## ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

# ХАБАРЛАРЫ

# **ИЗВЕСТИЯ**

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

# NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

# ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА СЕРИЯСЫ

СЕРИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

1 (311)

ҚАҢТАР – АҚПАН 2017 ж. ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 2017 г. JANUARY – FEBRUARY 2017

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

> ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

> > АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK

## Бас редакторы ф.-м.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі **Ғ.М. Мұтанов**

#### Редакция алкасы:

Жұмаділдаев А.С. проф., академик (Қазақстан)

Кальменов Т.Ш. проф., академик (Қазақстан)

Жантаев Ж.Ш. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Өмірбаев У.У. проф. корр.-мүшесі (Қазақстан)

Жүсіпов М.А. проф. (Қазақстан)

Жұмабаев Д.С. проф. (Қазақстан)

Асанова А.Т. проф. (Қазақстан)

**Бошкаев К.А.** PhD докторы (Қазақстан)

**Сураған** Д. PhD докторы (Қазақстан)

Quevedo Hernando проф. (Мексика),

Джунушалиев В.Д. проф. (Қырғыстан)

Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)

Ковалев А.М. проф., академик (Украина)

**Михалевич А.А.** проф., академик (Белорус) **Пашаев А.** проф., академик (Әзірбайжан)

Такибаев Н.Ж. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары

Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

#### «ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика-математикалық сериясы».

### ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.) Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5543-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, www:nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

## Главный редактор д.ф.-м.н., проф. академик НАН РК **Г.М. Мутанов**

#### Редакционная коллегия:

Джумадильдаев А.С. проф., академик (Казахстан)

Кальменов Т.Ш. проф., академик (Казахстан)

Жантаев Ж.Ш. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Умирбаев У.У. проф. чл.-корр. (Казахстан)

Жусупов М.А. проф. (Казахстан)

Джумабаев Д.С. проф. (Казахстан)

Асанова А.Т. проф. (Казахстан)

**Бошкаев К.А.** доктор PhD (Казахстан)

Сураган Д. доктор PhD (Казахстан)

Quevedo Hernando проф. (Мексика),

Джунушалиев В.Д. проф. (Кыргызстан)

Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)

Ковалев А.М. проф., академик (Украина)

Михалевич А.А. проф., академик (Беларусь)

Пашаев А. проф., академик (Азербайджан)

Такибаев Н.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.

Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

#### «Известия НАН РК. Серия физико-математическая».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Собственник: POO «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5543-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год. Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,

www:nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75.

# Editor in chief doctor of physics and mathematics, professor, academician of NAS RK **G.M. Mutanov**

#### Editorial board:

**Dzhumadildayev A.S.** prof., academician (Kazakhstan)

**Kalmenov T.Sh.** prof., academician (Kazakhstan)

Zhantayev Zh.Sh. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Umirbayev U.U. prof. corr. member. (Kazakhstan)

Zhusupov M.A. prof. (Kazakhstan)

**Dzhumabayev D.S.** prof. (Kazakhstan)

Asanova A.T. prof. (Kazakhstan)

**Boshkayev K.A.** PhD (Kazakhstan)

Suragan D. PhD (Kazakhstan)

Quevedo Hernando prof. (Mexico),

**Dzhunushaliyev V.D.** prof. (Kyrgyzstan)

Vishnevskyi I.N. prof., academician (Ukraine)

Kovalev A.M. prof., academician (Ukraine)

Mikhalevich A.A. prof., academician (Belarus)

Pashayev A. prof., academician (Azerbaijan)

Takibayev N.Zh. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief.

Tiginyanu I. prof., academician (Moldova)

### News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series.

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 5543-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

www:nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

— 4 —

#### NEWS

# OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 1, Number 311 (2017), 144 – 158

### K.B. Jakupov

Institute of mathematics and mathematical modeling, Almaty, Kazakhstan. E-mail: jakupovKB@mail.ru

# ABOUT $k-\varepsilon$ , LES, REYNOLDS AND POWER MODEL

Annotation. Modelling of turbulent fluid flows Reynolds equations for unknown averaged velocities, pressure ripple, the continuation of which are infinite systems of equations of moments of high order Keller-Friedmann, and LES - method laid down in the impossibility of determining such a universal averaging period T in time, which is the only constant in all points of turbulent flow and is the same for all the dynamic functions. This fact has led to the use of nonphysical inherently absurd in design and semi-empirical mathematical models of turbulence, including those based on the ideas of Kolmogorov families of  $k-\varepsilon$  models that are used to determine the nonphysical "effective coefficient of turbulent viscosity  $\mu_T$ ". Models such  $k-\varepsilon$  as action contrary to the forces of friction and kinetic energy transport equation, including the turbulent kinetic energy fluctuations. In this paper, for the simulation of viscous liquid and gas it is justified to use physical laws of friction  $\vec{F}_{mp} = -k_m \vec{v}^m$ , m=1,3,5,7,9,..., but with odd exponents, the choice of which depends on the component of the flow rate at a given point flow. Respectively, derived asymmetric stress tensor and the equation of dynamics. The thus obtained does not contain the model-poluem-empirical constants. It is shown that the law of Newton and friction Navier viscous fluid dynamics emerge as a special case when the exponent is equal to one m=1.

**Keywords:** liquid, turbulence,  $k - \varepsilon$ , LES, power model.

УДК 519.6, 532.516

### К.Б. Джакупов

Институт математики и математического моделирования МОН РК, Алматы, Казахстан

# О $k-\varepsilon$ , LES, РЕЙНОЛЬДС И СТЕПЕННЫХ МОДЕЛЯХ

Аннотация. Моделирование турбулентных течений несжимаемой жидкости уравнениями Рейнольдса для искомых осредненных скоростей, давления и произведений пульсаций, продолжением которых являются бесконечные системы уравнений моментов высоких порядков Келлера-Фридмана, а также LES - методом, заложены в невозможности определения такого универсального периода осреднения T во времени, который имеет единственное постоянное значение во всех точек турбулентного потока и одинаков для всех динамических функций. Данное обстоятельство привело к использованию нефизичных по своей сути и абсурдных по конструкции полуэмпирических математических моделей турбулентности, в том числе и основанных на идеях Колмогорова семейств  $k-\varepsilon$  моделей, служащих для определения нефизичного "эффективного коэффициента турбулентной вязкости  $\mu_T$ ". Модели типа  $k-\varepsilon$  противоречат действию сил трения и уравнению переноса кинетической энергии, в том числе и турбулентной кинетической энергии пульсаций. В данной работе для моделирования течений вязких жидкости и газа обосновано использование физических законов трения  $\vec{F}_{np} = -k_m \vec{v}^m, m = 1,3,5,7,9,...$ , но с нечетными показателями степени, выбор которых зависит от компонент скорости течения в данной точке потока. Соответственно выведены

несимметричные тензоры напряжений и уравнения динамики. Полученные таким образом модели не содержат полуэмпирических констант. Показано, что закон трения Ньютона и уравнения Навье динамики вязкой жидкости вытекают как частный случай при показателе степени, равном единице m=1.

**Ключевые слова**: жидкость, турбулентность,  $k - \varepsilon$ , LES, степенные модели.

1. О модели Рейнольдса. Открытие в 1882г. британским физиком Ос- борном Рейнольдсом двух режимов течения вязкой жидкости - ламинарного и турбулентного, в дальнейшем эксперименты подтвердили существование переходного режима или перемежающихся течений, положило начало поиску адекватной математической модели, в качестве которой Рейнольдс предложил модификацию уравнений Навье-Стокса

$$\rho \left[\frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + (\vec{V}, \nabla)\vec{V}\right] + \nabla P = \rho \vec{F} + \mu \Delta \vec{V}, i = 1, 2, 3, (\nabla, \vec{V}) = 0, (1.1)$$

с представлением гидродинамических величин в виде  $\vec{V} = \vec{\overline{v}}_i + \vec{v}', P = \overline{p} + p'$  сумм осредненных во времени значений и пульсационных добавок:

$$\rho \left[ \frac{\partial (\vec{V} + \vec{v}')}{\partial t} + ((\vec{V} + \vec{v}'), \nabla)(\vec{V} + \vec{v}') \right] + \nabla (P + p') = \rho \vec{F} + \mu \Delta (\vec{V} + \vec{v}'), (\nabla, \vec{V} + \vec{v}') = 0, \quad (1.2)$$

откуда специфическим осреднением получаются уравнения Рейнольдса

$$\frac{d\overline{v}_{i}}{dt} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}} = F_{i} + v \frac{\partial^{2} \overline{v}_{i}}{\partial x_{i} \partial x_{j}} - \frac{\partial^{2} \overline{v'_{i} v'_{j}}}{\partial x_{i} \partial x_{j}}, i = 1, 2, 3, \frac{\partial \overline{v}_{i}}{\partial x_{i}} = 0$$

$$(1.3)$$

 $\overline{v'_i v'_j}$  i, j = 1,2,3, что должно было обратить внимание на ошибочность и неэффективность осредненного подхода к моделированию турбулентных течений. Во-первых, парадоксальна сама идея осреднения системы уравнений (1.2), потому как уравнение динамики есть воплощение второго закона Ньютона, а уравнение неразрывности суть математического оформления закона сохранения массы, т.е. на самом деле осреднение проведено над законами Ньютона и сохранения массы. Но осреднение любого закона приводит к его искажению, что является источником недостоверных и неадекватных результатов. Во-вторых, формула осреднения по времени

$$f = \bar{f} + f', \bar{f} = \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} f(x, y, z, \tau) d\tau, \ f' = \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} f'(x, y, z, \tau) d\tau = 0$$

содержит 3 проблемы. Первая проблема заключается в пределах интегрирования [t-T/2,t+T/2], T - период осреднения, t - текущее время. Получается, что предварительно нужно найти значения функций на будущие моменты времени (t,t+T/2] и затем лишь проводить осреднения, что нереально. Второй парадокс состоит в том, что *периоды осреднения* пульсаций гидродинамических функций и произведений пульсаций на уже осредненные величины *не могут быть одинаковыми и постоянными*:

$$\frac{1}{T_{p}} \int_{t-T_{r}/2}^{t+T_{p}/2} p'(x,y,z,\tau)d\tau = 0, \frac{1}{T_{i}} \int_{t-T_{r}/2}^{t+T_{i}/2} v'_{i}(x,y,z,\tau)d\tau = 0, \frac{1}{T_{ij}} \int_{t-T_{i}/2}^{t+T_{ij}/2} v'_{i}(x,y,z,\tau)\bar{v}_{j}(x,y,z,\tau)d\tau = 0, i, j = 1,2,3,$$

то есть периоды не могут быть равными между собой  $T_p \neq T_i \neq T_{ij}$ , i, j = 1,2,3, что подтверждается экспериментами [2]. Третий парадокс требует выполнения гипотетического постулата (см. [1]):

$$\overline{\bar{f}\varphi} = \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} \bar{f}(x, y, z, \tau) \varphi(x, y, z, \tau) d\tau = \bar{f} \cdot \overline{\varphi}$$
(1.4)

благодаря чему уравнения Рейнольдса имеют вид (1.3). Отказ от данного постулата приводит к совершенно другому уравнению для осредненных величин, нежели уравнения Рейнольдса. Действительно, правая часть (1.4) по определению равна произведению интегралов

$$\bar{f} \cdot \overline{\varphi} = \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} f(x, y, z, \tau) d\tau \cdot \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} \varphi(x, y, z, \tau) d\tau,$$

а левая часть по тому же правилу осреднения представляется в виде

$$\overline{\bar{f}\varphi} = \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} \bar{f}(x,y,z,\tau) \varphi(x,y,z,\tau) d\tau = \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} \left\{ \frac{1}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} f(x,y,z,\tau) d\tau \right\} \varphi(x,y,z,\tau) d\tau,$$

следовательно, получается принудительное равенство (1.4), которое не может иметь места в нестационарных турбулентных течениях (огромное число экспериментов [2] подтверждают нестационарность турбулентных течений, гипотетическое предположение о стационарности противоречит физической сути явления турбулентности [2], [3], [4]):

Следовательно, считая постулат (1.4) невыполнимым, правильное написание уравнений Рейнольдса должно иметь вид:

$$\rho \left[\frac{\partial \overline{v}_{i}}{\partial t} + \overline{v}_{j} \frac{\partial \overline{v}_{i}}{\partial x_{i}} + \overline{v}_{j} \frac{\partial \overline{v}_{i}}{\partial x_{i}} + \overline{v}_{j} \frac{\partial \overline{v}_{i}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial \overline{v}_{i} v_{j}}{\partial x_{i}} \right] + \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}} = \rho F_{i} + \mu \frac{\partial^{2} \overline{v}_{i}}{\partial x_{i} \partial x_{i}}, i = 1, 2, 3, \frac{\partial \overline{v}_{i}}{\partial x_{i}} = 0,$$

$$(1.5)$$

т.е. добавляется еще 18 неизвестных функций. Приведенных примеров достаточно для демонстрации абсурдности осреднения уравнений динамики вязкой жидкости, тем более для течений с переменной плотностью с уравнением неразрывности  $\frac{\partial \rho}{\partial t} + (\nabla, \rho \vec{v}) = 0$ .

Очевидно, что в течениях вязкой жидкости период осреднения будет на самом деле функцией координат и текущего времени: T = T(x,y,z,t). Существование такого постоянного значения периода осреднения T, которое было бы применимо во всех точках турбулентного потока и для всех пульсаций, в том числе и для их произведений на уже осредненные гидродинамические функции просто невероятно, что подтверждается известным фактом: ни в натурных экспериментах, ни в теоретических моделях турбулентных течений не даны конкретные численные или аналитические сведения о времени осреднения T или хотя бы о границах его изменения, что подтверждает неравенства периодов  $T_p \neq T_i \neq T_{ij}$ , i,j=1,2,3. Полное отсутствие каких-либо критериев определения периода осреднения T делает бессмысленными введение осредненных во времени гидродинамических переменных, следовательно, бессмысленны бесконечные цепочки уравнений для вторых, третьих и более высоких моментов, выведенные Келлером и Фридманом. Таким образом, уравнения типа Рейнольдса (1.3) и (1.5) являются мифическими.

**2.**Парадоксы определения коэффициента эффективной турбулентной вязкости в уравнениях Буссинеска в  $k - \varepsilon$  моделях. Физическая бессмысленность системы уравнений

Рейнольдса, содержащей 6 неопределенных функций с неизвестным периодом осреднения, дали Буссинеску повод для поиска иной модели с тензором напряжений, в которой естественный коэффициент молекулярной вязкости суммируется с искусственным коэффициентом "эффективной турбулентной вязкости  $\mu_T$ ":

$$\pi_{(E)ji} = -p\delta_{ij} + (\mu + \mu_T)(\frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i}), i, j = 1, 2, 3$$
(2.1)

В (2.1) Буссинеск использовал *симметричный* тензор напряжений Стокса  $\pi_{ji(c)} = -p\delta_{ij} + \mu(\frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i})$ [1]. Симметричный тензор Стокса, а также его аналог тензор Буссинеска, построены на искусственно образованном тензоре скоростей деформаций и противоречат *несимметричному* тензору напряжений Ньютона  $\pi_{ji(c)} = -p\delta_{ij} + \mu\frac{\partial v_i}{\partial x_i}$ .

Несимметричный тензор Ньютона есть прямое следствие закона трения  $\vec{F}_{mp} = -k\vec{v}$ , доказательство дано ниже. Тензор напряжений Стокса, а также его аналог тензор Буссинеска, не соответствуют данному закону трения, поэтому они фальшивые.

В модели Буссинеска определение коэффициента эффективной турбулент- ной вязкости  $\mu_T = \rho v_T$  основано на идее Колмогорова [5] применения ис-кусственных уравнений переноса турбулентной кинетической энергии пульсаций и масштаба турбулентности. Скалярное умножение уравнения динамики (1.2) на вектор пульсационной скорости  $\vec{v}$  с последующим осреднением по Рейнольдсу в предположении выполнения постулата (1.4)

$$(\rho \frac{\partial (V + \vec{v})}{\partial t} + ((\vec{V} + \vec{v}), \nabla)(\vec{V} + \vec{v})] \vec{v'}) + (\nabla (P + p'), \vec{v}) = (\rho \vec{F}, \vec{v}) + (\rho \Delta (\vec{V} + \vec{v}), \vec{v}), \quad (2.2)$$

совершенно строго приводит к уравнениям переноса турбулентной кинетической энергии пульсаций  $e = \frac{1}{2} \sum_{i} \overline{v'_{i} \, v'_{i}}$  (см. [1], [6]) следующего вида:

$$\frac{\partial e}{\partial t} + \overline{v}_k \frac{\partial e}{\partial x_k} + \rho \overline{v_i^i v_k^i} \frac{\partial \overline{v_i}}{\partial x_k} + \overline{v_i^i \frac{\partial p^i}{\partial x_i}} = -\frac{\rho}{2} \frac{\partial \overline{v_i^i v_j^i v_k}}{\partial x_k} + \frac{\mu}{\rho} \Delta e - \mu \overline{(\frac{\partial v_i^i}{\partial x_k})(\frac{\partial v_i^i}{\partial x_k})}$$
(2.3)

(двойное применение индекса означает суммирование). На основании логично выведенного уравнения (2.3) справедливо утверждение, да это и очевидно, что уравнения математика (не механика) Колмогорова

$$U\frac{\partial e}{\partial x} + V\frac{\partial e}{\partial y} = \frac{1}{\sigma_{e}}\frac{\partial}{\partial y}\left(e^{1/2}l_{k}\frac{\partial e}{\partial y}\right) + e^{1/2}l_{k}\left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2} - \frac{C_{D}e^{1/2}}{l_{k}},$$

$$U\frac{\partial el_{k}}{\partial x} + V\frac{\partial el_{k}}{\partial y} = \frac{1}{\sigma_{e}}\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{e^{3/2}l_{k}}{\sigma_{1}}\frac{\partial l_{k}}{\partial y} + \frac{e^{1/2}l_{k}^{2}}{\sigma_{2}}\frac{\partial e}{\partial y}\right) + C_{p}e^{1/2}l_{k}^{2}\left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2} - C_{M}e^{3/2}$$

$$(2.4)$$

носят искусственный и надуманный характер [6], не имеют физического обоснования, потому как в корне отличаются от строго выведенного уравнения кинетической энергии пульсаций (2.3).

Более того противоречат физике явления, а именно силы вязкого трения  $«-\mu(\frac{\partial v_i^l}{\partial x_k})(\frac{\partial v_i^l}{\partial x_k}) » в$  (2.3) уменьшают кинетическую энергию пульсаций, тогда как в уравнении Колмогорова (2.4) силы вязкого трения  $e^{1/2}l_k(\frac{\partial U}{\partial y})^2$ , вписанные в систему (2.4), наоборот, увеличивают кинетическую энергию пульсаций! При отрицательных значениях e корни  $e^{1/2}$ ,  $e^{3/2}$  не будут действительными числами. Далее при отрицательных значениях «масштаб турбулентности»  $l_k$  теряет физический смысл  $\theta$  отим причинам в дальнейшем предпочтение было отдано моделям переноса кинетической энергии пульсаций (Прандтль-Колмогоров, Нг и Сполдинг, Роди и Сполдинг, Лаундер и Морзе, Ханжалик и Лаундер и др. [3]), среди них наиболее распространенными являются уравнения типа  $k - \varepsilon$  - моделей (более 90). Для преодоления указанных парадоксов во второй модели Прандтля-Колмогорова для вычисления коэффициента турбулентной вязкости  $\mu_T = \rho \nu_T$  в уравнениях Буссинеска была использована система, где уже нет радикалов типа  $e^{1/2}$ :

$$\rho U \frac{\partial e}{\partial x} + \rho V \frac{\partial e}{\partial y} = \frac{1}{y^{\alpha}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\rho v_T y^{\alpha}}{\sigma_k} \frac{\partial e}{\partial y} \right) + \rho v_T \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right)^2 - \rho \varepsilon, \tag{2.5}$$

$$\rho U \frac{\partial \varepsilon}{\partial x} + \rho V \frac{\partial \varepsilon}{\partial y} = \frac{1}{y^{\alpha}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\rho v_T y^{\alpha}}{\sigma_{\varepsilon}} \frac{\partial \varepsilon}{\partial y} \right) + C_{\varepsilon 1} \frac{\varepsilon}{e} \rho v_T \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right)^2 - C_{\varepsilon 2} \frac{\rho \varepsilon^2}{e},$$

Система (2.5) тоже входит в противоречие с уравнением (2.3), потому как в уравнении (2.5) силы вязкого трения  $\rho v_T (\frac{\partial U}{\partial y})^2$  увеличивают кинетическую энергию пульсаций. В системе уравнений Буссинеска

$$\rho(\frac{\partial v_i}{\partial t} + v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_i}) + \frac{\partial p}{\partial x_i} = \rho F_i + \frac{\partial}{\partial x_i} [(\mu + \mu_T)(\frac{\partial v_i}{\partial x_i} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i})], i = 1, 2, 3, \frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho v_i}{\partial x_i} = 0$$
 (2.6)

"эффективная турбулентная вязкость" определяется формулой:  $\mu_T = C_\mu \rho \frac{k^2}{\varepsilon}$ , числитель и знаменатель которой являются переменными функциями и вычисляются из искусственно созданных уравнений в частных производных

$$\rho(\frac{\partial k}{\partial t} + v_j \frac{\partial k}{\partial x_j}) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[ \frac{(\mu + \mu_T)}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial x_j} \right] + \mu_T F_k - \rho \varepsilon, \tag{2.7}$$

$$\rho(\frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + v_j \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_j}) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[ \frac{(\mu + \mu_T)}{\sigma_k} \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_j} \right] + \frac{\varepsilon}{k} \left[ C_1 \mu_T F_k - C_2 \rho \varepsilon (1 - C_\varepsilon Ri) \right], F_k = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_j} \right)^2,$$

решения которых зависят от краевых условий. Поэтому функция  $\varepsilon$  вполне может быть знакопеременной и принимать в точках потока нулевые  $\varepsilon = 0$  или отрицательные значения  $\varepsilon < 0$ ,

следовательно, в таких точках искусственная вязкость будет неограниченной  $\mu_T = C_\mu \rho \frac{k^2}{\varepsilon} \to \infty$ 

или отрицательной  $\mu_{T} = C_{\mu} \rho \frac{k^{2}}{\varepsilon} < 0$ , что приводит в численных расчетах к фальшивым результатам.

Из скалярного произведения уравнения Навье на вектор скорости

$$\rho(\frac{d\vec{v}}{dt}, \vec{v}) + (\nabla p, \vec{v}) = \mu(\Delta \vec{v}, \vec{v}) + \rho(\vec{F}, \vec{v})$$

вытекает для кинетической энергии  $e = \rho v^2 / 2$  уравнение

$$\frac{\partial e}{\partial t} + v_k \frac{\partial e}{\partial x_k} + (\nabla p, \vec{v}) = \frac{\mu}{\rho} \Delta e - \mu(\frac{\partial \vec{v}}{\partial x_k}, \frac{\partial \vec{v}}{\partial x_k}) + \rho(\vec{F}, \vec{v}),$$

сходство которого с (2.3) очевидное. Следовательно, в  $k-\varepsilon$  моделях уравнение турбулентной кинетической энергии (2.7) противоречит (2.3) и данному уравнению. Модели типа  $k-\varepsilon$ , основанные на идеях основателя теории вероятностей Колмогорова [5], с нефизичными и надуманными урав- нениями для кинетической энергии и масштаба турбулентности, **противоре**-

чат доказанному факту в (2.3), что силы трения  $-\mu(\overline{\frac{\partial v'_i}{\partial x_k}})(\overline{\frac{\partial v'_i}{\partial x_k}})$  уменьшают кинетическую

энергию, тогда как в уравнении (2.7) член с коэффициентом вязкости  $\mu_T F_k$  увеличивает кинетическую энергию k!

**Заключение.** Осреднение по Рейнольдсу приводит к абсурдным уравнениям типа (1.3), (1.5) и к бесконечной цепочке уравнений Келлера-Фридмана для различных, не имеющих физического смысла моментов  $v_i^i v_j^i$ ,  $v_i^i v_j^i v_k^i$ ,  $v_i^i v_j^i v_k^i v_m^i$ , а также формулам типа Миллионщикова

связи 4-х и 2-х моментов 
$$\overline{v_i v_j v_k v_m} = \overline{v_i v_j} * \overline{v_m v_k} + \overline{v_i v_k} * \overline{v_j v_m} + \overline{v_k v_j} * \overline{v_i v_m}$$
. В силу вышеприведенных

фактов применение в численных расчетах турбулентных течений любых осредненных уравнений типа Рейнольдса, Буссинеска, LES и  $k-\varepsilon$  моделей и других аналогичных модификаций, которым несть числа, дает фальшивые результаты. Кроме этого, в разностных схемах аппроксимации конвективных членов должны быть выполнены на пятиточечных (в каждом направлении) шаблонах во избежание влияния "схемной диффузии". "Схемной диффузией" или "аппроксимационной вязкостью" обладают трехточечные аппроксимации (против потока) Булеева-Петрищева и забивает истинную физическую вязкость (или теплопроводность, диффузию и т.д.). Без правильного вычисления давления из уравнения неразрывности численные результаты являются недостоверными, ошибочными. Особенно неприемлемы в численных расчетах разнесенные сетки и дивергентная форма, впервые введенные Харлоу и Уэлчем для уравнений Навье-Стокса. Все эти вопросы подробно рассмотрены в монографии [18].

**3.** О парадоксах LES – метода. Аналогичные проблемы содержатся в уравнениях LES - метода с подсеточными напряжениями и фильтрами Смагоринского [11], предложенных как альтернатива  $k - \varepsilon$  модели:

$$\frac{\partial \widehat{\overline{u}}_i}{\partial t} + \frac{\partial (\widehat{\overline{u}}_i \widehat{\overline{u}}_j)}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \widehat{\overline{p}}}{\partial x_i} + \nu \frac{\partial^2 \widehat{\overline{u}}_i}{\partial x_j \partial x_j} - \frac{\partial T_{ij}}{\partial x_j}$$
(3.1)

Подобие данного уравнения LES-метода уравнению Рейнольдса (1.3) очевидно, только пульсационные рейнольдсовы напряжения  $\frac{\partial^2 \overline{v'_i} v'_j}{\partial x_i \partial x_j}$  заменены на  $\frac{\partial \widehat{T}_{ij}}{\partial x_j}$ , где задается подсеточное напряжение  $T_{ij} = \overline{u_i u_j} - \overline{u_i u_j}$  с осреднениями по времени и по пространству:

$$\overline{\Phi}(x,t) = \frac{1}{\Delta x} \int_{x=0.5 \, \Delta x}^{x+0.5 \, \Delta x} \Phi(\xi,t) d\xi,$$

$$\begin{split} \widehat{\overline{u}}_{I,J,K} &= \frac{1}{8} (\overline{u}_{I-1/2,J-1/2,K-1/2} + \overline{u}_{I+1/2,J-1/2,K-1/2} + \overline{u}_{I-1/2,J+1/2,K-1/2} + \\ &+ \overline{u}_{I+1/2,J+1/2,K-1/2} + \overline{u}_{I-1/2,J-1/2,K+1/2} + \overline{u}_{I-1/2,J-1/2,K+1/2} + \overline{u}_{I-1/2,J+1/2,K+1/2} + \overline{u}_{I-1/2,J+1/2,K+1/2} ), \end{split}$$

с уравнением для турбулентной кинетической энергии  $k_{sgs}$  :

$$\frac{\partial k_{sgs}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (\overline{u}_{j} k_{sgs}) = \frac{\partial}{\partial x_{j}} [(v + v_{sgs}) \frac{\partial k_{sgs}}{\partial x_{j}})] + P_{k_{sgs}} - C_{\varepsilon} \frac{k_{sgs}^{3/2}}{\Delta},$$

$$v_{sgs} = c_{k} \Delta k_{sgs}^{1/2}, P_{k_{sgs}} = 2v_{sgs} \overline{s}_{ij} \overline{s}_{ij}, \ \overline{s}_{ij} = \frac{1}{2} (\frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \overline{u}_{j}}{\partial x_{i}})$$
(3.2)

Данное уравнение Смагоринского типа  $k - \varepsilon$  модели, здесь одинаковые проблемы, потому как в основном используются идеи Колмогорова [5].

Физическая абсурдность LES моделей состоит, аналогично  $^{k-\varepsilon}$ -модели, в том, что силы трения уменьшают кинетическую энергию  $k_{sgs}$ , тогда как в уравнении (3.1) член с искусственным коэффициентом вязкости  $P_{k_{sgs}}=2v_{sgs}\overline{s}_{ij}\overline{s}_{ij}$  увеличивает кинетическую энергию  $k_{sgs}$ !

В (3.1) входят корни в формуле «эффективной турбулентной вязкости»  $v_{sgs}=c_k\Delta k_{sgs}^{1/2}$  и в  $C_{\varepsilon}k_{sgs}^{3/2}/\Delta$ , которые при отрицательных значениях  $k_{sgs}<0$  не могут быть вычислены. Где гарантия того, что решение начально-краевой задачи для нелинейного дивергентного уравнения (3.2) будет положительным? Во-первых, дифференциальное уравнение турбулентной кинетической энергии (3.2) не удовлетворяет принципу максимума. Кроме того, в уравнения Смагоринского входят константы, не имеющие физического смысла. Используются значения функции  $\overline{u}_{I+1/2,J-1/2,K+1/2}$  на разнесенных сетках, неприемлемость которых доказана в [18]. Кроме того,

используются компоненты симметричного тензора напряжений Стокса  $\overline{s}_{ij} = \frac{1}{2} (\frac{\partial \overline{u}_i}{\partial x_j} + \frac{\partial \overline{u}_j}{\partial x_i})$ , тогда как тензор напряжений сплошной среды несимметричен [10], [18].

Используется дивергентная форма записи конвективного переноса  $\frac{\partial (\widehat{\overline{u}_i}\widehat{\overline{u}_j})}{\partial x_j} = \widehat{\overline{u}_j} \frac{\partial \widehat{\overline{u}_i}}{\partial x_j} + \widehat{\overline{u}_i} \frac{\partial \widehat{\overline{u}_j}}{\partial x_j}$ 

Такая форма записи предполагает абсолютно точное выполнение уравнения неразрывности  $\frac{\partial \widehat{u}_j}{\partial x_j} = 0$ , что в разностных схемах требует адекватно точного вычисления давления. Так как данное обстоятельство в разностных и итерационных алгоритмах недостижимо, то приближенное выполнение уравнения неразрывности в разностной схеме с сеточной погрешностью  $O(h^\alpha), \alpha > 0$  и итерационной погрешностью  $O(\varepsilon)$  вносит неисправимую долю погрешностей  $\frac{\partial \widehat{u}_j}{\partial x_i} = O(h^\alpha) + O(\varepsilon)$  в численное решение любого уравнения.

**4.** Фальсификации применения в численных методах уравнений переноса в дивергентной форме. Дивергентная форма записи конвективных членов применяется в 99% уравнений

переноса субстанций. С целью показать ошибочность применения дивергентных уравнений остановимся на уравнениях динамики сплошной среды в напряжениях и притока тепла:

$$\rho \frac{dv_i}{dt} = \rho F_i + \frac{\partial \tau_{ji}}{\partial x_i}, i = 1, 2, 3, \ \rho c_v \frac{dT}{dt} = div(\lambda gradT) + \tau_{ji} \frac{\partial v_i}{\partial x_j}$$

Стало общепринятым применение в численных расчетах данных уравнений переноса в дивергентной форме (иное псевдонаучное название: в форме «законов сохранения»)

$$\frac{\partial \rho v_i}{\partial t} + div(\rho v_i \vec{v}) = \rho F_i + \frac{\partial \tau_{ji}}{\partial x_i}, i = 1, 2, 3, c_v \left[ \frac{\partial \rho T}{\partial t} + div(\rho T \vec{v}) \right] = div(\lambda grad T) + \tau_{ji} \frac{\partial v_i}{\partial x_i}$$

и т.д., что априори предполагает абсолютно точное выполнение уравнения неразрывности  $\frac{\partial \rho}{\partial t} + div \rho \vec{v} = 0$ . В разностных методах давление вычисляется из сеточного аналога данного уравне-

ния неразрывности неточно, с той или иной степенью приближения по итерационным алгоритмам, поэтому сеточное уравнение неразрывности выполняется, во-первых с аппроксима-ционной

погрешностью 
$$O(h^{\alpha}), \alpha > 0$$
, во-вторых, с итерационной погрешностью  $\frac{\partial \rho}{\partial t} + div \rho \vec{v} = O(h^{\alpha}) + O(\varepsilon)$ ,

что вносит неисправимые искажения в численное решение уравнений переноса, и эти искажения забивают вкладдиффузионных членов, то есть, в дивергентных уравнениях на самом деле получаются численные решения неадекватных уравнений типов

$$\rho(\frac{\partial v_i}{\partial t} + v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j}) + v_i[O(h^{\alpha}) + O(\varepsilon)] = \rho F_i + \frac{\partial \tau_{ji}}{\partial x_j}, i = 1, 2, 3,$$

$$\rho c_{v}(\frac{\partial T}{\partial t} + \sum_{j=1}^{3} v_{j} \frac{\partial T}{\partial x_{j}}) + c_{v}T[O(h^{\alpha}) + O(\varepsilon)] = div(\lambda grad T) + \tau_{ji} \frac{\partial v_{i}}{\partial x_{j}}$$

Аналогичное обстоятельство и с другими дивергентными уравнениями переноса.

**Теорема.** Численные решения любых уравнений переноса в дивергентной форме являются фальшивыми.

Действительно, в численных расчетах преобладание погрешностей  $v_i[O(h^{\alpha}) + O(\varepsilon)],$   $c_vT[O(h^{\alpha}) + O(\varepsilon)]$  над диффузионными членам типа  $\frac{1}{\mathrm{Re}}\Delta\vec{v}, \ \frac{1}{\mathrm{Re}\cdot\mathrm{Pr}}\Delta T$  не вызывает никаких сомнений.

Поэтому необходимо в численных методах применение уравнений только в естественном недивергентном виде:

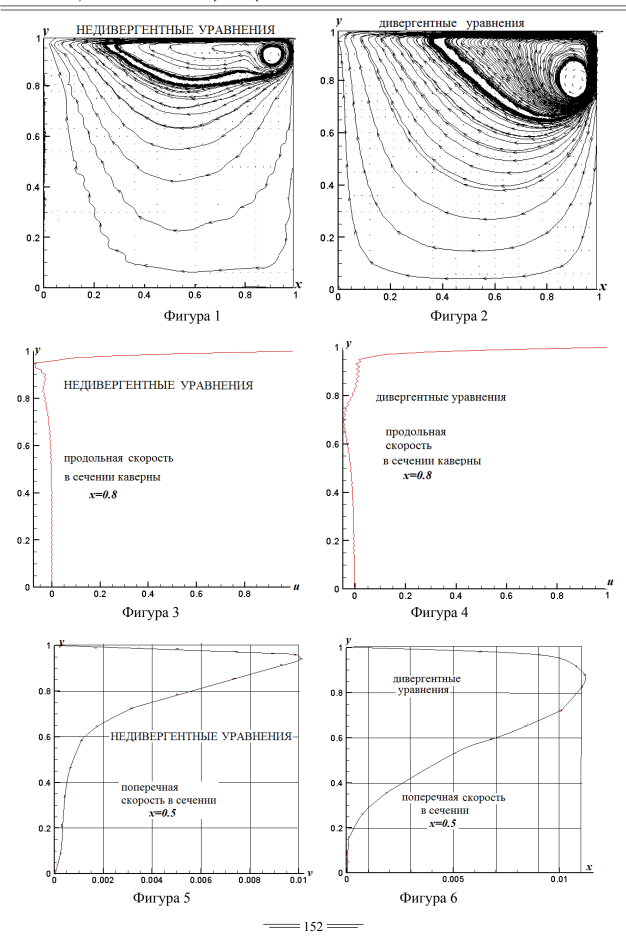
$$\rho \frac{dv_{i}}{dt} = \rho F_{i} + \frac{\partial \tau_{ji}}{\partial x_{j}}, i = 1, 2, 3, \rho c_{v} \frac{dT}{dt} = div(\lambda gradT) + \tau_{ji} \frac{\partial v_{i}}{\partial x_{j}},$$

$$\rho c_{v} \frac{dT}{dt} + \rho \frac{d}{dt} \frac{\left|\vec{v}\right|^{2}}{2} = div(\lambda gradT) + \frac{\partial \tau_{ji} v_{i}}{\partial x_{i}} + \rho(\vec{F}, \vec{v})$$

Расчеты течений, выполненные дивергентными уравнениями переноса, являются фальшивыми, поэтому не могут быть приняты во внимание!

Естественные *недивергентные* уравнения переноса явлются математическими моделями одного конкретного закона физики. Например, 2-го закона Ньютона или закона сохранения энергии и т.д. Естественный *дивергентный* вид имеет уравнение неразрывности, являющееся законом сохранения массы.

Дивергентные уравнения переноса есть смешения естественных законов физики с законом сохранения массы, т.е. искусственные гибриды лвух законов физики. Смешение законов недопустимо в численных расчетах!



На фигурах 1,3,5 представлены картины течения в каверне с верхней движущейся стороной, полученные численным решением **недивергентных** уравнений вязкой несжимаемой жидкости в переменных скорость-давление.

На фигурах 2,4,5 представлены картины течениия в той же каверне, полу- ченные численным решением дивергентных уравнений вязкой несжимаемой жидкости в переменных скоростьдавление. Расчеты проведены на одной и той же сетке 100x100 с шагом по времени 0.0005 при числе  $Re=10^4$ , итерационная точность вычисления давления из разностного аналога уравнения неразрывности  $\varepsilon=10^{-3}$ . Различие в рисунках подтверждает фальшивость результатов, полученных по дивергентным уравнениям.

### 5. Уравнения динамики и теплопроводности степенных законов трения.

Установленный в [9], [10], [18] факт несимметричности тензора напряжений в сплошной среде создает широкие возможности для конструирования новых реологических законов, из которых можно выбирать подходящие модели соответственно скорости течения и физическим свойствам среды.

На частицу  $m_i$  действует сила трения  $\vec{F}_{imp} = -k \vec{v}_i$ , k > 0, в индивидуальном объеме  $\delta \tau$  с среднемассовой скоростью  $\vec{v} = \sum_i m_i \vec{v}_i / \sum_i m_i$  сила трения равна

$$\vec{F}_{mp} = \sum_i m_i \vec{F}_{imp} / \sum_i m_i = -\sum_i m_i k \vec{v}_i / \sum_i m_i = -k \vec{v}$$
,  $\vec{F}_{mp} = -k \vec{v}$ . Данная формула используется для

малых скоростей (см.[13]), для больших скоростей предложена квадратичная зависимость силы трения от скорости  $\vec{F}_{mp} = -k'v^2\vec{e}_v$ ,  $v = \left|\vec{v}\right| \vec{e}_v$  - орт вектора скорости  $\vec{v}$ .

Обобщение данной формулы на более высокие степени зависимости с нечетными целыми положительными значениями показателя степени  $\vec{F}_{mp} = -k_m v^m \vec{e}_v$ , m=1;2;3;... дает удовлетворительное совпадение с экспериментальными измерениями осредненной скорости турбулентного течения в трубе круглого сечения.

Выведем формулы касательных напряжений, соответствующих данным степенным законам трения  $\vec{F}_{mp} = -k_{m_u} u^{m_u} \vec{i} - k_{m_v} v^{m_v} \vec{j} - k_{m_w} w^{m_w} \vec{k}$ .

Пусть u>0, v>0, w>0. Проекции на ось x равны:  $\vec{F}_1=-k_{m_u}u_1^{m_u}\vec{i}$  на плоскости  $y_1$  ,  $\vec{F}_2=-k_{m_u}u_2^{m_u}\vec{i}$  на плоскости  $y_2$  , разности

$$\delta \vec{F} = \vec{F}_2 - \vec{F}_1 = -k_{m_u} u_2^{m_u} \vec{i} + k_{m_u} u_1^{m_u} \vec{i} = -k_{m_u} \delta u^{m_u} \vec{i}$$
,  $\delta \vec{F} \uparrow \downarrow \vec{i}$ . По определению среднее

касательное напряжение равно  $\vec{\pi}_{yxcp} = \frac{\delta \vec{F}}{\delta x \delta z}$  Линейная плотность силы трения  $\vec{f} = \frac{\delta \vec{F}}{\delta y}$ 

пропорциональна касательному напряжению  $\vec{f} = k \, \dot{\vec{\pi}}_{yxcp}$  результатом чего являются равенства

$$-k'\pi_{yxcp}\delta y = -k\delta u^{m_u}, \ \pi_{yxcp} = \mu_{m_u}\frac{\delta u^{m_u}}{\delta v}, \mu_{m_u} = \frac{k}{k'},$$

которые в пределе дают формулы касательных напряжений:

$$\pi_{yx} = \lim_{\delta y \to 0} \mu_{m_u} \frac{\delta u^{m_u}}{\delta y} = \mu_{m_u} \frac{\partial u^{m_u}}{\partial y} = \mu_{m_u} m_u u^{m_u-1} \frac{\partial u}{\partial y},$$

$$\pi_{xy} = \mu_{m_{v}} \frac{\partial v^{m_{v}}}{\partial x} = \mu_{m_{v}} m_{v} v^{m_{v}-1} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \pi_{zy} = \mu_{m_{v}} \frac{\partial v^{m_{v}}}{\partial z} = \mu_{m_{v}} m_{v} v^{m_{v}-1} \frac{\partial v}{\partial z},$$

$$\pi_{yz} = \mu_{m_{w}} \frac{\partial w^{m_{w}}}{\partial y} = \mu_{m_{w}} m_{w} w^{m_{w}-1} \frac{\partial w}{\partial y}, \quad \pi_{zx} = \mu_{m_{u}} \frac{\partial u^{m_{u}}}{\partial z} = \mu_{m_{u}} m_{u} u^{m_{u}-1} \frac{\partial u}{\partial z},$$

$$\pi_{zz} = \mu_{m_{w}} \frac{\partial w^{m_{w}}}{\partial x} = \mu_{m_{w}} m_{w} w^{m_{w}-1} \frac{\partial w}{\partial x}$$

Формулы выведены для u>0, v>0, w>0 и нечетных показателей степени m=1;3;5;7;9... Для нечетных m и  $u\le0, v\le0, w\le0$  получается такой же результат. Для нормальных напряжений с учетом давления получаются

$$\pi_{xx} = -p + \mu_{m_u} \frac{\partial u^{m_u}}{\partial x} = -p + \mu_{m_u} m_u u^{m_u-1} \frac{\partial u}{\partial x},$$

$$\pi_{yy} = -p + \mu_{m_v} \frac{\partial v^{m_v}}{\partial y} = -p + \mu_{m_v} m_v v^{m_v-1} \frac{\partial v}{\partial y},$$

$$\pi_{zz} = -p + \mu_{m_w} \frac{\partial w^{m_w}}{\partial z} = -p + \mu_{m_w} m_w w^{m_w-1} \frac{\partial w}{\partial z},$$

Очевидно, при показателях степени равных 1, получается закон трения Ньютона. Соответственно компонентам несимметричных тензоров напряжений уравнения динамики и теплопроводности в декартовых координатах:

$$\rho(\frac{\partial v_{i}}{\partial t} + \sum_{j=1}^{3} v_{j} \frac{\partial v_{i}}{\partial x_{j}}) + \frac{\partial p}{\partial x_{i}} = \rho F_{i} + \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial}{\partial x_{j}} (\mu_{m_{i}} \frac{\partial v_{i}^{m_{i}}}{\partial x_{j}}), i = 1, 2, 3, \frac{\partial \rho}{\partial t} + \sum_{i=1}^{3} \frac{\partial \rho v_{i}}{\partial x_{i}} = 0,$$

$$\rho c_{v} (\frac{\partial T}{\partial t} + \sum_{j=1}^{3} v_{j} \frac{\partial T}{\partial x_{j}}) = \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial}{\partial x_{j}} (\lambda \frac{\partial T}{\partial x_{j}}) - p di v \vec{v} + \sum_{j=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \mu_{m_{i}} \frac{\partial v_{i}^{m_{i}}}{\partial x_{j}} \frac{\partial v_{i}}{\partial x_{j}} + \rho Q,$$

Связь коэффициентов  $\mu_{m_i}$ , i=1,2,3 с ньютоновским коэффициентов вязкости  $\mu$  установлен в [12] в виде  $\mu_{m_i} = m_i^{1-m_i} \mu$ , i=1,2,3 где показатель степени  $m_i$ , i=1,2,3 есть функция данной компоненты скорости  $v_i$ , i=1,2,3 и выбирается дискретно из интервала, соответствующего значению компоненты скорости:

$$U(j-1)/9 \le |v_i| \le U(j+1)/9$$
  $m_i = j+1, j = 0,2,4,6,8,...; i = 1,2,3,$ 

U есть характерная величина скорости в моделируемом течении вязкой жидкости. В общем случае сжимаемой теплопроводной жидкости или газа вводятся масштабы: плотности  $\rho_*$ , температуры  $T_*$ , коэффициента теплопроводности  $\lambda_*$ , плотности массовой силы g, времени  $t_* = L/U$ , давления  $p_*$ . Для безразмерных переменных употреблены прежние обозначения:

$$\rho(\frac{\partial v_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^{3} v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j}) + Eu \frac{\partial p}{\partial x_i} = \frac{\rho}{Fr} F_i + \frac{1}{\text{Re}} \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial}{\partial x_j} (\mu m_i K s_{m_i} v_i^{m_i - 1} \frac{\partial v_i}{\partial x_j}), i = 1, 2, 3,$$
 (5.1)

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \sum_{i=1}^{3} \frac{\partial \rho v_{i}}{\partial x_{i}} = 0, \rho \left(\frac{\partial T}{\partial t} + \sum_{j=1}^{3} v_{j} \frac{\partial T}{\partial x_{j}}\right) = \frac{k}{\text{Re} \cdot \text{Pr}} \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial x_{j}}\right) - Eu \cdot M^{2} k(k-1) \rho di v \vec{v} + \frac{1}{\text{Re}} M^{2} k(k-1) \sum_{j=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \mu m_{i} K s_{m_{i}} v_{i}^{m_{i}-1} \left(\frac{\partial v_{i}}{\partial x_{j}}\right)^{2} + \rho Q$$

К данной системе добавляются конкретные зависимости от температуры  $\lambda = \lambda(T), \mu = \mu(T)$  - ньютоновская вязкость с масштабом  $\mu_*$  и безразмерное уравнение

состояния  $p=\frac{1}{\kappa EuM^2}\, 
ho T$ ,  $\kappa=\frac{c_p}{c_v}$ . В безразмерных переменных образуются комплексы

$$\frac{1}{\mathrm{Re}_{\scriptscriptstyle m_i}} = \frac{1}{\mathrm{Re}} \mathit{Ks}_{\scriptscriptstyle m_i} \,, \\ \mathrm{Re} = \frac{\rho_* \mathit{UL}}{\mu_*} - \mathit{число} \,\,\mathit{Peйнольдca}, \\ \mathit{Ks}_{\scriptscriptstyle m_i} = (\alpha \frac{\mathit{U}}{\mathit{m}_i})^{\scriptscriptstyle m_i-1}, \\ \alpha = 1 \frac{\mathit{c}}{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}, \\$$

$$Eu=rac{p_*}{
ho_*U^2}$$
,  $\Pr=rac{c_p\mu_*}{\lambda_*}$ ,  $Fr=rac{U^2}{gL}$ ,  $M=rac{U}{a}$  -безразмерные числа Эйлера, Прандтля, Фруда, Маха.

Показатели степеней  $m_i$  должны быть *нечетными целыми положительными* числами из заданных безразмерных интервалов

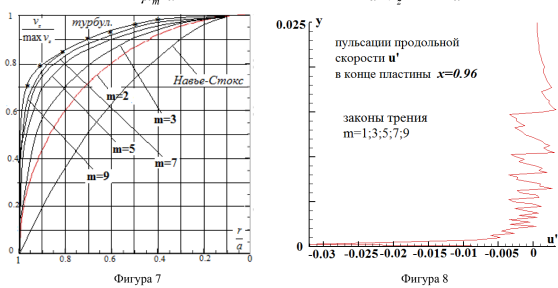
$$(j-1)/9 \le |v_i| \le (j+1)/9$$
  $m_i = j+1$ ,  $j = 0,2,4,6,8,...$ ;  $i = 1,2,3$ 

На фиг.7 представлены профили осевой скорости течения вязкой жидкости в трубе круглого сечения радиуса "a", насчитанные из краевой задачи для показателей степени m = 1; 3; 5; 7; 9.

$$\frac{dp}{dz} = \frac{\mu_m}{r} \frac{d}{dr} \left( r \frac{dV_z^m}{dr} \right), V_r = 0, V_\varphi = 0, \frac{dp}{dz} = const < 0,$$

Решение данной задачи получается в виде

$$V_z^m = -\frac{1}{4\mu_m} \frac{dp}{dz} (a^2 - r^2), V_r = 0, V_\varphi = 0, \frac{V_z}{\max V_z} = (1 - \frac{r^2}{a^2})^{\frac{1}{m}}$$



Степень m=1 соответствует уравнению Навье-Стокса, т.е. закону трения Ньютона. Профиль осевой скорости при степени m=9 почти сливается с экспериментальным профилем, который отмечен точками.

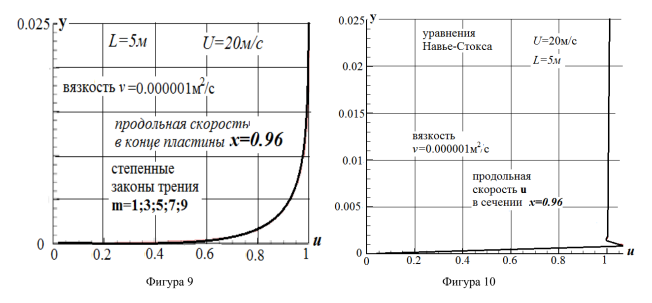
На фиг. 8, 9, 10 приведены расчеты на сетке 200х150 продольного обтекания пластины. На фиг. 2 приведено распределение пульсаций продольной скорости в конце пластины, рассчитанное

по формуле 
$$u_{ij}^{\prime n}=u_{ij}^n-\overline{u}_{ij}^n$$
, где  $\overline{u}_{ij}^n=(\sum_{k=n_0}^nu_{ij}^n)\,/\,(n-n_0)$  - осредненная продольная скорость

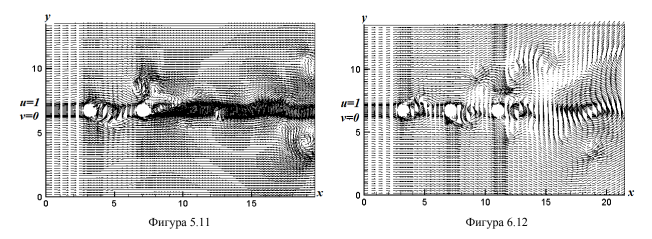
на момент времени  $t_n = 0.0001n, n - n_0 = 10^5, n_0 = 1502590.$ 

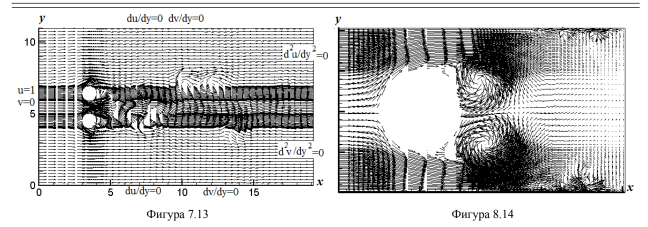
На фиг. 9 представлена продольная скорость в конце пластины, полученная численным решением уравнений динамики со степенными законами трения (5.1). При тех же параметрах получено решение уравнений Навье.

Профиль продольной скорости в конце пластины на фиг. 10, полученный численным решением уравнений Навье с законом трения Ньютона m=1, разительно отличается от профиля фиг. 9. Тем самым численно подтверждается эффективность степенных законо втрения.



На фиг. 5.11,6.12,7.13,8.14 представлены поля вектора скоростей обтекания вязкой несжимаемой жидкостью цилиндров, полученные на сетках 400x200 в декартовой системе координат, потому как полярная система здесь абсолютно неприменима. Диаметры цилиндров равны L=1м, кинематическая вязкость  $v=1.06\ 10^{-6}\ {\rm M}^2/{\rm C}$ , скорость набегающего потока U=10м/с.





Численные расчеты проведены по недивергентным безразмерным уравнениям (4.1) для несжимаемой жидкости по полунеявной схеме без «аппроксимационной вязкости» (эквивалентный термин - без «схемной диффузии»). Постановка граничных условий для всех цилиндров, как горизонтальных так и вертикальных, указаны на фиг. 7.13 обтекания 2-х вертикальных цилиндров. В начальный момент времени жидкость покоится.

На фиг. 8.14 представлено образование пары вихрей за цилиндром в начальные моменты времени. С развитием потока вихри за цилиндрами образуются цепочки вихрей, причем не стационарность течения сохраняется, несмотря на установившийся режим скорости внешнего потока u=1.

#### Выводы

Уравнения со степенными законами трения показали удовлетворительное совпадение с известными экспериментальными результатами. Очевидными достоинствами данных уравнений является их естественный вывод из законов физики и полное отсутствие каких-либо полуэмпирических констант, коих изобилие в полуэмпирических моделях. Теоретически и экспериментально доказана неприменимость в численных расчетах любых уравнений динамики жидкости и газа в искусственной дивергентной записи, потому как они имеют естественную не дивергентную форму при выводе из законов физики.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. -М.: "Наука", 1973г.
- [2] Устименко Б.П., В.Н.Змейков, А.А.Шишкин. Термоанемометрические методы исследования турбулентности в газовых потоках и факелах.- Алма-Ата: Изд-во «Наука» КазССР, 1983.С.179.
  - [3] Турбулентность (принципы и применения). М.:Мир,1980.С.585.
- [4] Устименко Б.П., Джакупов К.Б., Кроль В.О. Численное моделирование аэродинамики и горения в топочных и технологических устройствах. Алма-Ата: изд-во «Наука», 1986. С.280.
- [5] Колмогоров А.Н. Уравнения турбулентного движения несжимаемой жидкости // Изв.АН СССР, сер.физ., (1942),6, №1-2.с.56-58
  - [6] Лыков А.В.Тепломассобмен. М.: «Энергия»,1972г. С.560.
- [7] Джакупов К.Б. Численный расчет турбулентного обтекания пластины с применением уравнений для пульсаций // Известия СО АН СССР, сер.техн.н., вып.1, 1985г., с.61-67.
- [8] Джакупов К.Б. Численное моделирование влияния пульсаций на вихревые следы за пластинами // Вестник Томского Гос. Универ., матем. и механ. , №4(20), 2012г.
- [9] Jakupov K.B. RHEOLOGICAL LAWS OF VISCOUS FLUID DYNAMICS // Известия НАН РК, сер.физ.-мат.,1(293). 2014.c.51-55.
  - [10] Джакупов К.Б. О гипотезе Стокса и реологических законах. -Алматы: «Ғылым ордасы», 2014г. С.172.
  - [11] U.Piomelli. Large-eddy simulation: achievements and challengs // Progress in Aerospace Sciences 35 (1999) 335-362.
  - [12] Spalart P. R.: Strategies for turbulence modelling and simulations, Int. J. Heat Fluid Flow, 21, pp. 2, (2000).
  - [13] Strelets, M.: Detached Eddy Simulation of massively separated flows. AIAA Paper 2001-879, (2001).
- [14] Menter, F.R., Egorov, Y, (2010): The Scale-Adaptive Simulation Method for Unsteady Turbulent Flow Predictions. Part 1: Theory and Model Description, J. Flow Turbulence and Combustion, Vol. 85, No. 1
- [15] Egorov, Y, Menter, F.R. and Cokljat D.: Scale-Adaptive Simulation Method for Unsteady Flow Predictions. Part 2: Application to Aerodynamic Flows, companion paper, J. Flow Turbulence and Combustion, Vol. 85, No. 1.
  - [16] Rotta J. C.: Turbulente Strömumgen. BG Teubner Stuttgart, (1972).

- [17] Fruhlich J. and von Terzi, D.: Hybrid LES/RANS methods for simulation of turbulent flows, Progress in Aerospace Sciences, Vol.44, Issue 5, pp 349-377, 2008.
- [18] Джакупов К.Б. Коррекции теоретических парадоксов механики сплошной среды. Алматы: «Ғылым ордасы», 2016г. С.417.
  - [19] Савелъев И.В.Курс общей физики. Т.1. М.: "Наука", 1977г. С.414.
- [20] Аскарова А.С., Болегенова С.А., Максимов В.Ю., Максутханова А.М., Шортанбаева Ж.К., Мукашева Г.К., Рахимбаева Н.Б., Конакбаев Б.О. Численное моделирование характеристик угольных теплостанций // Известия НАН РК, сер.физ.- мат., 1 (287), январь-февраль 2013.c.10-14.

#### REFERENCES

- [1] Loitsyanskii LG Fluid Mechanics. TH .: "SCIENCE" 1973.
- [2] Ustimenko B.P., Zmeykov V.N., Shishkin A.A. Hot-wire methods for studying turbulent of gas streams and fakelah.-Alma-Ata: "Science" of the Kazakh SSR, 1983.p.179.
- [3] Turbulence (Principles and Applications) Wiley, 1980.S.585. [4]. Ustimenko B.P., Jakupov K.B., Kroll V.O. Numeral design aerodynamics and burning in fire-box and technological device.- Alma-Ata: "Science" of the Kazakh SSR, 1986. p.280.
  - [5] Kolmogorov Equations of turbulent motion of an incompressible fluid // Izv.An USSR ser.fiz., (1942), 6, №1-2.s.56-58.
  - [6] Lykov A.V.Teplomassobmen. M .: "Energy", 1972. S.560.
- [7] Jakupov K.B.Numerical calculation of turbulent flow over a plate with the equations for pulsations // Bulletin SB RAS, ser.tehn.n., Issue 1, 1985., S.61-67.
- [8] Jakupov K.B. Numerical simulation of the effect of fluctuations on the vortices behind the plate // Westnick Tomsk University. Univer., Mathematics and Mechanics, №4 (20), 2012., S.80-87.
- [9] Jakupov K.B. RHEOLOGICAL LAWS OF VISCOUS FLUID DYNAMICS // Proceedings of the National Academy of Sciences of Kazakhstan, ser.fiz.- mat. 1(293). In 2014.p.51-55.
  - [10] Jakupov K.B. About gipotese of Stokes and rheological laws. -Almaty "Gylym Ordasy", P.172.
  - [11] U.Piomelli. Large-eddy simulation: achievements and challengs // Progress in Aerospace Sciences 35 (1999) 335-362.
  - [12] Spalart P. R.: Strategies for turbulence modelling and simulations, Int.J. Heat Fluid Flow, 21, pp. 2, (2000).
  - [13] Strelets, M.: Detached Eddy Simulation of massively separated flows. AIAA Paper 2001-879, (2001).
- [14] Menter, F.R., Egorov, Y, (2010): The Scale-Adaptive Simulation Method for Unsteady Turbulent Flow Predictions. Part 1: Theory and Model Description, J. Flow Turbulence and Combustion, Vol. 85, No. 1
- [15] Egorov, Y, Menter, F.R. and Cokljat D.: Scale-Adaptive Simulation Method for Unsteady Flow Predictions. Part 2: Application to Aerodynamic Flows, companion paper, J. Flow Turbulence and Combustion, Vol. 85, No. 1.
  - [16] Rotta J. C.: Turbulente Strömumgen. BG Teubner Stuttgart, (1972).
- [17] Fruhlich J. and von Terzi, D.: Hybrid LES/RANS methods for simulation of turbulent flows, Progress in Aerospace Sciences, Vol.44, Issue 5, pp 349-377, 2008.
  - [18] Jakupov K.B. Correction of continuum mechanics theoretical paradoxes.- Almaty "Gylym Ordasy", 2016. P.417.
  - [19] Saveliev I.V. Course general physics.- T.1. M.: "Nauka", 1977. P.414.
- [20] Askarova A.S. Bolegenova S.A., Maksimov V.U., Maksutchanova A.M., Shortanbaeva J.K., Mukasheva G.K., Рахимбаева Rachimbaeva N.B., Konakbaev B.O. // Chislennoe modelirovanie charakteristik ugolnich teplostanci // Proceedings of the National Academy of Sciences of Kazakhstan, ser. fiz.- mat. 1(287). In 2013.p.10-14

#### К. Б. Жакып-тегі

ҚР БҒМ Математика және математикалық моделдеу институты, Алматы, Қазақстан

#### $k-\varepsilon$ , LES, РЕЙНОЛЬДС ЖӘНЕ ДӘРЕЖЕЛІ МОДЕЛДЕР ТУРАЛЫ

**Аннотация.** Турбуленттік ағыстарды тұйықталмаған Рейнольдс теңдеулерімен және жоғарғы текті моменттерге Келлер-Фридман жасаған шектелмеген теңдеулермен немесе LES – әдіспен модельдеудің жалғандығы уақыт бойынша орталандыратын период T сондай барлық турбулент ағыстың нүктелеріне және барлық гидродинамика функцияларына тұрақты болып табылмайтынында тұр. Осы жағдай физикалық мәні жоқ және құрастыры- луы абсурд жартылай эмпирикалық математикалық модельдерге әкеліп соқты. Оның ішінде аталмаш тиімді турбуленттік тұтқырлықтың еселеуішін  $\mu_T$  Колмогоровтың идеясына негізделген  $k-\varepsilon$  ұйялығы да бар. « $k-\varepsilon$ » әдістемелерінің қателігі үйкеліс күштерінің әсерлігімен және кинетикалық жігерді тасымалдау теңдеуімен қайшыланғаны, олармен қатар пульсациялардың турбуленттік кинетикалық жігерінің теңдеуімен қайшыланғаны. Осы мақалада тұтқырлы сұйықтықтар мен газдардың ағыстарын модельдеу үшін физикалық үйкеліс заңдарын  $\vec{F}_{np} = -k_m \vec{v}^m, m = 1,3,5,7,9,...$  пайдалану қажет екені негізделін-ген. Бірақта дәрежелер көрсеткіштері дақ сандар болу керек. Олар осы нүктедегі жылдамдықтың компонентерінен тәуелді. Осыған сәйкес беттеспеген кернеулер тензоры құрылған және қозғалыс теңдеулері. Осылай жасалынған модельдерде жартылайэмпирикалық константалар жоқ. Ньютон үйкеліс заңы және Навье теңдеулері жеке жағдай ретінде шыға береді, көрсеткіш бірге тең болғанда m = 1.

Тірек сөздер: сұйықтық, пульсация, ламинарлық, турбуленттік.

### МАЗМҰНЫ

Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Алимов Д.К., Отарбаева А.М., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М. 18 МэВ энергиялы дейтрондардың $^6$ Li ядроларынан серпімді шашырауын зерттеу	5
Жұмабаев Д.С.,. Темешева С.М. Сызықсыз жүктелген дифференциалдық теңдеулер жүйесінің бүкіл өсте	
шектелген шешімін табу есебінің аппроксимациясы	13
<i>Исахов А. А., Даржанова А. Б.</i> Математикалық модельдеу әдісі арқылы қоршаған ортаға жылу электр	13
станцияларының жұмысының әсерін бағалау	20
Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусова А.А. Космологиялық мәселелерді шешудің жуықтау салдары.	. 20
дрозоов А.М., молов А.Л., гонусов А.А., гонусови А.А. космологиялык мәселелерді шешудің жуықтау салдары. (1-бөлім)	27
(1-оөлім)	. 21
	20
(2-бөлім)	36
	10
(1-бөлім)	46
Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусова А.А. Космологиялық мәселелерді шешудің жуықтау салдары.	
(2-бөлім)	. 55
<i>Байжанов С.С., Кулпешов Б.Ш.</i> Әбден О-минималдық теориялардың модельдерін байытуда инварианттық	
қасиеттері	. 65
Дуйсенбай А.Д., Такибаев Н.Ж., Курмангалиева В.О. Исследование реакций взаимодействия изотопов Li и Ве	
с нейтронами	72
$ \bar{K}$ абылбеков К.А., $ A$ иирбаев Х.А., $ A$ бекова Ж.А., $ O$ машова Г.Ш., $ K$ ыдырбекова Ж.Б., $ Д$ жумагалиева $ A$ .И. Нақты	
газ изотермаларын зерттеуге арналған компьютерлік зертханалық жұмысты орындауды ұйымдастыру	
$\mathit{Калмурзаев}\ \mathit{E.C.}\ \mathit{L}_{m}^{0}\ Жартыторының\ eкi\ элементi\ ершов\ иерархиясының\ жиындар\ үйiрiнiң\ Роджерс\ жартыторын$	a
енуінің бағалаулары жайлы	. 83
Рябикин Ю.А., Ракыметов Б.А., Байтимбетова Б.А., Айтмукан Т., Клименов В.В., Муратов Д.А., Мереке А.У.,	
Умирзаков А.У. Көміртекті қабықшаның парамагнитті қасиетін анықтау негізінде кеуікті никельді анодты зерттеу	
үшін ЭПР әдісінің мүмкіндігі	. 91
Байтимбетова Б.А., Рябикин Ю.А., Рахметов Б.А. Графен құрылымдарын ультрадыбыс өрісінде графитті	
ароматикалық көмірсутектер жүйесінде әсер етіп алу және оларды ЭПР әдісімен зерттеу	99
Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Алимов Д.К., Отарбаева А.М., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М. 18 МэВ	
энергиялы дейтрондардың <sup>6</sup> Li ядроларынан серпімді шашырауын зерттеу	104
Жұмабаев Д.С., Темешева С.М. Сызықсыз жүктелген дифференциалдық теңдеулер жүйесінің бүкіл өсте	
шектелген шешімін табу есебінің аппроксимациясы	113
Жаврин Ю.И., Косов В.Н., Молдабекова М.С., Асембаева М.К., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В. Ауамен	
араласатын кейбір табиғи газ қоспасы компоненттері коэффициенттерінің табы	120
Шыныбаев М.Д., Даирбеков С.С., Жолдасов С.А., Алиасқаров Д.Р., Мырзақасова Г.Е., Шекербекова С.А.,	
Садыбек А.Ж. Екі жылжымайтын нүкте проблемасының жаңа нұсқасын үш дене есебінде қолдану	127
<i>Шалданбаев А.Ш., Акылбаев М.И., Сапрунова М.Б.</i> Толқындардың үзік ішек бойымен таралуы туралы	
Жақып-тегі К. Б. $k-\varepsilon$ , les, рейнольдс және дәрежелі моделдер туралы	144
$M$ азакова Б. $M$ ., $X$ ақыпов $A$ . $T$ ., $A$ бдикеримова $\Gamma$ . $E$ . Көзі ашық мәліметтердің негізінде ғарыш аппараттарының	1.50
- I J	159
Сапрунова М.Б., Ақылбаев М.И., Шалданбаев А.Ш. Желідегі ақпарларды қорғаудың бір тәсілі туралы	
Смагулова Л.А., Исаева Г.Б. Программалауды оқытуда қолданылатын оқыту технологияларының ерекшеліктері	
Есқалиев М.Е. Жүктелген элемент әсерінен болатын есепті жуықтап шешу үшін шекаралық элементтер әдісі	180
Миндетбаева А.А., Мусаханова М.А. Информатика бойынша сыныптан тыс жұмыстарды жүргізуге арналған	40-
ақпараттық-бағдарламалық кешен құру	187

# СОДЕРЖАНИЕ

Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Алимов Д.К., Отарбаева А.М., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М. Изучен	ле
упругого рассеяния дейтронов на ядрах <sup>6</sup> Li при энергии 18 МэВ	5
Джумабаев Д.С., Темешева С.М. Аппроксимация задачи нахождения ограниченного решения системы нелиней	ных
нагруженных дифференциальных уравнений	
Исахов А. А., Даржанова А. Б. Оценка воздействия функционирования тепловой электростанции на окружающу	/Ю
среду методами математического моделирования.	. 20
Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусова А.А. Решение космологической проблемы в приближениях. (Часть-1)	27
<i>Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусов А.А.</i> Решение космологической проблемы в приближениях.	
(Часть-2)	36
Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусова А.А. Решение космологической проблемы в приближениях	
(Часть-1)	. 46
Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусов А.А. Решение космологической проблемы в приближениях	
(Часть-2)	55
Байжанов С.С., Кулпешов Б.Ш. Инвариантные свойства при обогащениях моделей вполне О-минимальных	
теорий	. 65
Дүйсенбай А.Д., Такибаев Н.Ж., Құрманғалиева В.О. Li және Ве изотоптарының нейтрондармен әрекеттесу	
реакцияларынзерттеу	72
Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Абекова Ж.А., Омашова Г.Ш., Кыдырбекова Ж.Б., Джумагалиева А.И.	
Организация выполнения компьютерной лабораторной работы по исследованию изотерм реального газа	77
$\mathit{Kanmypsaee}\ E.C.\ Of$ оценках вложимости $L^0_m$ в полурешетку Роджерса двухэлементных семейств множеств	
иерархии Ершова	83
Рябикин Ю.А., Ракыметов Б.А., Байтимбетова Б. А., Айтмукан Т., Клименов В.В., Муратов Д.А., Мереке А.У.,	
Умирзаков А.У. Выяснение возможности использования метода ЭПР для изучения пористого никелевого анода	
на основе определения парамагнитных характеристик углеродных пленок.	91
Байтимбетова Б.А., Рябикин Ю.А., Рахметов Б.А. Получение графеновых структур в системе графит	
с ароматическими углеводородами при воздействии ультразвукового поля и изучение их методом ЭПР	99
Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Алимов Д.К., Отарбаева А.М., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М.	
Изучение упругого рассеяния дейтронов на ядрах <sup>6</sup> Li при энергии 18 МэВ	. 104
Джумабаев Д.С., Темешева С.М. Аппроксимация задачи нахождения ограниченного решения системы	
нелинейных нагруженных дифференциальных уравнений	113
Жаврин Ю.И., Косов В.Н., Молдабекова М.С., Асембаева М.К., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В. Следовые	100
	120
Шинибаев М.Д., Даирбеков С.С., Жолдасов С.А., Алиаскаров Д.Р., Мырзакасова Г.Е., Шекербекова С.А.,	105
Садыбек А.Ж. Использование новой версии задачи двух неподвижных центров в задаче трех тел	
<i>Шалданбаев А.Ш., Ақылбаев М.И., Сапрунова М.Б.</i> О распространении волн по разрывной струне	
Джакупов К.Б. О $k-\mathcal{E}$ , les, рейнольдс и степенных моделях	144
$M$ азакова $Б.М.$ , $Ж$ акыпов $A.Т.$ , $Aбдикеримова \Gamma.Б. Построение орбиты космического аппарата на основе$	
открытых исходных данных	
Сапрунова М.Б., Ақылбаев М.И., Шалданбаев А.Ш. Об одном способе защиты передачи информации	
Смагулова Л.А., Исаева Г.Б. Особенности технологий обучения, применяемых в обучении программирования	173
Ескалиев М.Е. Метод граничного элемента для приближенного решения задачи, вызванной действием	400
нагруженного элемента	180
Миндетбаева А.А., Мусаханова М.А. Создание информационно-программного комплекса для проведения	107
внеклассных работ по информатике	187

## CONTENTS

Burtebayev N., Kerimkulov Zh.K., Alimov D.K., Otarbayeva A.M., Mukhamejanov Y.S., Janseitov D.M. Study of elastic	
scattering of deuterons from <sup>6</sup> Li AT energy 18 MeV	5
Dzhumabaev D.S., Temesheva S.M. Approximation of problem for finding the bounded solution to system of nonlinear	
loaded differential equations	13
Issakhov A.A., Darzhanova A.B. Assessing the impact of thermal power plants in the aquatic environment in reservoir-	
cooler	
Drozdov A.M., Zhokhov A.L., Yunusov A.A., Yunusova A.A. Solution of the cosmological problem in the approximations.	
(Part-1)	27
Drozdov A.M., Zhokhov A.L., Yunusov A.A., Yunusova A.A. Solution of the cosmological problem in the approximations.	
(Part-2)	36
Drozdov A.M., Zhokhov A.L., Yunusov A.A., YunusovaA.A. Solution of the cosmological problem in the approximations	
(Part-1)	46
Drozdov A.M., Zhokhov A.L., Yunusov A.A., Yunusova A.A. Solution of the cosmological problem in the	
approximations. (Part-2)	55
Baizhanov S.S., Kulpeshov B.Sh. Invariant properties at expanding models of quite O-minimal theories	65
Duisenbay A.D., Takibayev N.ZH., Kurmangalieva V.O. Research of the reactions of Li and Be isotopes with neutrons	. 72
Kabylbekov K.A., Ashirbaev H. A., Abekova ZH. A., Omashova G.Sh., Kydyrbekova Zh. B., Dzhumagalieva A.I. The	
organization of performance of computer laboratory operation on examination of isothermal curves real gaza	. 77
Kalmurzayev B.S. On assessments of ebmeddability $L_m^0$ in rogers semilattice of two-element families of sets in the	
Hierarchy of Ershov	83
Ryabikin Y.A., Rakymetov B.A., Baytimbetova B.A., Aytmukan T., Klimenov V.V., Muratov D.A., Mereke A.U.,	
Umirzakov A.U. Identification of capabilities of the EPR method in studying porous nickel anodes based on definition	
of paramagnetic characteristics of carbon films	. 91
Baitimbetova B.A., Ryabikin Yu.A., Rachmetov B.A. Production of graphene structures in the graphite with an aromatic	
hydrocarbon on exposure to ultrasonic fields and investigation of their EPR.	99
Burtebayev N., Kerimkulov Zh.K., Alimov D.K., Otarbayeva A.M., Mukhamejanov Y.S., Janseitov D.M. Study of	
*	104
Dzhumabaev D.S., Temesheva S.M. Approximation of problem for finding the bounded solution to system of nonlinear	
loaded differential equations	
Zhavrin Yu.I., Kosov V.N., Moldabekova M.S., Asembaeva M.K., Fedorenko O.V., Mukamedenkyzy V. Trace coefficients	
	120
Shinibaev M.D., Dairbekov S.S., Zholdasov S.A., Myrzakasova G.E., Aliaskarov D.R., Shekerbekova S.A., Sadybek A.G.	
Use of the new version of the problem of two centers in the three-body problem	
Shaldanbayev A. Sh., Akylbayev M., Saprunova M.B. About an advance of waves on an explosive string	
Jakupov K.B. About $k-\varepsilon$ , les, reynolds and power model	
Mazakova B.M., Zhakypov A.T., Abdikerimova G.B. The spacecraft's orbit consecution based on open source data	
Saprunova M.B., Akylbayev M., Shaldanbayev A. Sh. About one way of protection of information transfer	
Smagulova L.A., Issayeva G.B. Features of the learning technologies used in teaching programming	.173
Yeskaliyev M.Ye. Boundary element method for the approximate solution of the problem caused by the action	
	180
Mindetbayeva A.A., Musahanova M.A. Creation of the of a software complex for extracurricular activities on	
informatics	187

# Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <a href="http://www.elsevier.com/publishingethics">http://www.elsevier.com/publishingethics</a> and <a href="http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics">http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics</a>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <a href="http://www.elsevier.com/postingpolicy">http://www.elsevier.com/postingpolicy</a>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (<a href="http://publicationethics.org/files/u2/New\_Code.pdf">http://publicationethics.org/files/u2/New\_Code.pdf</a>). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <a href="http://www.elsevier.com/editors/plagdetect">http://www.elsevier.com/editors/plagdetect</a>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайтах:

# www:nauka-nanrk.kz

http://www.physics-mathematics.kz

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Редакторы М. С. Ахметова, Д.С. Аленов, Т.А. Апендиев, А.Е. Бейсебаева Верстка на компьютере А.М. Кульгинбаевой

Подписано в печать 01.02.2017. Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать — ризограф. 11,4 п.л. Тираж 300. Заказ 1.

Национальная академия наук РК 050010, Алматы, ул. Шевченко, 28, т. 272-13-18, 272-13-19