санкт – Петербург

Организационный комитет

Берил С.И. – академик РАЕН, сопредседатель, г. Тирасполь
Воронов М.В. – академик МАН ВШ, сопредседатель, г. Москва

Коровой А.В. – к.ф.-м.н., учёный секретарь конференции, ПГУ, г. Тирасполь	Долгов А.Ю. – к.т.н., доцент, ПГУ, г. Тирасполь
Герасименко П.В. – академик МАН ВШ, д.т.н., ПГУПС, г. Санкт – Петербург	Капитальчук И.П. – к.г.н., доцент, ПГУ, г. Тирасполь
Гайдаржи Г.Х. – к.п.н., профессор, ПГУ, г. Тирасполь	Спиридонова Г.В. – к.т.н., доцент, ПГУ, г. Тирасполь
Русаков А.А. – к.ф.-м.н., д.п.н., профессор, МГУПИ, г.Москва	Леонова Н.Г. – к.с.н., доцент, ПГУ, г. Тирасполь

Направления работы конференции:

1. Методология математического моделирования
2. Моделирование сложных систем
3. Математическое моделирование физических процессов
4. Моделирование экономических и социальных процессов
5. Моделирование образовательных процессов и систем
6. Математическое моделирование в экологии и промышленности

Рабочими языками конференции являются **русский и английский**.

Для участия в конференции необходимо

- Зарегистрироваться на сайте конференции mmconfer.spsu.ru.
- Выслать в адрес оргкомитета (предпочтительна электронная переписка):
 - Материалы доклада объемом до 5 страниц формата А4, оформленные в соответствии с прилагаемыми правилами.
 - Копию платёжного поручения с банковской отметкой о перечислении организационного взноса.

По итогам работы конференции будет издан сборник материалов конференции. Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru), включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Стоимость сборника составляет 7\$. Стоимость почтовой пересылки (если необходимо) - 10\$.

Оплату можно также производить в рублях Российской Федерации или в гривнах Украины по курсу.

Для перевода денег можно воспользоваться услугами электронных платежных систем и перевести деньги на имя Коровой Александра Валерьевича, сообщив о переводе по E-mail: conf_mm@spsu.ru

Информация докладчику:

Время, отведённое для доклада: пленарного – 20 мин., секционного – 10 мин.
В распоряжение докладчика будут предоставлены мультимедиа – проектор.

Важнейшие даты:

Срок представления материалов конференции продлен – до **27 сентября 2021 г.**

По вопросам участия и организации конференции обращаться в Организационный комитет к учёному секретарю, доценту **Короваю Александру Валерьевичу**.

MD – 3300, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128,
тел (+373 533) 7-95-27, факс (+373 533) 94487
E-mail: conf_mm@spsu.ru

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ И МАТЕРИАЛОВ

Издание предполагается выполнить с помощью репродуцирования рукописей, представленных авторами. Ответственность за качество подготовки рукописи и корректуру текста полностью возлагается на авторов.

Страница должна быть заполнена полностью. Параметры страницы: размер бумаги – А4 (210x297 мм); поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см., левое – 2,5 см., правое – 2 см.

В основном тексте используется шрифт TimesNewRoman, кегль – 14 pt. Межстрочный интервал – одинарный, без переносов в словах и разбивки на страницы.

Между заголовком и авторами, авторами и основным текстом пропускается одна строка, колонтитулы не вводятся. Отступы (абзацы) имеют размер 1,25 см.

Иллюстрации (рисунки, фотографии и графики) центрируются по ширине страницы, если занимают более половины ее ширины. В противном случае располагаются у левого поля страницы, а поля справа от них заполняются текстом. Иллюстрации нумеруются и имеют подписи вида рис.Х, где Х – порядковый номер рисунка; подписи располагаются ниже иллюстраций и центрируются по их ширине.

Таблицы размещаются по правилам, описанным для иллюстраций.

Формулы, вынесенные в отдельную строку, пишутся с отступом 1,25 см от левого поля страницы. Номер формулы, если используется, помещается в круглые скобки, и выравниваются по правому полю.

Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках. Если ссылка приводится на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указываются порядковый номер и страницы цитируемого источника, то сведения разделяются запятой, например [10, с. 81]. Единая ссылка вида [1, 2, 3] оформляется не более, чем на три источника. Запрещается использовать для указания источников расположенные в нижней части страницы постраничные ссылки-сноски.

Файл с тезисами должен быть набран в редакторе Word и иметь расширение «.rtf».

название доклада

(формат шрифта и абзаца: прописные, полужирный, по центру с отступом от верхнего поля 0 пунктов)

И. И. Иванов *(автор (ы))*

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко *(организация)*

г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика *(город, страна)*

E-mail: *(адрес электронной почты)*

[1 пустая строка]

Аннотация: (на русском языке, 12 шрифт)

Ключевые слова: (на русском языке, 5-8 слов или словосочетаний, 12 шрифт)

[1 пустая строка]

Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест.
Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст.
Текст.

Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест.
Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. Тест. Текст. Текст. (14 шрифт)

[1 пустая строка]

ЛИТЕРАТУРА (12 шрифт)

1. Лызь Н. А., Истратова О. Н. Роль информационно-образовательного интернет-пространства в непрерывном образовании личности // Вестник ЮУрГУ. Серия: Образование. Педагогические науки. 2019. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-informatsionno-obrazovatel'nogo-internet-prostranstva-v-nepreryvnom-obrazovanii-lichnosti> (дата обращения: 06.05.2021).
2. Пикус А. И., Калинин Е. В. Образовательный веб-квест как средство формирования универсальных компетенций студентов вуза // Вестник Белгородского института развития образования. 2021. Т. 8, № 1 (19). С. 65–74.
3. ФГОС ВО (3++) по направлениям бакалавриата (портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования). URL: <http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24/28> (дата обращения: 22.04.2021). *(12 шрифт)*