Регистрационная форма

ФИО, студент-курс\аспирант\молодой учѐный – должность, звание
ВУЗ\институт, факультет\лаборатория
ФИО научного руководителя (если есть), должность, звание
Название работы
Секция
Контактные телефоны
Почтовый адрес, e-mail
Форма поклана.

Форма доклада:

- 1) устный с выступлением на заседании секции
- 2) дистанционно
- 3) стендовый
- 4) только публикация

Образец тезисов

УДК 538.7 DOI

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ ЖИДКОСТИ И ГАЗА НА МАЛЫХ МАСШТАБАХ

Иванов С.В., Петров В.Н. Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия

Одним из важных положений механики сплошной среды является соглашение о том, что размеры рассматриваемых систем достаточно велики, чтобы можно было пренебречь движениями отдельных молекул [1].

$$u(r) = 4\varepsilon \left[\left(\frac{\sigma}{r} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r} \right)^{6} \right]$$
 (1)

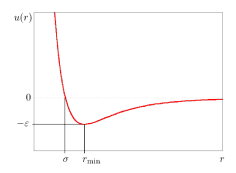


Рис. 1. Характерный вид потенциала Леннарда-Джонса

На рис. 1 представлена кривая, описывающая потенциал Леннарда-Джонса.

Литература

- 1. Lennard-Jones, J. E. On the Determination of Molecular Fields // Proc. Roy. Soc., 1924, v. A 106, pp. 463–477.
 - © Иванов С.В., Петров В.Н., 2022 г.

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НОМЦ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ С ВЦ УФИЦ РАН ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М. Акмуллы

XIII Международная школа-конференция «ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И ЕЁ ПРИЛОЖЕНИЯ В ЕСТЕСТВОЗНАНИИ»: спутник

Международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа-2022»

посвященная 50-летнему юбилею образования математического и физического факультетов в БашГУ



19-22 октября 2022 года

г. Уфа

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIII Международной школы-конференции «Фундаментальная математика и её приложения в естествознании»: спутник Международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа-2022»

Для участия в работе конференции приглашаются молодые ученые, аспиранты и студенты.

Сборник тезисов конференции регистрируется в базе данных РИНЦ.

Предполагаются выступления с пленарными докладами и лекциями по актуальным проблемам математики, физики, известных российских и зарубежных ученых, а также обсуждение оригинальных сообщений молодых ученых в форме устных докладов по секциям:

- 1. Комплексный анализ и теория функции
- 2. Дифференциальные уравнения и спектральная теория операторов
- 3. Механика
- 4. Математическая физика
- 5. Численные методы, математическое моделирование и статистика
- 6. Теоретическая и вычислительная физика
- 7. Радиофизика
- 8. Наноэлектроника и наноматериалы
- 9. Электроника наносистем
- 10. Физическое материаловедение
- 11. Геофизика
- 12. Прикладная физика
- 13. Методика преподавания математики и информатики, физики

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

д.ф.-м.н. Б.Н. Хабибуллин (председатель, БашГУ)

д.ф.-м.н. О.А. Кривошеева (зам. председателя, БашГУ)

д.х.н. В.П. Захаров (и.о. ректора БашГУ)

д.ф.-м.н. С.А. Мустафина (проректор БашГУ)

д.ф.-м.н. З.Ю. Фазуллин (декан ФМиИТ БашГУ)

д.ф.-м.н. И.Ф. Шарафуллин (директор ФТИ БашГУ)

д.ф.-м.н. И.Х. Мусин (директор ИМ с ВЦ УФИЦ) РАН)

к.ф.-м.н. Р.Н. Гарифуллин (ИМ с ВЦ УФИЦ РАН)

к.ф-м.н. Галимзянов М.Н. (и.о. директора ИМех УФИЦ РАН)

д.ф.-м.н. И.В. Бычков (проректор ЧелГУ)

д.ф.-м.н. В.Е. Федоров (проректор ЧелГУ)

к.ф.-м.н. А.Ф. Мустаев (первый проректор БГПУ)

к.ф.-м.н. А.Р. Юсупов (директор ИФМЦиНТ БГПУ)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

д.ф.-м.н. Е.Г. Екомасов (председатель, БашГУ)

к.ф.-м.н. Л.А. Габдрахманова (зам. председателя, БашГУ)

д.ф.-м.н. М.Х. Балапанов (БашГУ)

д.ф.-м.н. А.М. Болотнов (БашГУ)

д.ф.-м.н. Д.И. Борисов (ИМ с ВЦ УФИЦ РАН, БГПУ)

д.ф.-м.н. В.Д. Бучельников (ЧелГУ)

д.ф.-м.н. Р.А. Валиуллин (БашГУ)

д.ф.-м.н. Р.М. Вахитов (БашГУ)

д.ф.-м.н. Х.К. Ишкин (БашГУ) д.ф.-м.н. Л.А. Ковалева (БашГУ)

д.ф.-м.н. А.Н. Лачинов (БГПУ)

д.ф.-м.н., член-кор. РАН Мулюков РР. (ИПСМ РАН)

д.ф.-м.н. Р.Б. Салихов (БашГУ)

д.ф.-м.н. Я.Т. Султанаев (БГПУ)

д.ф.-м.н. С.Ф. Урманчеев (ИМех УФИЦ РАН)

д.ф.-м.н. К.М. Федоров (ТюмГУ)

д.ф.-м.н. И.Т. Хабибуллин (ИМ с ВЦ УФИЦ РАН)

д.ф.-м.н. Ю.М. Юмагузин (БашГУ)

д.ф.-м.н. М.Г. Юмагулов (БашГУ)

д.ф.-м.н. Р.А. Якшибаев (БашГУ)

к.ф.-м.н. Г.Р. Акманова (БашГУ)

к.ф.-м.н. Ф.К. Закирьянов (БашГУ)

к.ф.-м.н. Д.А. Захаревич (ЧелГУ)

к.ф.-м.н. Ш.И. Цыганов (БашГУ)

к.ф.-м.н. Т.И. Шарипов (БашГУ)

Рабочие языки - русский, английский.

Желающим принять участие необходимо до октября 2022 года направить форму и тезисы по регистрационную следующему адресу: БашГУ, Физикотехнический институт, кабинет 306. Габдрахмановой Лилии Айратовне,

e-mail: conf.phystech.bsu@mail.ru

Название файла тезисов, анкеты в формате rtf должно состоять из номера секции и Ф.И.О. докладчика на английском языке, например, 4_IvanovAA.rtf, 4_anketa_IvanovAA.rtf

Телефон для справок: (347) 2-29-96-40.

Сайты конференции:

http://matem.anrb.ru/bsuconf http://www.bashedu.ru

Порядок оформления тезисов:

MS WORD 2003; параметры страницы ориентация альбомная - страницы: 2 страницы на листе — поля: верхнее-нижнее — 1,8 см, снаружи-внутри — 1,8 см; шрифт 10 пунктов Times New Roman, для сносок — 9, интервал — 1, абзацный отступ (выступ) — 0,63 см; рисунки и таблицы вставлены в текст. Объем тезисов одна страница. Первая строка

слева УДК, вторая строка слева DOI (присваивает оргкомитет), третья строка заглавными жирными буквами название работы, на следующей строке по центру – фамилия и инициалы участника(ов), далее - название организации, город, страна.

Смотри образец! Решение о включении тезисов в сборник принимают организаторы конференции. Решения о дополнительных изданиях будут приняты оргкомитетом позже.