

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Московский физико-технический институт  
(государственный университет)

Ипатова В.М.

## **Аттракторы неавтономных эволюционных систем**

*Научно-образовательный курс*

Долгопрудный

2013

## Предисловие

Научно-образовательный курс содержит основные определения теории аттракторов: полупроцессы, семейства полупроцессов, их равномерно притягивающие множества и равномерные аттракторы, а также формулировку теоремы о существовании равномерного аттрактора. Технические приемы доказательств существования аттрактора проиллюстрированы на примерах неавтономного обыкновенного дифференциального уравнения и системы Лоренца с зависящими от времени коэффициентами. Учебный материал разработан на основе оригинальных научных публикаций и адаптирован для восприятия студентами 2-4 курсов. Курс будет также полезен аспирантам, преподавателям и научным сотрудникам для первичного знакомства с новейшим направлением теории аттракторов. Курс разработан в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы.

### 1. Полупроцессы и их аттракторы

Вначале определим понятия полупроцессов и их аттракторов. При этом мы будем придерживаться изложения, принятого в [1, 2].

Пусть  $E$  – полное метрическое пространство с метрикой  $\text{dist}_E(\cdot, \cdot)$ ;  $T$  – нетривиальная подгруппа аддитивной группы  $\mathbf{R}$  вещественных чисел,  $T_+ = T \cap [0; +\infty)$  – полугруппа неотрицательных элементов из  $T$ . Например,  $T_+ = \mathbf{R}_+ = [0, +\infty)$  для систем с непрерывным временем,  $T_+ = \mathbf{Z}_+ = \{0, 1, 2, \dots\}$  и  $T_+ = \mathbf{Z}_+ \tau = \{0, \tau, 2\tau, \dots\}$ , где  $\tau > 0$ , для систем с дискретным временем. Пусть при всех  $h \in T_+$ ,  $t \in T_+$ ,  $t \geq h$  на  $E$  определены непрерывные операторы  $U(t, h): E \rightarrow E$  такие, что

$$U(t, s)U(s, h) = U(t, h) \quad \forall t, s, h \in T_+ : t \geq s \geq h. \quad (1.1)$$

Тройку  $\{U, T_+, E\}$  будем называть *полупроцессом*. Рассмотрим семейство операторов  $U_f(t, h)$ , функционально зависящих от символа  $f = f(t)$ , где под  $f(t)$  подразумеваются зависящие от времени коэффициенты и члены в правой части

уравнения. Пусть  $F$  – некоторое множество символов и каждому  $f \in F$  поставлен в соответствие полупроцесс  $\{U_f, T_+, E\}$ . Множество всех полупроцессов  $\{U_f, T_+, E\}$  таких, что  $f \in F$ , будем называть *семейством полупроцессов* (СПП) и обозначать как  $\{U_f, T_+, E, F\}$ .

Множество  $P \subset E$  называется *равномерно притягивающим множеством* семейства полупроцессов  $\{U_f, T_+, E, F\}$ , если для любого ограниченного в  $E$  множества  $B$  имеет место равенство

$$\limsup_{\substack{t \rightarrow \infty \\ t \in T_+}} \sup_{f \in F} \text{dist}_E(U_f(t, h)B, P) = 0 \quad \forall h \in T_+, \quad (1.2)$$

где  $\text{dist}_E(X, Y) = \sup_{x \in X} \inf_{y \in Y} \text{dist}_E(x, y)$ .

Определение (1.2) можно сформулировать и следующим образом: множество  $P \subset E$  называется *равномерно притягивающим множеством* семейства полупроцессов  $\{U_f, T_+, E, F\}$ , если для любого  $\varepsilon > 0$ , любого  $h \in T_+$  и любого ограниченного в  $E$  множества  $B$  существует время  $t_0 = t_0(\varepsilon, h, B) > 0$  такое, что

$$U_f(t+h, h)B \subseteq O_\varepsilon(P) \quad \forall t \in T_+, t > t_0, \quad \forall f \in F,$$

где  $O_\varepsilon(P) = \bigcup_{x \in P} O_\varepsilon(x)$  есть  $\varepsilon$ -окрестность множества  $P$  в  $E$ .

*Равномерным аттрактором* семейства полупроцессов называется его наименьшее замкнутое равномерно притягивающее множество. Равномерный аттрактор СПП будем для краткости называть просто *аттрактором*.

**Теорема 1.1** [1]. *Если семейство полупроцессов обладает компактным равномерно притягивающим множеством, то указанное СПП имеет компактный аттрактор.*

## 2. Аттрактор неавтономного ОДУ

Пусть функции  $a^0(t)$ ,  $b^0(t)$ ,  $f^0(t)$  непрерывны на  $T_+ = \mathbf{R}_+ = [0, +\infty)$ , причем существуют постоянные  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\sigma$  такие, что

$$0 < \alpha \leq a^0(t), \quad |b^0(t)| \leq \beta, \quad |f^0(t)| \leq \sigma \quad \forall t \geq 0. \quad (2.1)$$

Введем вектор  $q^0(t) = (a^0(t), b^0(t), f^0(t))$ , обозначим через  $T(h)$ ,  $h \geq 0$ , операторы сдвига по времени, то есть  $T(h)f^0(t) = f^0(t+h)$ , и через

$$F = \bigcup_{h \geq 0} T(h)q^0(t) = \bigcup_{h \geq 0} q^0(t+h) \quad (2.2)$$

множество всех неотрицательных сдвигов по времени вектора  $q^0(t)$ .

Рассмотрим задачу Коши

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + a(t)x + b(t) \sin x^2 = f(t), \\ x|_{t=h} = x_0, \end{cases} \quad (2.3)$$

где  $h \geq 0$ ,  $x \in E = \mathbf{R}$ ,  $q(t) = (a(t), b(t), f(t)) \in F$ .

Из (2.1) – (2.2) следует, что для всех  $q(t) \in F$  выполняются неравенства

$$0 < \alpha \leq a(t), \quad |b(t)| \leq \beta, \quad |f(t)| \leq \sigma \quad \forall t \geq 0. \quad (2.4)$$

Вектор  $q(t) = (a(t), b(t), f(t)) \in F$  является *символом*, то есть множеством всех зависящих от времени коэффициентов и членов в правой части уравнения (2.3). По теореме о продолжении решений нормальных систем, решение задачи (2.3) определено при  $\forall t \geq h$ . Будем его записывать как  $x(t) = U_q(t, h)x_0$ ,  $t \geq h$ . Тем самым заданы операторы  $U_q(t, h)$ , обладающие свойством (1.1) при  $\forall q \in F$ . Непрерывность  $U_q(t, h)$  следует из теоремы о непрерывной зависимости от начального условия решений задачи Коши. Таким образом, для каждого  $q \in F$  определён *полупроцесс*  $\{U_q, \mathbf{R}_+, E\}$ , где  $\mathbf{R}_+ = T_+ = [0, +\infty)$  - область изменения переменной  $t$ ,  $E = \mathbf{R}$  - множество, которому принадлежат начальные состояния  $x_0$ . Объединение этих полупроцессов по всем  $q \in F$  образует *семейство полупроцессов*  $\{U_q, \mathbf{R}_+, E, F\}$ , порождаемое задачей (2.3).

В дальнейшем нам потребуется

**Лемма 2.1.** *Для всех чисел  $A, B \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$  верно неравенство*

$$AB \leq \varepsilon A^2 + \frac{B^2}{4\varepsilon}. \quad (2.5)$$

Доказательство даётся равенством  $\varepsilon A^2 + \frac{B^2}{4\varepsilon} - AB = \left( \sqrt{\varepsilon} A + \frac{B}{2\sqrt{\varepsilon}} \right)^2$ .

**Теорема 2.1** [3]. Для решения задачи (2.3) при всех  $t \geq h$  выполняется оценка

$$x^2(t) \leq e^{-\alpha(t-h)} x_0^2 + \frac{G^2}{\alpha^2} (1 - e^{-\alpha(t-h)}), \quad (2.6)$$

где  $G = \sigma + \beta$ .

Доказательство. Умножая (2.3) на  $x$ , получаем равенство

$$\frac{1}{2} \frac{dx^2}{dt} + a(t)x^2 + b(t)x \sin x^2 = xf(t). \quad (2.7)$$

Из (2.4) и (2.7) следует, что

$$\frac{1}{2} \frac{dx^2}{dt} + \alpha x^2 \leq \frac{1}{2} \frac{dx^2}{dt} + a(t)x^2 = xf(t) - b(t)x \sin x^2 \leq |xf(t)| + |b(t)x \sin x^2| \leq G|x|. \quad (2.8)$$

Используя (2.5), оценим член в правой части (2.8)

$$G|x| \leq \frac{\alpha}{2} x^2 + \frac{G^2}{2\alpha}. \quad (2.9)$$

Подставив (2.9) в (2.8), получаем неравенство

$$\frac{dx^2}{dt} + \alpha x^2 \leq \frac{G^2}{\alpha}. \quad (2.10)$$

Умножив (2.10) на  $e^{\alpha t}$ , приведём его к виду

$$\frac{d}{dt} (e^{\alpha t} x^2) \leq \frac{G^2}{\alpha} e^{\alpha t}. \quad (2.11)$$

Проинтегрировав (2.11) по времени от  $h$  до  $t \geq h$ , имеем

$$e^{\alpha t} x^2(t) - e^{\alpha h} x_0^2 \leq \frac{G^2}{\alpha^2} (e^{\alpha t} - e^{\alpha h}). \quad (2.12)$$

Поделив (2.12) на  $e^{\alpha t}$ , получаем (2.6)

**Теорема 2.2** [3]. Семейство полупроцессов  $\{U_q, \mathbf{R}_+, E, F\}$ , порождаемое задачей (2.3), имеет аттрактор  $A$ , причём

$$|x| \leq G/\alpha \quad \forall x \in A. \quad (2.13)$$

Доказательство. Покажем, что отрезок  $P = [-G/\alpha, G/\alpha]$  является равномерно притягивающим множеством СПП  $\{U_q, \mathbf{R}_+, E, F\}$ . Возьмём произвольные  $\varepsilon > 0$  и ограниченное множество  $B \subset \mathbf{R}$ . Существует постоянная  $M > 0$  такая, что  $|x| \leq M$  для всех  $x \in B$ . Используя (2.6), находим, что для решений (2.3) с начальным условием  $x_0 \in B$  верна оценка

$$x^2(t) \leq e^{-\alpha(t-h)} M^2 + \frac{G^2}{\alpha^2} (1 - e^{-\alpha(t-h)}). \quad (2.14)$$

Из (2.14) вытекает, что:

- 1) если  $M < G/\alpha + \varepsilon$ , то  $x(t) \in O_\varepsilon(P) = (-\varepsilon - G/\alpha, G/\alpha + \varepsilon)$  всех  $t \geq h$ ,  $x_0 \in B$ ,  $q \in F$ ;
- 2) если  $M \geq G/\alpha + \varepsilon$ , то  $x(t) \in O_\varepsilon(P)$  при всех  $t > h + t_0$ ,  $x_0 \in B$ ,  $q \in F$ , где  $t_0 = \frac{1}{\alpha} \ln \frac{\varepsilon \alpha (2G + \varepsilon \alpha)}{\alpha^2 M^2 - G^2}$ .

По теореме 1.1 семейство полупроцессов  $\{U_q, \mathbf{R}_+, E, F\}$  имеет компактный аттрактор  $A$ . Поскольку  $A \subseteq P$ , то верно (2.13).

### 3. Равномерный аттрактор, порождаемый неавтономной системы

#### Лоренца

Пусть заданы непрерывные функции  $\sigma^0(t)$ ,  $r^0(t)$ ,  $b^0(t)$ , причём  $\sigma^0(t)$  и  $r^0(t)$  непрерывно дифференцируемы и существуют положительные постоянные  $c_k$ ,  $k = \overline{1, 8}$  такие, что при всех  $t \geq 0$  верны неравенства

$$c_1 \leq \sigma^0(t) \leq c_2, \quad \left| \frac{d\sigma^0(t)}{dt} \right| \leq c_3, \quad c_4 \leq r^0(t) \leq c_5, \quad \left| \frac{dr^0(t)}{dt} \right| \leq c_6, \quad c_7 \leq b^0(t) \leq c_8. \quad (3.1)$$

Обозначим вектор  $q^0(t) = (\sigma^0(t), r^0(t), b^0(t))$  и введём множество всех его неотрицательных сдвигов по времени  $Q = \bigcup_{s \geq 0} q^0(t+s)$ .

Рассмотрим задачу Коши для системы Лоренца с зависящими от времени коэффициентами

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \sigma(t)(y-x), & \frac{dy}{dt} = r(t)x - y - xz, & \frac{dz}{dt} = xy - b(t)z, & t > h, \\ x(h) = x_0, & y(h) = y_0, & z(h) = z_0, \end{cases} \quad (3.2)$$

где  $h \geq 0$  и  $q(t) = (\sigma(t), r(t), b(t)) \in Q$ .

Вектор  $q(t) = (\sigma(t), r(t), b(t)) \in Q$  является *символом*, то есть множеством всех зависящих от времени коэффициентов системы уравнений (3.2). По теореме о продолжении решений нормальных систем, решение задачи (3.2) определено при  $\forall t \geq 0$ . Будем его записывать как  $(x(t), y(t), z(t)) = K_q(t, h)(x_0, y_0, z_0)$ ,  $t \geq h$ . Тем самым заданы операторы  $K_q(t, h)$ , обладающие свойством (1.1) при  $\forall q \in Q$ . Непрерывность  $K_q(t, h)$  следует из теоремы о непрерывной зависимости от начального условия решений задачи Коши. Таким образом, для каждого  $q \in Q$  определён *полупроцесс*  $\{K_q, \mathbf{R}_+, E\}$ , где  $\mathbf{R}_+ = T_+ = [0, +\infty)$  - область изменения переменной  $t$ ,  $E = \mathbf{R}^3$  - множество, которому принадлежат начальные состояния  $(x_0, y_0, z_0)$ . Объединение этих полупроцессов по всем  $q \in Q$  образует *семейство полупроцессов*  $\{K_q, \mathbf{R}_+, E, Q\}$ , порождаемое задачей (3.2).

Далее мы будем использовать неравенство

$$AB \leq \varepsilon A^2 + \frac{B^2}{4\varepsilon} \quad \forall A, B \in \mathbf{R}, \forall \varepsilon > 0. \quad (3.3)$$

Обозначим  $u = z - \sigma - r$ , в новых переменных (3.2) принимает вид

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \sigma(t)(y-x), & \frac{dy}{dt} = -\sigma(t)x - y - xu, \\ \frac{du}{dt} = xy - b(t)u - b(t)(\sigma(t) + r(t)) - \frac{d\sigma(t)}{dt} - \frac{dr(t)}{dt}, \\ x(h) = x_0, & y(h) = y_0, & u(h) = u_0 = z_0 - \sigma(h) - r(h). \end{cases} \quad (3.4)$$

Аналогичным образом, задача (3.4) порождает семейство полупроцессов  $\{W_q, \mathbf{R}_+, I, Q\}$ , где  $(x(t), y(t), u(t)) = W_q(t, h)(x_0, y_0, u_0)$ ,  $I = \mathbf{R}^3$  - множество, которому принадлежат начальные состояния  $(x_0, y_0, u_0)$ . Умножая уравнения (3.4) на  $x$ ,  $y$  и  $u$  соответственно, получаем

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{dx^2}{dt} = \sigma(t)(yx - x^2), & \frac{1}{2} \frac{dy^2}{dt} = -\sigma(t)xy - y^2 - xuy, \\ \frac{1}{2} \frac{du^2}{dt} = uxy - b(t)u^2 - b(t)u(\sigma(t) + r(t)) - u \frac{d\sigma(t)}{dt} - u \frac{dr(t)}{dt}, \\ x(h) = x_0, \quad y(h) = y_0, \quad u(h) = u_0 = z_0 - \sigma(h) - r(h). \end{cases} \quad (3.5)$$

Суммируя уравнения системы, получим

$$\frac{d}{dt}(x^2 + y^2 + u^2) = 2 \left( -\sigma x^2 - y^2 - bu^2 - bu(\sigma + r) - u \left( \frac{d\sigma}{dt} + \frac{dr}{dt} \right) \right). \quad (3.6)$$

Здесь и далее в тексте для сокращения записи не будем явно указывать, что коэффициенты  $\sigma, r, b$  зависят от времени, хотя об этом, конечно же, нужно помнить.

Далее сделаем оценку сверху членов в правой части уравнения (3.6)

$$2(-\sigma x^2 - y^2 - bu^2) \leq 2(-c_1 x^2 - y^2 - c_7 u^2) \leq -a(x^2 + y^2 + u^2), \quad (3.7)$$

где  $a = \min\{2c_1, 2, 2c_7\}$ .

Опираясь на неравенство (3.3), находим

$$\begin{aligned} -2ub(\sigma + r) &\leq 2|u|c_8(c_2 + c_5) \leq 4\epsilon u^2 + \frac{c_8^2(c_2 + c_5)^2}{4\epsilon}, \\ -2u \left( \frac{d\sigma}{dt} + \frac{dr}{dt} \right) &\leq 2|u|(c_3 + c_6) \leq 4\epsilon u^2 + \frac{(c_3 + c_6)^2}{4\epsilon}. \end{aligned} \quad (3.8)$$

Введем следующие обозначения  $U = x^2 + y^2 + u^2$ ,  $C = c_8^2(c_2 + c_5)^2 + (c_3 + c_6)^2$  и, используя их, а также (3.6), (3.7), (3.8), получим неравенство

$$\frac{dU}{dt} \leq -aU + 8\epsilon u^2 + \frac{C}{4\epsilon} \leq U(-a + 8\epsilon) + \frac{C}{4\epsilon}. \quad (3.9)$$

В силу произвольности выбора  $\epsilon > 0$  возьмем его таким что  $-a + 8\epsilon < 0$ , т.е.

$$0 < \epsilon < \frac{a}{8}.$$



Обозначим  $\gamma \equiv a - 8\varepsilon > 0$ . Тогда из неравенства (3.9) получим

$$\frac{dU}{dt} + \gamma U \leq \frac{2C}{a - \gamma}.$$

Умножив полученное соотношение на  $e^{\gamma t}$ , приведем его к виду

$$\frac{d}{dt}(e^{\gamma t} U) \leq \frac{2C}{a - \gamma} e^{\gamma t}.$$

Проинтегрировав последнее неравенство по времени от  $h$  до  $t \geq h$ , и затем поделив его на  $e^{\gamma t}$ , приходим к оценке

$$U(t) \leq U_0 e^{-\gamma(t-h)} + \frac{2C}{\gamma(a-\gamma)} (1 - e^{-\gamma(t-h)}), \quad (3.10)$$

где  $U_0 = x_0^2 + y_0^2 + u_0^2$ .

**Теорема 3.1** [4]. Семейство полупроцессов  $\{K_q, \mathbf{R}_+, E, Q\}$ , порождаемое задачей (3.2), имеет аттрактор  $A$ , причем

$$x^2 + y^2 + z^2 \leq \frac{16C}{a^2} - 2D + 4(c_2 + c_5)^2 \quad \forall (x, y, z) \in A,$$

где  $D = c_1^2 + c_4^2 + 2c_1c_4 = (c_1 + c_4)^2$ .

Доказательство. Сначала докажем, что СПП  $\{W_q, \mathbf{R}_+, I, Q\}$ , порождаемое задачей (3.4) имеет равномерно притягивающее множество. Для этого воспользуемся оценкой (3.10), полученной для решений системы (3.4), и возьмем  $\varepsilon = \frac{a}{16} > 0$ , тогда  $\gamma = \frac{a}{2} > 0$  и неравенство (3.10) примет вид

$$U(t) \leq U_0 e^{-\frac{a}{2}(t-h)} + \frac{8C}{a^2} \left(1 - e^{-\frac{a}{2}(t-h)}\right). \quad (3.11)$$

Покажем, что замкнутый шар  $P = \left\{x, y, u : x^2 + y^2 + u^2 \leq \frac{8C}{a^2}\right\}$  является равномерно притягивающим множеством СПП, порождаемого задачей (3.4). Возьмём произвольные  $\varepsilon > 0$  и ограниченное множество  $B \subset \mathbf{R}^3$ . Существует постоянная  $M > 0$  такая, что  $x^2 + y^2 + u^2 = U \leq M$  для всех  $(x, y, u) \in B$ . Используя (3.11), находим, что для решений (3.4) с начальным условием  $(x_0, y_0, u_0) \in B$  верна оценка

$$U(t) \leq Me^{-\frac{a}{2}(t-h)} + \frac{8C}{a^2} \left( 1 - e^{-\frac{a}{2}(t-h)} \right) = \frac{8C}{a^2} + e^{-\frac{a}{2}(t-h)} \left( M - \frac{8C}{a^2} \right). \quad (3.12)$$

Из вытекает, что :

1) если  $M - \frac{8C}{a^2} < \varepsilon^2$ , то справедлива оценка  $U(t) \leq \frac{8C}{a^2} + e^{-\frac{a}{2}(t-h)} \left( M - \frac{8C}{a^2} \right) \leq \frac{8C}{a^2} + \varepsilon^2$ ,

из которой следует, что  $(x(t), y(t), u(t)) \in \left\{ x, y, u : x^2 + y^2 + u^2 \leq \frac{8C}{a^2} + \varepsilon^2 \right\} \subset O_\varepsilon(P)$  при

всех  $t \geq h$ ,  $(x_0, y_0, u_0) \in B$

2) если  $M - \frac{8C}{a^2} \geq \varepsilon^2$ , то  $(x(t), y(t), u(t)) \in \left\{ x, y, u : x^2 + y^2 + u^2 \leq \frac{8C}{a^2} + \varepsilon^2 \right\} \subset O_\varepsilon(P)$  при

всех  $t > h + t_0$ ,  $(x_0, y_0, u_0) \in B$ , где  $t_0 = -\frac{2}{a} \ln \frac{\varepsilon a^2}{Ma^2 - 8C} > 0$ .

Далее воспользуемся неравенством, которое получается из соотношения (3.3),

$$-AB \geq -\varphi A^2 - \frac{B^2}{4\varphi} \quad \forall A, B \in \mathbf{R}, \forall \varphi > 0.$$

Применим его, а также соотношения (3.1), для оценки снизу следующего выражения

$$u^2 = (z - \sigma - r)^2 = z^2 + \sigma^2 + r^2 - 2z\sigma - 2zr + 2\sigma r \geq z^2 + c_1^2 + c_4^2 - 2z(\sigma + r) + 2c_1c_4.$$

Перепишем полученное соотношение как

$$u^2 \geq D + z^2 - 2z(\sigma + r) \quad (3.13)$$

и оценим в нем последнее слагаемое

$$-2z(\sigma + r) \geq -2\varphi z^2 - \frac{(\sigma + r)^2}{2\varphi} \geq -2\varphi z^2 - \frac{(c_2 + c_5)^2}{2\varphi} \quad \forall \varphi > 0.$$

Тогда (3.13) примет вид

$$u^2 \geq D + z^2(1 - 2\varphi) - \frac{(c_2 + c_5)^2}{2\varphi} \quad \forall \varphi > 0.$$

Используя эту оценку, получим неравенство

$$\begin{aligned} (1 - 2\varphi)[x^2 + y^2 + z^2] + D - \frac{(c_2 + c_5)^2}{2\varphi} &\leq x^2 + y^2 + (1 - 2\varphi)z^2 + D - \frac{(c_2 + c_5)^2}{2\varphi} \leq \\ &\leq x^2 + y^2 + u^2 \leq \frac{8C}{a^2} + \varepsilon^2 \quad \forall \varphi > 0, \end{aligned}$$

из которого при  $\varphi = \frac{1}{4}$  имеем  $x^2 + y^2 + z^2 \leq \frac{16C}{a^2} + 2\varepsilon - 2D + 4(c_2 + c_5)^2$ .

Получили, что замкнутый шар  $H = \left\{ x, y, z : x^2 + y^2 + z^2 \leq \frac{16C}{a^2} - 2D + 4(c_2 + c_5)^2 \right\}$

является равномерно притягивающим множеством СПП  $\{K_q, \mathbf{R}_+, E, Q\}$ , порождаемого задачей (3.2). Но по теореме 1.1 если семейство полупроцессов обладает компактным равномерно притягивающим множеством, то указанное СПП имеет компактный аттрактор. Таким образом, наша теорема доказана.

### Литература

1. Cheryshov V.V., Vishik M.I. Attractors of non-autonomous dynamical systems and their dimension // J. Math. Pures Appl. 1994, V. 73, P. 279-333.
2. Ипатова В.М. Об аттракторах аппроксимаций неавтономных эволюционных уравнений // Математический сборник. 1997, Т. 188, № 6. С. 47-56.
3. Ипатова В.М. Равномерный аттрактор неавтономного дифференциального уравнения // Альманах современной науки и образования. 2009, № 12, ч. 1. С. 39-42.
4. Ипатова В.М. Аттракторы конечно-разностных схем для системы Лоренца с зависящими от времени коэффициентами // Труды МФТИ, 2011, Т. 3, № 1, С. 74-80.