

АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

**УСПЕХИ
СОВРЕМЕННОГО
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ**

№1 2014

научно-теоретический
журнал

Импакт фактор
РИНЦ (2011) – 0,140

ISSN 1681-7494

Журнал основан в 2001 г.

Электронная версия размещается на сайте www.rae.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
д.м.н., профессор М.Ю. Ледванов
Ответственный секретарь
к.м.н. Н.Ю. Стукова
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Курзанов А.Н. (Россия)
Романцов М.Г. (Россия)
Дивоча В. (Украина)
Кочарян Г. (Армения)
Сломский В. (Польша)
Осик Ю. (Казахстан)

EDITOR
Mikhail Ledvanov (Russia)
Senior Director and Publisher
Natalia Stukova
EDITORIAL BOARD
Anatoly Kurzanov (Russia)
Mikhail Romantsov (Russia)
Valentina Divocha (Ukraine)
Garnik Kocharyan (Armenia)
Wojciech Slomski (Poland)
Yuri Osik (Kazakhstan)

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
ADVANCES IN CURRENT NATURAL SCIENCES

Учредитель – Академия Естествознания

Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации **ПИ № 77-15598.**

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНИТИ.

Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals directory» в целях информирования мировой научной общественности.

Журнал представлен в ведущих библиотеках страны и является рецензируемым.

Журнал представлен в НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ (НЭБ) –

головном исполнителе проекта по созданию Российского индекса научного

цитирования (РИНЦ) и имеет импакт-фактор Российского индекса научного

цитирования (ИФ РИНЦ).

Тел. редакции – 8-(499)-704-13-41

Факс (845-2)- 47-76-77

E-mail: edition@rae.ru

Зав. редакцией Н.И. Нефёдова (105037, г. Москва, а/я 47)

Техническое редактирование и верстка Е.Н. Дорониной

Подписано в печать 28.11.2013

Адрес для корреспонденции: 105037, г. Москва, а/я 47

Формат 60x90 1/8

Типография Академии Естествознания

Способ печати – оперативный

Усл. печ. л. 12.

Тираж 1000 экз.

Заказ УСЕ/1-2014

СОДЕРЖАНИЕ

Биологические науки

К ОЦЕНКЕ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОЛЯРНОГО УРАЛА
Андреяшина Н.И.

7

Медицинские науки

ФРАКТАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ
Постолаки А.И.
К ВОПРОСУ О РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНОВ В УСЛОВИЯХ ДЕНЕРВАЦИОННОГО СИНДРОМА
Цибулевский А.Ю., Дубовая Т.К., Усенко А.Н., Раимова Э.Ш.

13

16

Педагогические науки

ОСОБЕННОСТИ РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКОВ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ
Кошелева Е.Н., Мартемьянова А.Н.
ИССЛЕДОВАНИЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ АДАПТАЦИИ БОКСЕРОВ
13-14 ЛЕТ К СОРЕВНОВАТЕЛЬНОМУ СТРЕССУ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОРСКОЙ ПРОГРАММЫ
Минуллин А.З., Шибкова Д.З.

19

23

Психологические науки

ПСИХИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА: ЗДОРОВЬЕ И СПОСОБНОСТИ УЧАЩИХСЯ
Яковлев Б.П., Усаева Н.Р.

27

Сельскохозяйственные науки

ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВАХ РАЗЛИЧНОГО
ГЕНЕЗИСА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Лисецкий Ф.Н., Маркова Е.В.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГРЕЧИХИ В БИЙСКО-ЧУМЫШСКОЙ
АГРАРНОЙ ЗОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Одинцов А.В.

33

37

Социологические науки

СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕЩАНСТВА
Несторов А.И.

41

Технические науки

РАСЧЕТ ПЬЕЗОАКТЮАТОРОВ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Ершов В.С., Ивашов Е.Н., Федотов К.Д.
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ТРУБОК В НАНОТЕХНОЛОГИЯХ
Ивашов Е.Н., Федотов К.Д.
РАСЧЁТ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕХОДНО-СКОРОСТНЫХ ПОЛОС В ЗОНЕ ВЪЕЗДА НА АВТОМАГИСТРАЛЬ
Маркуц В.М.

45

48

52

Физико-математические науки

ЗАДАЧА СО СМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА СМЕШАННОГО ТИПА
Карова Ф.А.

60

Филологические науки

РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕДИАОБРАЗА ПОЛИТИКА КАК СПОСОБ ЛИНГВОПЕРСОНОЛОГИЧЕСКОГО
ОПИСАНИЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЯЗЫКОВОЙ ЛИЧНОСТИ (На материале комментариев
интернет-пользователей о Б. Немцове)
Галинская Т.Н.

63

Философские науки

РАЗУМ, КАК И СВЕТ, МАТЕРИАЛЕН И ПОГРАНИЧЕН С ТЕМНОЙ МАТЕРИЕЙ
Восканян А.Г.

67

Химические науки

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СИНТЕЗИРУЕМЫХ УГЛЕВОЛОКНИСТЫХ АДСОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ГИДРАТЦЕЛЮЛОЗНОГО ВОЛОКНА С ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ АКТИВАЦИИ

Ляшенко С.Е., Соболева И.В., Дробышев В.М.

70

Экономические науки

СПЕЦИФИКА ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЗОНЫ ДЛЯ СЛАБОРАЗВИТОГО РЕГИОНА

Асайл А.Н., Балакина Г.Ф., Соян М.К.

74

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛЕЙ ЗРЕЛОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ, ПРОЕКТАМИ, ЗНАНИЯМИ ОРГАНИЗАЦИЙ-УЧАСТНИКОВ ИСК ПО СТАДИЯМ ИХ ТРАНСФОРМАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Загускин Н.Н.

78

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

82

Биологические науки

СОДЕРЖАНИЕ ГЛУТАТИОНА В ПОЧКАХ КРЫС ПРИ ЧРЕЗМЕРНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ

Чигринский Е.А., Соснин М.И., Метринский Я.Ю., Конвой В.Д., Ефременко Е.С.

82

НОВЫЕ ВИДЫ ФЛОРЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ ГОРОДА БИЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ОСТРОВ ИКОННИКОВ)

Черных О.А., Важсова Т.И., Сулименкина О.Ю.

82

Искусствоведение

АЛТАЙСКАЯ ПРИРОДА В ТВОРЧЕСТВЕ А.О. НИКУЛИНА

Важсова Е.В.

83

СЕЛЬСКИЕ ЖАНРОВЫЕ МОТИВЫ В ПЕЙЗАЖАХ А.Ф. ПЕСОЦКОГО

Важсова Е.В.

83

Медицинские науки

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМИРОВАННОЙ СЕЛЕЗЕНКИ

Масляков В.В., Авраменко А.В., Табунков А.П.

84

Экономические науки

СТРУКТУРА СОБСТВЕННОСТИ КАК УСЛОВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (региональный аспект)

Кутырева О.А.

84

ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И КРИТЕРИИ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Самохвалова А.Р., Дзюба С.Ф., Ковалева Е.В., Назаренко М.А.

85

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

87

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКАДЕМИИ

95

CONTENTS

Biological sciences

- ON THE ASSESSMENT OF FLORISTIC DIVERSITY OF THE PHYTOCENOSES OF THE POLAR URALS
Andreyashkina N.I. 7

Medical sciences

- FRACTAL ORGANIZATION IN THE ONTOGENY OF HUMAN MAXILLOFACIAL SYSTEM
Postolaki A.I. 13
- ON THE REACTIVITY OF IN THE SYNDROME DENERVATION
Tsibulevsky A.Yu., Dubovaya T.K., Usenko A.N., Raimova E.S. 16
-

Pedagogical sciences

- FEATURES OF SPEECH DEVELOPMENT OF PUPILS WITH MENTAL BACKWARDNESS
Kosheleva E.N., Martemyanova A.N. 19
- THE STUDY OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ADAPTATION BOXERS 13-14 YEARS
 TO THE COMPETITIVE ENTERPRISE TO STRESS ON THE BACKGROUND OF APPLICATION
 OF THE AUTHOR'S PROGRAM
Minullin A.Z., Shikova D.Z. 23
-

Psychological science

- MENTAL STRESS: HEALTH AND ABILITY OF STUDENTS
Yakovlev B.P., Usaeva N.R. 27
-

Agricultural sciences

- FEATURES OF THE TRANSFORMATION OF VEGETABLE MATTER IN DIFFERENT LAND USE
 AND GENESIS
Lisetskii F.N., Markova E.V. 33
- TECHNOLOGICAL FEATURES BUCKWHEAT CULTIVATION IN BIYSKO-CHUMYSHSKIY
 AGRICULTURAL ZONE ALTAI REGION
Odintsev A.V. 37
-

Sociological sciences

- SOCIO-BIOLOGICAL BASES OF THE BOURGEOISIE
Nesterov A.I. 41
-

Technical sciences

- PIEZO ACTUATORS CALCULATION USING FINITE ELEMENTS METHOD
Ershov V.S., Ivashov E.N., Fedotov C.D. 45
- HEAT PIPES APPLICCATIION IN NANOTECHNOLOGY
Ivashov E.N., Fedotov C.D. 48
- CALCULATION OF TRANSITION-ACCELERATION LANES IN THE ENTRY ON THE HIGHWAY
Markuts V.M. 52
-

Physico-mathematical sciences

- BOUNDARY VALUE PROBLEM WITH A SHIFT FOR MIXED TYPE EQUATION OF THE THIRD ORDER
Karova F.A. 60
-

Philological sciences

- A POLITICIAN'S MEDIA IMAGE RECONSTRUCTION AS A METHOD OF A COLLECTIVE LINGUISTIC
 PERSONALITY DESCRIPTION (By the material of internet-users' comments about Boris Nemtsov)
Galinskaya T.N. 63
-

Philosophy of science

- LIGHT AND INTELLECT – BORDERING WITH DARK SUBSTANCE OF QUANTUM ENERGY
Voskanyan A.H. 67
-

Chemical sciences

STUDY OF PROPERTIES OF SYNTHESIZED CARBON FIBER ADSORBENTS BASED ON RAYON FIBERS
TO MANAGE THE ACTIVATION PROCESS

Liashenko S.E., Soboleva I.V., Drobyshev V.M.

70

Economics

SPECIFICS OF SPECIAL ECONOMIC ZONES FOR UNDERDEVELOPED REGIONS

Asaul A.N., Balakina G.F., Soy'an M.K.

74

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF MATURITY MODEL FOR MANAGEMENT OF PROCESSES,
PROJECTS, KNOWLEDGE OF THE ORGANIZATION SUBJECTS OF ICC BY STAGES
OF THEIR TRANSFORMATIONS

Zaguskin N.N.

78

УДК 536.248

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ТРУБОК В НАНОТЕХНОЛОГИЯХ

Ивашов Е.Н., Федотов К.Д.

*ФГАОУ ВПО «Московский институт электроники и математики
Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»,
Москва, e-mail: eivashov@hse.ru, e-mail: ienmiem@mail.ru*

Показана практическая необходимость применения тепловых трубок в нанотехнологиях, более конкретно, в устройствах наноперемещений. Приведены примеры модификации существующих нанотехнологических устройств для улучшения отвода тепла от рабочей зоны. Даны формулы, описывающие процессы в тепловых трубках, а также указаны существующие и перспективные методы проектирования тепловых трубок.

Ключевые слова: тепловые трубы, нанотехнологии, устройства наноперемещений, метод конечных объемов, метод подвижных клеточных автоматов.

HEAT PIPES APPLICACTION IN NANOTECHNOLOGY

Ivashov E.N., Fedotov C.D.

*FGAEU HPE “Moscow institute of electronics and mathematics The National research university
“High school of economics”, Moscow, e-mail: eivashov@hse.ru, e-mail: ienmiem@mail.ru*

Practical need for application of heat pipes in nanotechnology and more specifically for nanodisplacement devices is shown. Examples of modifications of existent nanotechnological devices for improved heat extraction from operating area are brought. Formulas which describe processes in heat pipes are given, existing and perspective heat pipes design methods are shown.

Key words: heat pipes, nanotechnologies, nanodisplacement devices, finite volumes method, movable cellular automata method.

Множество технологических процессов связано с преобразованием тепловой энергии. Технологические процессы, выполняемые в нанотехнологиях, крайне чувствительны к выделению тепла, так как тепловые колебания отдельных атомов и структур атомов могут привести к нарушению работоспособности результата технологического процесса. Чтобы минимизировать влияние температуры на технологический процесс, нужно ввести в конструкции тех или иных нанотехнологических устройств тепловые трубы. Тепловые трубы позволяют отводить от рабочей зоны тепловые потоки высокой плотности (порядка нескольких киловатт на квадратный сантиметр) и – главное, с высокой скоростью, ограниченной лишь скоростью звука для газа внутри тепловой трубы.

Рассмотрим модификации устройств с помощью тепловых трубок на примерах устройств наноперемещения зонда.

Устройство наноперемещений зонда (рис. 1) содержит пьезопривод 1, выполненный из набора пьезоколец 2, между которыми расположены металлические кольца 3, тепловую трубку 4, закрепленную на свободном торце пьезопривода 1, зонд 5, установленный в тепловой трубке 4 и взаимодействующий с подложкой 6, тепловая трубка 4 связана с источником жидкого азота 7.

Устройство наноперемещений зонда работает следующим образом.

При подаче напряжения на металлические кольца 3, происходит механическая деформация пьезопривода 1 из набора пьезоколец 2 вследствие обратного пьезоэффекта, при этом тепловая трубка 4, жестко связанная со свободным торцем пьезопривода 1, выполняет перемещение зонда 5 перпендикулярно подложке 6, в результате сил электрического взаимодействия зонда 5 и подложки 6 выполняется технологический процесс, при этом тепло из рабочей зоны зонда 5 тепловой трубы 4 к источнику жидкого азота 7.

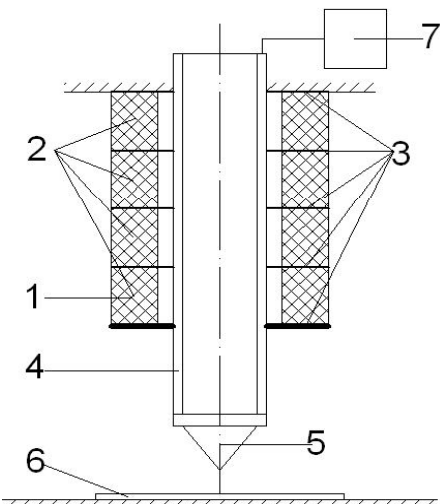


Рис. 1. Устройство наноперемещений зонда

Пьезопривод с тепловой трубой (рис. 2) содержит неподвижную направляющую 1, стол 2, на котором установлена подложка 3, пьезоэлектрический преобразователь 4, жестко связанный с неподвижной направляющей 1, зонд 5, жестко связанный с торцем тепловой трубы 6, которая в свою очередь жестко связана со свободным торцем пьезоэлектрического преобразователя 4, а так же связана с узлом подачи хладагента, дополнительно зонд 5 и подложка 3 связаны с усилителем сигналов 8 и блоком измерения 9.

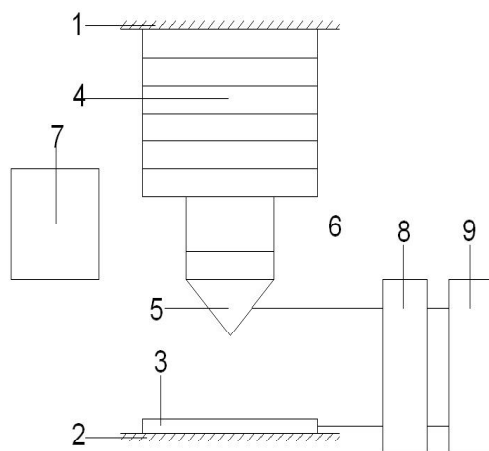


Рис. 2. Пьезопривод с тепловой трубой

Пьезопривод с тепловой трубой работает следующим образом.

При подаче напряжения на пьезоэлектрический преобразователь 4, зонд 5 перемещается перпендикулярно подложке 3 и выполняет технологический процесс. Вследствие действия эффекта Зеебека, в термопаре подложка-зонд начинает действовать ТЭДС, которую усиливает усилитель сигнала 8 и передает в блок измерения 9, который регистрирует температуру рабочей зоны. Отвод тепла от рабочей зоны и зонда 5 осуществляется посредством тепловой трубы 6, соединенной с узлом подачи хладагента 7.

Применение предложенных конструктивных усовершенствований позволяет эффективно отводить тепло из рабочей зоны, что в общем случае повышает точность выполнения технологических операций, а введение устройств контроля температуры рабочей зоны так же может позволить прекратить технологический процесс, чтобы избежать нарушений.

Для проектирования тепловых трубок и последующего их введения в нанотехнологические устройства, необходимо описать процессы, позволяющие достигать высокой эффективности теплоотвода.

Представим математически процесс переноса энергии и вещества в условиях ламинарного несжимаемого потока пара внутри цилиндрической тепловой трубы.

Запишем уравнения переноса пара:

$$\operatorname{div} \vec{v} = 0,$$

$$\rho_{\text{п}} \vec{v} (\nabla \vec{v}) = -\nabla P_{\text{п}} + \eta_{\text{п}} \nabla \vec{v},$$

$$c_p \rho_{\text{п}} \nabla T_{\text{п}} = \lambda \nabla^2 T_{\text{п}},$$

здесь v – скорость переноса пара, $\rho_{\text{п}}$ – плотность пара, $P_{\text{п}}$ – давление пара, $\eta_{\text{п}}$ – динамическая вязкость пара, $T_{\text{п}}$ – температура пара, c_p – теплоемкость пара, λ – теплопроводность пара, описание ∇ дано ниже.

Уравнения переноса энергии в пористом фитиле, насыщенном конденсатом

$$c_{\text{ж}} \Pi V_{\text{ж}} \rho_{\text{ж}} \nabla T_{\text{ж}} = \operatorname{div} \vec{q},$$

$$q = \Lambda \operatorname{grad} T,$$

здесь $c_{\text{ж}}$ – теплоемкость жидкости, Π – пористость фитиля, $V_{\text{ж}}$ – объем жидкости, $\rho_{\text{ж}}$ – плотность жидкости, $T_{\text{ж}}$ – температура жидкости, q – плотность теплового потока. Так же введен Λ – тензор теплопроводности капиллярно-пористого фитиля, насыщенного жидкостью, так как теплопроводность в осевом направлении фитиля отличается от его теплопроводности в радиальном направлении

$$\nabla^2 = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Данная система из шести уравнений в общем случае описывает перенос тепловой энергии во внутреннем пространстве трубы, а именно в артерии и фитиле. Для полного описания переноса тепла необходимо дополнить данную систему уравнениями переноса тепла в оболочке трубы, а так же уравнениями фильтрации жидкости в капиллярно-пористой среде фитиля.

Максимальное капиллярное давление, развиваемое в пористом фитиле, имеющем эффективный размер пор r_s ,

$$P_{\text{k}}^{\max} = \frac{2 \sigma \cos \theta}{r_s}.$$

Перенос ламинарного потока жидкости в пористом фитиле в зависимости от вида фитиля определяется либо по закону Дарси (для жидкостей, подчиняющихся закону Навье-Стокса)

$$-\nabla P - \frac{\eta}{K} \vec{u} + \rho \vec{f} = 0,$$

$$\operatorname{div} \vec{u} = 0,$$

либо Пуазейля (одно из самых простых точных решений уравнений Навье-Стокса)

$$Q = \frac{\pi R^4}{8\eta l} (P_1 - P_2) = \frac{\pi d^4}{128\eta l} \Delta P,$$

Кроме поля капиллярных сил на перенос жидкости оказывает влияние гравитационное поле, поэтому в выражение для определения $\Delta P_{ж}$ необходимо ввести член $\rho_{ж} g z \sin \alpha$.

Кинетика фазового перехода жидкость-пар, т.е. скорость испарения и конденсации, может быть определена с помощью критерия Kn (число Кнудсена). Максимальный тепловой поток при испарении с плоской поверхности в вакуум

$$q_{max} = f \frac{LP_{ж}}{\sqrt{2\pi R_0 T_{ж}/\mu}},$$

R_0 – универсальна газовая постоянная, L – скрытая теплота парообразования. В ряде случаев перенос энергии и вещества в тепловых трубах может происходить при частичном осушении пористого фитиля.

В итоге расчет тепловой трубы основывается на уравнениях динамики потока жидкости и пара, описании кинетики фазовых переходов на поверхности раздела жидкость-пар, а так же уравнениях переноса энергии в артерии трубы, в капиллярно-пористой части (фитиле) и в самой оболочке трубы.

Поток жидкости в пористом теле фитиля должен быть более подробно, он может быть описан законом Дарси.

$$m = \rho_{ж} V_{ж} = - \frac{K_{ж}}{\mu_{ж}} grad P,$$

Проинтегрировав это уравнение, получаем перепад давления в двух точках фитиля. Проницаемость $K_{ж}$ зависит от пористости Π фитиля и степени его насыщения жидкостью $b_{ж}$

$$K_{ж} = f(\Pi, b_{ж}),$$

При больших тепловых нагрузках насыщенность пористого фитиля жидкостью зависит от координаты. Пористый материал может быть охарактеризован следующими параметрами: размером пор d ; линейным размером l пористого тела. В пределах этого размера берется осреднение $\langle w \rangle$ по объему пористого тела.

Средняя объемная величина какой-то функции Ψ тензорного типа, характеризующей жидкость в пористом материале, определяется соотношением

$$\langle \Psi \rangle = \frac{1}{V} \int \Psi dV,$$

при $d \ll l$, l – характеристическая длина объема V ;

Основное усредненное соотношение для характеристики жидкости в пористом теле имеет вид

$$\langle grad \Psi \rangle = grad \langle \Psi \rangle + \frac{1}{V} \int_{S_i} \vec{\Psi} n^1 dS,$$

поверхностный интеграл берется вдоль поверхности жидкости S_i в зоне поверхности раздела жидкость – пар в объеме пористого фитиля; n^1 – единичный вектор по нормали к поверхности элемента dS .

Это уравнение необходимо для вывода уравнения движения жидкости в пористом теле.

Третьей характеристикой пористого тела является дифференциальная кривая распределения поверхностной проницаемости $f(K)$ (подобно кривой распределения пор по радиусу).

Для однородного материала такая кривая может быть представлена как дельта функция K или линейная комбинация этих функций.

$$f(K) = \sum_{i=1}^N \delta A_i, \quad A_i \text{ удовлетворяет условию} \\ \sum_{i=1}^N A_i = 1, \quad N \text{ конечно.}$$

Если $f(K)$ не может быть представлена как конечное число функций, то материал неоднородный.

Если $f(K)$ представлена одним членом – материал гомогенный.

Если материал описывается двумя или более функциями $f(K)$ то он гетерогенный.

Если $f(K)$ зависит от прямоугольных координат x_i ($i=1,2,3$) и угловых координат Ψ, θ , то пористый материал является анизотропным. Если отсутствует зависимость от угловых координат – материал изотропный

$$P(K_1 \leq K \leq K_2) = \int_{K_1}^{K_2} f(x_i \theta \Psi) dx_i d\theta d\Psi.$$

В качестве теплоносителя в тепловых трубах можно применять множество жидкостей с низкой температурой испарения.

Из всего перечня наивысшая теплота испарения, как видно из таблицы 1, у самой распространенной жидкости – воды. Это наиболее эффективный теплоноситель работающий на испарение при реальных температурах в электронной аппаратуре [4].

Следует отметить, что существуют современные компьютерные методы проектирования и анализа, которые могут быть применимы к задачам создания как отдельных тепловых трубок для нанотехнологических устройств, так и для проектирования этих устройств в целом.

Таблица 1

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/кг*град	Температура кипения, град.С	Удельная теплота испарения, Дж/кг
Ацетон	2,18	56,2	524
Бензол	1,705	80,2	396
Сероуглерод	1,006	46,2	348
Спирт метиловый	2,5	64,7	1110
Спирт пропиловый	2,39	96	683
Спирт этиловый	2,43	78,3	846
Эфир этиловый	2,35	34,6	351
Вода	4,18	100/30(0,05кГ/см2)	2260/2400(0,05кГ/см2)
Сложные составы	-	30 - 45	100 - 2400

Например, для расчета и описания течения ламинарного потока газа через артерию тепловой трубы может быть использован метод конечных объемов (МКО), развивающийся более 40 лет.

Для описания потока величины φ в объеме Ω , ограниченном поверхностью S с внешней нормалью n , используется уравнение баланса [2].

В качестве φ можно в данном случае использовать внутреннюю энергию газа в артерии тепловой трубы. Существует несколько методов аппроксимации интегралов, но при использовании МКО сложно добиться точности численной схемы выше второго порядка.

Используя МКО возможно моделирование течения потока газа через артерию тепловой трубы, но остается открытым вопрос моделирования переноса энергии в пористом фитиле. Одним из новых методов моделирования динамических задач механики является метод подвижных клеточных автоматов (МПКА).

Для описания перемещения и поворота автоматов применяются уравнения механики Ньютона-Эйлера. В данном методе используются тензорные уравнения для описания поступательного, вращательного движений автоматов и их линейных деформаций [3].

Данный метод объединяет возможности методов молекулярной динамики и клеточных ав-

томатов. Его ценность заключается в том, что с его помощью можно напрямую учитывать такие события в пористом фитиле как: перемешивание масс, эффект проникновения, фазовые превращения, капиллярное течение.

В заключении следует отметить, что существует фундаментальная теоретическая база для расчета тепловых трубок, а так же машинные приложения в виде метода конечных объемов и метода подвижных клеточных автоматов. Внедрение тепловых трубок в нанотехнологии позволит повысить точность и производительность выполнения технологических процессов.

Список литературы

1. Васильев Л.Л., Вааз С.Л., Киселев В.Г. и др. Низкотемпературные тепловые трубы. – М.: Наука и техника. 1976. – 136 с.
2. Смирнов Е.М., Зайцев Д.К. Метод конечных объемов в приложении к задачам гидрагазодинамики и теплообмена в областях сложной геометрии // Научно-технические ведомости. – 2004. – №2.
3. Псахье С.Г., Остемайер Г.П., Дмитриев А.И., Шилько Е.В., Смолин А.Ю., Коростелев С.Ю. Метод подвижных клеточных автоматов как новое направление дискретной вычислительной механики. I. Теоретическое описание // Физическая мезомеханика. – 2000. – Т. 3, №2. – С. 5–13.
4. <http://www.electrosad.ru/Ohlajd/Cooltt1.htm>