



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Н. А. Каразеева, Об аттракторах для  $\varepsilon$ -аппроксимаций уравнений, описывающих движение неньютоновских жидкостей,  
*Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2000, том 271, 114–121

<https://www.mathnet.ru/zns11351>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.175

20 мая 2025 г., 10:42:19



Н. А. Каразеева

## ОБ АТТРАКТОРАХ ДЛЯ $\varepsilon$ -АППРОКСИМАЦИЙ УРАВНЕНИЙ, ОПИСЫВАЮЩИХ ДВИЖЕНИЕ НЕНЬЮТОНОВСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Светлой памяти Александра  
Васильевича Иванова посвящается

В работе рассматриваются аттракторы для  $\varepsilon$ -аппроксимаций уравнений движения жидкостей Кельвина–Фойгта и Олдройта. Подобные  $\varepsilon$ -аппроксимации для уравнений Навье–Стокса были предложены и изучены О. А. Ладыженской [3], О. А. Ладыженской и Г. А. Серегиним [4]. Рассматриваемые в данной работе системы уравнений были предложены А. П. Осколковым, им же исследована разрешимость различных начально-краевых задач для подобных систем.

Аттракторы и динамические системы для самих уравнений Кельвина–Фойгта и Олдройта исследовались в совместных работах А. П. Осколкова, А. А. Котсиолиса и автора [8, 9]. В работе [8] построен минимальный глобальный  $B$ -аттрактор для системы уравнений, описывающих движение жидкостей Олдройта. Показано, что полугруппа разрешающих операторов вполне непрерывна. В работе [9] доказывается, что полугруппа разрешающих операторов для уравнений движения жидкостей Кельвина–Фойгта асимптотически компактна (в терминологии О. А. Ладыженской), что позволяет сделать заключение о существовании минимального глобального аттрактора и доказать некоторые его свойства (компактность, конечномерность, связность).

1. Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} v_t^\varepsilon - \nu \Delta v^\varepsilon - \frac{1}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} v^\varepsilon + v_k^\varepsilon v_{x_k}^\varepsilon + \frac{1}{2} v^\varepsilon \operatorname{div} v^\varepsilon - \\ \quad - \beta \Delta u^\varepsilon - \frac{\beta}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} u^\varepsilon - \mu \frac{\partial}{\partial t} \Delta v^\varepsilon = f \\ u_t^\varepsilon + \alpha u^\varepsilon = v^\varepsilon \end{cases} \quad (1)$$

---

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ No. 99-01-00108 и Федеральной целевой программы “Интеграция” 326.53.

Эта система получится, если в системе уравнений, описывающих движение жидкости Кельвина–Фойгта уравнение несжимаемости

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

заменить на возмущенное уравнение

$$\varepsilon p^\varepsilon + \operatorname{div} v^\varepsilon = 0. \quad (2)$$

Система рассматривается в цилиндре  $Q_\infty = \Omega \times [0, \infty)$ , область  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  с гладкой границей  $\partial\Omega \in C^2$  ограничена. Предположим, что на границе цилиндра выполнено условие прилипания

$$v^\varepsilon|_{\partial Q_\infty} = 0, \quad u^\varepsilon|_{\partial Q_\infty} = 0. \quad (3)$$

Кроме того, решение  $(v^\varepsilon, u^\varepsilon)$  удовлетворяет начальным данным:

$$v^\varepsilon(x, 0) = v_0^\varepsilon(x), \quad u^\varepsilon(x, 0) = 0, \quad x \in \Omega. \quad (4)$$

В работе А. П. Осколкова [7] доказано, что начально-краевая задача (1), (3), (4) имеет единственное решение. А именно доказано, что при условиях

$$\partial\Omega \in C^2; \quad f, f_i \in L_2(Q_\infty);$$

$$v_0^\varepsilon \in W_2^1(\Omega), \quad \|v_0^\varepsilon\|_{2,\Omega}^{(1)} \leq C_1 \quad \forall \varepsilon > 0 \quad (5)$$

начально-краевая задача (1), (3), (4) при  $\forall \varepsilon > 0$  имеет единственное решение  $(v^\varepsilon, u^\varepsilon)$ , обладающее свойствами

$$v^\varepsilon \in W_\infty^1([0, \infty), W_2^1(\Omega))$$

и удовлетворяет оценке

$$\begin{aligned} & \|v^\varepsilon\|_{W_\infty^1([0, \infty), W_2^1(\Omega))}^2 + \frac{1}{\varepsilon} \|\operatorname{div} v^\varepsilon, \operatorname{div} u^\varepsilon\|_{L_\infty([0, \infty), L_2(\Omega))}^2 \\ & \leq c_2(c_1, \|f, f_i\|_{2, Q_\infty}) \end{aligned} \quad (6)$$

Перепишем систему в матричном виде. Пусть вектор  $\vec{\varphi}^\varepsilon = (v^\varepsilon, u^\varepsilon)$ . Введем операторы

$$\begin{aligned} \mathcal{A}^\varepsilon(v^\varepsilon) &= -\nu \Delta v^\varepsilon - \frac{1}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} v^\varepsilon + v_k^\varepsilon v_{x_k}^\varepsilon + \\ & + \frac{1}{2} v^\varepsilon \operatorname{div} v^\varepsilon \end{aligned} \quad (7)$$

$$B^\varepsilon(u^\varepsilon) = -\beta\Delta u^\varepsilon - \frac{\beta}{\varepsilon}\text{grad div } u^\varepsilon. \quad (8)$$

Рассмотрим также матричные операторы

$$\Lambda_1\vec{\varphi}^\varepsilon = \begin{pmatrix} \mathcal{A}^\varepsilon & B^\varepsilon \\ -1 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v^\varepsilon \\ u^\varepsilon \end{pmatrix}, \quad (9)$$

$$\Lambda_2\vec{\varphi}^\varepsilon = \begin{pmatrix} -\mu\Delta & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v^\varepsilon \\ u^\varepsilon \end{pmatrix}. \quad (10)$$

Тогда система (1) может быть представлена в виде

$$\frac{d}{dt}\vec{\varphi}^\varepsilon + \Lambda_1\vec{\varphi}^\varepsilon + \frac{d}{dt}\Lambda_2\vec{\varphi}^\varepsilon = \vec{F}, \quad (11)$$

где вектор  $\vec{F} = (f, 0)$ . Начально-краевая задача (1), (3), (4) перепишется в новых обозначениях

$$\vec{\varphi}^\varepsilon|_{t=0} = (v^\varepsilon, u^\varepsilon)|_{t=0} = (v_0^\varepsilon(x), 0), \quad (12)$$

$$\vec{\varphi}^\varepsilon|_{\partial Q_\infty} = (0, 0). \quad (13)$$

Введем фазовое пространство задачи  $E_1(\Omega) = W_2^1(\Omega) \times W_2^1(\Omega)$  со скалярным произведением

$$[\vec{\varphi}, \vec{\varphi}^\varepsilon]_{E_1(\Omega)} = (v, v')_{2,\Omega} + \mu(v_x, v'_x)_{2,\Omega} + \beta(u_x, u'_x)_{2,\Omega}. \quad (14)$$

Из теоремы о существовании и единственности решения следует, что в фазовом пространстве  $E_1(\Omega)$  задачи определена полугруппа разрешающих операторов  $V_t$ , ставящих в соответствие начальным данным  $(v_0^\varepsilon, 0) = \vec{\varphi}_0^\varepsilon$  решение начально-краевой задачи  $\vec{\varphi}^\varepsilon : V_t(\vec{\varphi}_0^\varepsilon) = \vec{\varphi}^\varepsilon(x, t)$ .

Рассмотрим матричные операторы

$$\Lambda_3\vec{\varphi}^\varepsilon = \begin{pmatrix} -\nu\Delta - \frac{1}{\varepsilon}\text{grad div} & B^\varepsilon \\ -1 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v^\varepsilon \\ u^\varepsilon \end{pmatrix}, \quad (15)$$

$$\Lambda_4\vec{\varphi}^\varepsilon = \begin{pmatrix} v_k^\varepsilon v_{x_k}^\varepsilon + \frac{1}{2}v^\varepsilon \text{div } v^\varepsilon & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v^\varepsilon \\ u^\varepsilon \end{pmatrix}. \quad (16)$$

Представим операторы  $V_t$  в виде суммы  $V_t = W_t + U_t$ , где  $W_t$  – решение линейной однородной задачи

$$\begin{cases} \frac{d\vec{\chi}^\varepsilon}{dt} + \Lambda_3\vec{\chi}^\varepsilon + \frac{d}{dt}\Lambda_2\vec{\chi}^\varepsilon = 0, \\ \vec{\chi}^\varepsilon|_{t=0} = \vec{\varphi}^\varepsilon(0). \end{cases} \quad (17)$$

$U_t$  – решение задачи с правой частью, нелинейно зависящей от  $\vec{\varphi}^\varepsilon$ :

$$\begin{cases} \frac{d\vec{\psi}^\varepsilon}{dt} + \Lambda_3 \vec{\psi}^\varepsilon + \frac{d}{dt} \Lambda_2 \vec{\psi}^\varepsilon = \vec{G}(t), \\ \vec{\psi}^\varepsilon|_{t=0} = 0, \end{cases} \quad (18)$$

где вектор  $\vec{G}(t) = \vec{F}(x) - \Lambda_4(\vec{\varphi})$ . Мы покажем, что операторы  $W_t$  обладают экспоненциальной по времени оценкой, а операторы  $U_t$  вполне непрерывны. Тогда из построенной О. А. Ладыженской теории аттракторов для абстрактных полугрупп [2] следует, что для решений рассматриваемой начально-краевой задачи существует минимальный глобальный  $B$ -аттрактор  $\mathfrak{M}^\varepsilon$ . Он является компактным, конечномерным, связным множеством. Получим для задачи (17) энергетические оценки. Распишем (17) покомпонентно. Пусть вектор  $\vec{\chi}^\varepsilon = (w^\varepsilon, y^\varepsilon)$ .

$$\begin{cases} \frac{\partial w^\varepsilon}{\partial t} - \nu \Delta w^\varepsilon - \frac{1}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} w^\varepsilon - \beta \Delta y^\varepsilon - \\ \quad - \frac{\beta}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} y^\varepsilon - \frac{\partial}{\partial t} \mu \Delta w^\varepsilon = 0 \\ \frac{\partial y^\varepsilon}{\partial t} - w^\varepsilon + \alpha y^\varepsilon = 0 \end{cases} \quad (19)$$

Умножим первое из уравнений этой системы на  $w^\varepsilon$  и проинтегрируем по  $\Omega$ , учитывая, что  $w^\varepsilon = \frac{\partial y^\varepsilon}{\partial t} + \alpha y^\varepsilon$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|w^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \nu \|w_x^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \frac{1}{\varepsilon} \|\operatorname{div} w^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \\ & + \frac{1}{2} \mu \frac{d}{dt} \|w_x^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \frac{1}{2} \beta \frac{d}{dt} \|y_x^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \\ & + \frac{\beta}{\varepsilon} \frac{d}{dt} \|\operatorname{div} y^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \alpha \beta \|y_x^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 + \frac{\alpha \beta}{\varepsilon} \|\operatorname{div} y^\varepsilon\|_{2,\Omega}^2 = 0 \end{aligned} \quad (20)$$

Откидывая положительные члены, мы получим неравенство

$$\frac{d}{dt} \|\vec{\chi}^\varepsilon\|_{E_1}^2 + \mu^* \|\vec{\chi}^\varepsilon\|_{E_1}^2 \leq 0, \quad (21)$$

где константа  $\mu^*$  зависит от  $\nu, \alpha\beta, \mu$  и  $\lambda_1$  – первого собственного числа оператора  $\Delta$ . Неравенство (21) и дает необходимую оценку:

$$\begin{aligned} \|W_t \vec{\varphi}^\varepsilon\|_{E_1} &= \|\vec{\chi}^\varepsilon(t)\|_{E_1} \leq e^{(-\mu^*/2)t} \|\vec{\chi}^\varepsilon(0)\|_{E_1} = \\ &= e^{(-\mu^*/2)t} \|\vec{\varphi}^\varepsilon(0)\|_{E_1}. \end{aligned} \quad (22)$$

Теперь докажем компактность операторов  $U_t$ . Действительно, пусть  $\vec{\varphi}^\varepsilon \in E_1$ .

Оператор  $G(\vec{\varphi}^\varepsilon)$  имеет вид

$$G(\vec{\varphi}^\varepsilon) = f(x) - v_k^\varepsilon v_{x_k}^\varepsilon - \frac{1}{2} v^\varepsilon \operatorname{div} v^\varepsilon. \quad (23)$$

Следовательно,  $G(\vec{\varphi}^\varepsilon) \in L_{4/3} \times L_{4/3}$ , так как  $v \in L_4$ ,  $v_x \in L_2$ .

Покажем, что для оператора  $U_t$  верна оценка

$$\|U_t \vec{\varphi}^\varepsilon\|_{p,\Omega}^2 = \|\vec{\psi}^\varepsilon(t)\|_{p,\Omega}^{(2)} \leq c_3 \|\vec{G}(t)\|_{p,\Omega}, \quad t \in \mathbb{R}^+, \quad p \in (1, 2), \quad (24)$$

причем постоянная  $C_3$  зависит только от  $\mu$ ,  $\nu$  и области  $\Omega$ . Действительно, оператор  $\Lambda_3$  – эллиптический оператор порядка 2, переводит  $W_p^2 \times W_p^2$  в  $L_p \times L_p$ , имеет ограниченный обратный  $\Lambda_3^{-1}$ . Применим  $\Lambda_3^{-1}$  к обеим частям (18) и проинтегрируем по  $t$  от 0 до  $t \in \mathbb{R}^+$ . Тогда

$$\Lambda_3^{-1} \vec{\psi}^\varepsilon + \int_0^t \vec{\psi}^\varepsilon + \Lambda_3^{-1} \Lambda_2 \vec{\psi}^\varepsilon = \int_0^t \Lambda_3^{-1} \vec{G} \equiv \vec{H}(t). \quad (25)$$

В уравнении (25) оператор  $D = \Lambda_3^{-1} + \Lambda_3^{-1} \Lambda_2$  ограничен в пространстве  $W_p^2(\Omega) \times W_p^2(\Omega)$ , а  $\vec{H}(\cdot, t) \in W_p^2(\Omega) \forall t \in \mathbb{R}^+$ . Тогда для нахождения  $\vec{\psi}^\varepsilon \in W_p^2(\Omega) \times W_p^2(\Omega)$  мы получаем операторно-интегральное уравнение типа Вольтерра

$$D \vec{\psi}^\varepsilon(t) + \int_0^t \vec{\psi}^\varepsilon(\tau) d\tau = \vec{H}(t), \quad t \in \mathbb{R}^+ \quad (26)$$

с ограниченным в пространстве  $W_p^2(\Omega) \times W_p^2(\Omega)$  оператором  $D$ . Уравнение (26) имеет в пространстве  $W_p^2(\Omega) \times W_p^2(\Omega)$  единственное решение, и для этого решения верна оценка

$$\|\vec{\psi}^\varepsilon(t)\|_{p,\Omega}^{(2)} \leq c_4 \|\vec{H}(t)\|_{p,\Omega}^{(2)}, \quad t \in \mathbb{R}^+. \quad (27)$$

из которой, в свою очередь, и следует оценка (24). Из оценки (24) при  $p = 4/3$  следует компактность оператора  $U_t$ , поскольку пространство  $W_{4/3}^2(\Omega) \times W_{4/3}^2(\Omega)$  компактно вкладывается в  $W_2^{1+\varepsilon}(\Omega) \times W_2^{1+\varepsilon}(\Omega)$ .

2. Рассмотрим следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} v_t^\varepsilon - \nu \Delta v^\varepsilon - \frac{1}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} v^\varepsilon + v_k^\varepsilon v_{x_k}^\varepsilon + \frac{1}{2} v^\varepsilon \operatorname{div} v^\varepsilon - \\ \quad - \beta \Delta u^\varepsilon - \frac{\beta}{\varepsilon} \operatorname{grad} \operatorname{div} u^\varepsilon = f \\ u_t^\varepsilon + \alpha u^\varepsilon = v^\varepsilon \end{cases} \quad (28)$$

Эта система также является регуляризацией системы, описывающей движение жидкости Олдройта. Будем рассматривать эту систему в цилиндре  $Q_\infty = \Omega \times [0, \infty)$ , где область  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  с гладкой границей  $\partial\Omega \in C^2$  ограничена. Поставим условие прилипания на границе цилиндра  $Q_\infty$  и зададим начальное условие:

$$v^\varepsilon(x, 0) = v_0^\varepsilon(x), \quad u^\varepsilon(x, 0) = 0, \quad x \in \Omega \quad (29)$$

$$v^\varepsilon|_{\partial Q_\infty} = 0, \quad u^\varepsilon|_{\partial Q_\infty} = 0. \quad (30)$$

В работе А. П. Осколкова [10] доказано существование и единственность решения начально-краевой задачи (28), (29), (30), а именно доказано, что если  $\partial\Omega \in C^2$ ,  $f \in L_\infty(\mathbb{R}^+, L_2(\Omega))$ ,  $f_t \in L_2(Q_\infty)$ ,  $v_0^\varepsilon \in W_2^1(\Omega)$ ,  $\|v_0^\varepsilon\|_{2, \Omega}^1 \leq C_5$ , то начально-краевая задача (28), (29), (30) имеет единственное решение  $(v^\varepsilon, u^\varepsilon)$ ,  $v^\varepsilon \in L_\infty(\mathbb{T}^+, W_2^1(\Omega))$ , удовлетворяющее оценке

$$\begin{aligned} & \|v^\varepsilon\|_{L_\infty(\mathbb{R}^+, W_2^1(\Omega))} + \|v_t^\varepsilon\|_{L_\infty(\mathbb{R}^+, L_2(\Omega))} \leq \\ & \leq c_6 (\|v_0^\varepsilon\|_{2, \Omega}^{(1)}, \|f\|_{L_\infty(\mathbb{R}^+, L_2(\Omega))}, \|f_t\|_{L_2(Q_\infty)}) \end{aligned} \quad (31)$$

и имеет место повышение гладкости, т.е.  $v^\varepsilon \in L_\infty(\mathbb{R}^+, W_2^2(\Omega))$  и

$$\|v^\varepsilon\|_{L_\infty(\mathbb{R}^+, W_2^2(\Omega))} \leq C_7 (\|f\|_{L_\infty(\mathbb{R}^+, L_2(\Omega))}, \|f\|_{L_2(\mathbb{R}^+, W_2^1(\Omega))}) \quad (32)$$

Переходя к матричной форме записи системы и используя обозначения п. 1, мы получим следующее эволюционное уравнение

$$\frac{d}{dt} \vec{\varphi}^\varepsilon + \Lambda_1 \vec{\varphi}^\varepsilon = \vec{F} \quad (33)$$

и начально-краевую задачу

$$\vec{\varphi}^\varepsilon|_{t=0} = (v^\varepsilon, u^\varepsilon)|_{t=0} = (v_0^\varepsilon(x), 0), \quad x \in \Omega \quad (34)$$

$$\vec{\varphi}^\varepsilon|_{\partial Q_\infty} = 0. \quad (35)$$

Введем фазовое пространство  $E_0(\Omega)$  векторов  $\vec{\varphi}^\varepsilon = (v^\varepsilon, u^\varepsilon) : E_0(\Omega) = L_2(\Omega) \times W_2^1(\Omega)$  с соответствующим скалярным произведением:

$$(\vec{\varphi}, \vec{\varphi}')_{E_0(\Omega)} = (v, v')_{2,\Omega} + \beta(u_x, u'_x)_{2,\Omega},$$

а также вспомогательные пространства  $E_n(\Omega) = W_2^n(\Omega) \times W_2^{n+1}(\Omega)$  со скалярным произведением:

$$(\vec{\varphi}, \vec{\varphi}')_{E_n(\Omega)} = (v, v')_{2,\Omega}^{(n)} + \beta(u, u')_{2,\Omega}^{(n+1)}.$$

В силу существования и единственности решения начально-краевой задачи (33), (34), (35) в фазовом пространстве  $E_0(\Omega)$  определена полугруппа  $V_t$  разрешающих операторов, ставящих в соответствие начальным данным  $(v_0^\varepsilon, 0) = \vec{\varphi}_0^\varepsilon$  решение начально-краевой задачи:

$$V_t(\vec{\varphi}_0^\varepsilon) = \vec{\varphi}^\varepsilon(x, t).$$

Тогда из результатов А. П. Осколкова [10] следует, что операторы  $V_t$  вполне непрерывны в фазовом пространстве задачи  $E_0(\Omega)$ .

Действительно, оценка (32) показывает, что операторы  $V_t$  переводят ограниченное множество из пространства  $E_0(\Omega)$  в ограниченное множество из пространства  $E_1(\Omega)$ , а последнее компактно в  $E_0(\Omega)$ .

Из построенной О. А. Ладыженской теории аттракторов для абстрактных полугрупп операторов [2] следует, что благодаря компактности операторов  $V_t$  для начально-краевой задачи (28), (29), (30) существует минимальный глобальный  $B$ -аттрактор  $\mathfrak{M}_\varepsilon$ , кроме того  $\mathfrak{M}_\varepsilon$  является компактным, конечномерным, связным множеством в фазовом пространстве  $E_0(\Omega)$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. О. А. Ладыженская, *Математические вопросы динамики вязкой несжимаемой жидкости*. 2-ое изд. М., Наука (1970).
2. О. А. Ладыженская, *О нахождении минимальных глобальных  $B$ -аттракторов для полугрупп, порождаемых начально-краевыми задачами для нелинейных диссипативных уравнений с частными производными*. Препринт ЛОМИ, Е-3-87, Л. (1987).
3. О. А. Ладыженская, *О новых уравнениях для описания движения вязких несжимаемых жидкостей и разрешимости в целом для них краевых задач*. Труды МИАН СССР, **102** (1967), 85–104.
4. О. А. Ладыженская, Г. А. Серегин, *Об одном способе приближенного решения начально-краевых задач для уравнений Навье-Стокса*. — Записки научн. семина. ЛОМИ **197** (1992), 87–119.



5. А. П. Осколков, *Нелокальные проблемы для уравнений вязкоупругих жидкостей*. Бюлл. Сибирск. об-ва, **2** (1990), 14–16.
6. А. П. Осколков, *Нелокальные проблемы для уравнений жидкостей Кельвина-Фойгта*. — Зап. научн. семин. ЛОМИ **181** (1990), 122–163.
7. А. Р. Oskolkov, *Nonlocal problems for equations of Kelvin-Voight fluids*. Записки научн. семин. ЛОМИ, **197** (1992), 120–158.
8. Н. А. Каразеева, А. А. Котсиолис, А. П. Осколков, *О динамической системе, порожденной уравнениями движения жидкостей Олдройта порядка  $L$* . — Записки научн. семин. ЛОМИ, **164** (1987), 47–53.
9. Н. А. Каразеева, А. А. Котсиолис, А. П. Осколков, *Об аттракторах и динамических системах, порождаемых начально-краевыми задачами для уравнений движения линейных вязкоупругих жидкостей*. Препринт ЛОМИ, Р-10-88 (1988).
10. А. Р. Oskolkov, *The penalty method for the equations of viscoelastic media*. Books of abstracts of Intern. Conf. "Asymptotics in mechanics," St.-P. (1994), Записки научн. семин. ПОМИ **224** (1995), 123–134.

Karazeeva N. A. On attractors for  $\varepsilon$ -approximations of equations described non-Newtonian flows.

We prove the existence of minimal global  $B$ -attractors for  $\varepsilon$ -approximations of equations described 2-dimensional Oldroyd flows and 3-dimensional Kelvin-Voight flows. In both cases the attractors are compact finite dimensional connected sets.

С.-Петербургское отделение  
Математического института  
им. В. А. Стеклова РАН

Поступило 13 ноября 2000 г.