

D. D. Mirzov

Об одном аналоге теоремы Курцвейля-Ясного для системы двух дифференциальных уравнений

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 101 (1976), No. 1, 45-52

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108680>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1976

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ОБ ОДНОМ АНАЛОГЕ ТЕОРЕМЫ КУРЦВЕЙЛЯ-ЯСНОГО
ДЛЯ СИСТЕМЫ ДВУХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Д. Д. МИРЗОВ, Тбилиси

(Поступило в редакцию 19/II 1974 г.)

Рассмотрим систему дифференциальных уравнений вида

$$(1) \quad u_1' = a_1(t) |u_2|^{\lambda_1} \operatorname{sign} u_2, \quad u_2' = -a_2(t) |u_1|^{\lambda_2} \operatorname{sign} u_1,$$

где $\lambda_i > 0$, функции $a_i(t)$ ($i = 1, 2$) абсолютно непрерывны на каждом конечном отрезке промежутка $[0, +\infty]$ и

$$(2) \quad a_i(t) > 0 \quad \text{при} \quad t \geq 0 \quad (i = 1, 2).$$

Решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1), заданное в промежутке $[t_*, t^*)$ называется непродолжаемым вправо, если $t^* = +\infty$, либо $t^* < +\infty$ и

$$\lim_{t \rightarrow t^*} (|u_1(t)| + |u_2(t)|) = +\infty.$$

Решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1) назовём правильным, если оно задано на некотором бесконечном промежутке $[t_*, +\infty)$ и

$$(3) \quad \sup \{|u_1(\tau)| + |u_2(\tau)| : \tau \geq t\} > 0 \quad \text{при} \quad \text{любом} \quad t \in [t_*, +\infty).$$

Правильное решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1) называется колеблющимся, если обе компоненты имеют последовательность нулей, сходящуюся к $+\infty$. Если же обе компоненты (хотя бы одна компонента) отличны от нуля для больших значений t то решение $(u_1(t), u_2(t))$ называется неколеблющимся (слабо неколеблющимся).

Необходимые и достаточные условия колеблемости всех правильных решений уравнений вида (1) содержатся в [4] и [6].

В настоящей заметке доказывается теорема о существовании хотя бы одного правильного колеблющегося решения системы (1), являющаяся аналогом теоремы Курцвейля-Ясного [1], [2], [3].

Теорема 1. Любое нетривиальное непродолжаемое вправо решение системы (1) является правильным.

Доказательство. Пусть $(u_1(t), u_2(t))$ некоторое нетривиальное непродолжаемое вправо решение системы (1), заданное в промежутке $[t_*, t^*)$. Тогда из (1) имеем

$$(4) \quad \frac{a_1(t)}{\lambda_1 + 1} d|u_2(t)|^{\lambda_1+1} + \frac{a_2(t)}{\lambda_2 + 1} d|u_1(t)|^{\lambda_2+1} = 0 \quad \text{при } t_* \leq t < t^*.$$

Проинтегрировав равенство (4) от t_* до t и воспользовавшись формулой интегрирования по частям, получим

$$E(t) = E(t_*) + \int_{t_*}^t \left[\frac{a'_1(\tau)}{\lambda_1 + 1} |u_2(\tau)|^{\lambda_1+1} + \frac{a'_2(\tau)}{\lambda_2 + 1} |u_1(\tau)|^{\lambda_2+1} \right] d\tau \quad \text{при } t_* \leq t < t^*,$$

где

$$E(t) = \frac{a_1(t)}{\lambda_1 + 1} |u_2(t)|^{\lambda_1+1} + \frac{a_2(t)}{\lambda_2 + 1} |u_1(t)|^{\lambda_2+1}.$$

Следовательно,

$$E(t) \leq E(t_*) + \int_{t_*}^t \left(\frac{[a'_1(\tau)]_+}{a_1(\tau)} + \frac{[a'_2(\tau)]_+}{a_2(\tau)} \right) E(\tau) d\tau \quad \text{при } t_* \leq t < t^*,$$

где $[a'_i(t)]_+ = \max\{0, a'_i(t)\}$, $(i = 1, 2)$. В силу леммы Гронуолла-Беллмана, из последнего неравенства получим

$$(5) \quad E(t) \leq E(t_*) \exp \left\{ \int_{t_*}^t \left(\frac{[a'_1(\tau)]_+}{a_1(\tau)} + \frac{[a'_2(\tau)]_+}{a_2(\tau)} \right) d\tau \right\} \quad \text{при } t_* \leq t < t^*.$$

Если предположить, что $t^* < +\infty$ то из (5) будем иметь

$$\lim_{t \rightarrow t^*} (|u_1(t)| + |u_2(t)|) < +\infty.$$

Но это невозможно, поскольку $(u_1(t), u_2(t))$ непродолжаемое вправо решение системы (1). Тем самым мы доказали, что $t^* = +\infty$.

Для завершения доказательства теоремы остается показать, что соблюдается условие (3). Допустим обратное. Тогда найдётся $t_0 \in [t_*, +\infty)$ что $u_i(t_0) = 0$ $(i = 1, 2)$ и $|u_1(t)| + |u_2(t)| \neq 0$ при $t_* \leq t \leq t_0$. Ввиду (4), -

$$\begin{aligned} E(t) &= - \int_t^{t_0} \left[\frac{a'_1(\tau)}{\lambda_1 + 1} |u_2(\tau)|^{\lambda_1+1} + \frac{a'_2(\tau)}{\lambda_2 + 1} |u_1(\tau)|^{\lambda_2+1} \right] d\tau \leq \\ &\leq \int_t^{t_0} \left(\frac{|a'_1(\tau)|}{a_1(\tau)} + \frac{|a'_2(\tau)|}{a_2(\tau)} \right) E(\tau) d\tau \quad \text{при } t_* \leq t \leq t_0. \end{aligned}$$

Применив снова лемму Гронуолла-Беллмана к последнему неравенству, получим

$$E(t) \leq 0 \quad \text{при} \quad t_* \leq t \leq t_0.$$

Следовательно, $u_i(t) \equiv 0$ при $t_* \leq t \leq t_0$ ($i = 1, 2$). Полученное противоречие показывает, что наше допущение о том, что нарушается условие (3), неверно. Теорема доказана.

Замечание. Из (5) следует, что если для некоторого $i \in \{1, 2\}$ функция

$$\int_0^t \left(\frac{[a_1'(\tau)]_+}{a_1(\tau)} + \frac{[a_2'(\tau)]_+}{a_2(\tau)} \right) d\tau - \ln a_i(t)$$

ограничена, то какое бы ни было решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1) компонента $|u_{3-i}(t)|$ ограничена в промежутке $[0, +\infty)$.

Ввиду (2), нетрудно убедиться, что справедлива

Лемма 1. Любое слабо неколеблующееся решение системы (1) является неколеблующимся.

Лемма 2. Если для некоторого $i \in \{1, 2\}$ $\int_0^{+\infty} a_i(\tau) d\tau = +\infty$, то любое неколеблующееся решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1) при достаточно больших t удовлетворяет неравенству

$$(-1)^{i-1} u_1(t) u_2(t) > 0.$$

Доказательство. Для определённости будем считать, что $i = 1$. Если предположить, что $u_1(t) u_2(t) < 0$ при $t \geq t_0$ где t_0 -достаточно большое число, то из (1) получаем равенства

$$|u_1(t)|' = -a_1(t)|u_2(t)|^{\lambda_1}, \quad |u_2(t)|' = a_2(t)|u_1(t)|^{\lambda_2} \quad \text{при} \quad t \geq t_0$$

из которых следует, что

$$|u_1(t)| \leq |u_1(t_0)| - |u_2(t_0)|^{\lambda_1} \int_{t_0}^t a_1(\tau) d\tau \quad \text{при} \quad t \geq t_0.$$

Но это невозможно, ввиду того, что $\int_0^{+\infty} a_1(t) dt = +\infty$. Следовательно, $u_1(t) u_2(t) > 0$ при достаточно больших t . Лемма доказана.

Теорема 2. Если $\lambda_1 \lambda_2 \neq 1$ и найдётся такое $i \in \{1, 2\}$, что $\int_0^{+\infty} a_i(t) dt = +\infty$ и функция

$$A_i(t) = \frac{a_{3-i}(t)}{a_i(t)} \left(\int_0^t a_i(\tau) d\tau \right)^{(\lambda_1 + \lambda_3 - i + 2)/(\lambda_i + 1)}$$

не убывает, то система (1) обладает колеблющимся решением.

Доказательство. Мы рассмотрим лишь случай, когда $i = 1$ ибо при $i = 2$ рассуждения аналогичны. Пусть решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1) неколеблущееся. Тогда, ввиду леммы 2, найдётся такое t_0 , что $u_1(t) u_2(t) > 0$ при $t \geq t_0$. Поэтому

$$(6) \quad |u_1(t)|' = \bar{a}_1(t) |u_2(t)|^{\lambda_1}, \quad |u_2(t)|' = -a_2(t) |u_1(t)|^{\lambda_2} \quad \text{при } t \geq t_0.$$

Из второго равенства в (6) получим

$$(7) \quad |u_2(t)| \geq \int_t^{+\infty} a_2(\tau) |u_1(\tau)|^{\lambda_2} d\tau = \int_t^{+\infty} A_1(\tau) |u_1(\tau)|^{\lambda_2} a_2(\tau) A_1^{-1}(\tau) d\tau \geq \\ \geq A_1(t) |u_1(t)|^{\lambda_2} \int_t^{+\infty} a_1(\tau) \left(\int_0^\tau a_1(s) ds \right)^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + 2)/(\lambda_1 + 1)} d\tau = \\ = |u_1(t)|^{\lambda_2} \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) \left(\int_0^t a_1(s) ds \right)^{-(\lambda_2 + 1)/(\lambda_1 + 1)} \quad \text{при } t \geq t_0.$$

С другой стороны из первого равенства в (6) имеем

$$(8) \quad |u_1(t)| \geq \left(\int_{t_0}^t a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(t)|^{\lambda_1} \quad \text{при } t \geq t_0.$$

Пусть $t_1 > t_0$ настолько велико, что

$$\int_0^t a_1(\tau) d\tau \leq (\lambda_1 + 1)^{\lambda_1} \int_{t_0}^t a_1(\tau) d\tau \quad \text{при } t \geq t_1.$$

Если $\lambda_1 \lambda_2 > 1$, ввиду последнего неравенства, из (7) и (8) следует, что

$$(9) \quad |u_1(t)| \leq \left(\frac{\lambda_2 + 1}{A_1(t)} \right)^{\lambda_1/(\lambda_1 \lambda_2 - 1)} \left(\int_0^t a_1(s) ds \right)^{1/(\lambda_1 + 1)} \quad \text{при } t \geq t_1,$$

если же $\lambda_1 \lambda_2 < 1$ то

$$(10) \quad |u_1(t)| \geq \left(\frac{A_1(t)}{\lambda_2 + 1} \right)^{\lambda_1/(1 - \lambda_1 \lambda_2)} \left(\int_0^t a_1(s) ds \right)^{1/(\lambda_1 + 1)} \quad \text{при } t \geq t_1.$$

Таким образом мы показали, что если $\lambda_1 \lambda_2 > 1$ ($\lambda_1 \lambda_2 < 1$), то всякое неколеблущееся решение $(u_1(t), u_2(t))$ системы (1), при больших значениях аргумента удовлетворяет условию (9) (условию (10)).

Пусть $(u_1(t), u_2(t))$ – непродолжаемое вправо решение системы (1), начальные значения которого в точке $t = 1$ удовлетворяют условию $|u_1(1)| + |u_2(1)| \neq 0$. Согласно теореме 1, $(u_1(t), u_2(t))$ является правильным.

Умножая обе части второго равенства в (1) на

$$\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{(\lambda_1 + 2)/(\lambda_1 + 1)} \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} u_1(t) \right]'$$

и интегрируя от 1 до t получаем

$$(11) \quad \left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(t)|^{\lambda_1+1} - u_1(t) u_2(t) + \\ + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1+1)} |u_1(t)|^{\lambda_2+1} \right] = \\ = c_0 + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} \int_1^t A_1'(\tau) \left[\left(\int_0^\tau a_1(s) ds \right)^{-1/(\lambda_1+1)} |u_1(\tau)| \right]^{\lambda_2+1} d\tau \quad \text{при } t \geq 1,$$

где

$$c_0 = \left(\int_0^1 a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(1)|^{\lambda_1+1} - u_1(1) u_2(1) + \\ + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(1) \left[\left(\int_0^1 a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1+1)} |u_1(1)| \right]^{\lambda_2+1}.$$

Покажем, что если $\lambda_1 \lambda_2 > 1$ и

$$(12) \quad c_0 > (\lambda_1 + 1) \left(\frac{\lambda_2 + 1}{A_1(1)} \right)^{(\lambda_1+1)/(\lambda_2+1)},$$

то $(u_1(t), u_2(t))$ является колеблющимся. Допустим противное — пусть это решение является слабо неколеблющимся. Тогда согласно леммам 1 и 2, найдется такое число $t_0 \geq 1$ что

$$(13) \quad u_1(t) u_2(t) > 0 \quad \text{при } t \geq t_0.$$

Следовательно, имеют место равенства (6). С другой стороны, как это было доказано выше, справедлива оценка (9), где $t_1 \geq t_0$. Ввиду (9), (12) и (13), из (11) следует, что

$$\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(t)|^{\lambda_1+1} - |u_1(t)| |u_2(t)| \geq c_0 - \\ - \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1+1)} |u_1(t)| \right]^{\lambda_2+1} > \\ > c_0 - (\lambda_1 + 1) \left(\frac{\lambda_2 + 1}{A_1(1)} \right)^{(\lambda_1+1)/(\lambda_2+1)} > 0 \quad \text{при } t \geq t_1.$$

Согласно последнему неравенству и первому равенству в (6), имеем

$$\frac{|u_1(t)|'}{|u_1(t)|} = \frac{a_1(t) |u_2(t)|^{\lambda_1}}{|u_1(t)|} > \frac{a_1(t)}{\int_0^t a_1(\tau) d\tau} \quad \text{при } t \geq t_1.$$

Отсюда ясно, что

$$|u_1(t)| > |u_1(t_1)| \left(\int_0^{t_1} a_1(\tau) d\tau \right)^{-1} \left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right) \text{ при } t \geq t_1,$$

которое противоречит оценке (9). Следовательно, $(u_1(t), u_2(t))$ является колеблющимся.

Перейдём к рассмотрению случая, когда $\lambda_1 \lambda_2 < 1$. Подберём $\delta > 0$ таким образом, чтобы

$$(14) \quad \delta < \left(\frac{A_1(1)}{\lambda_2 + 1} \right)^{\lambda_1/(1 - \lambda_1 \lambda_2)}$$

и покажем, что если

$$(15) \quad u_1(1) = 0, \quad c_0 = \left(\int_0^1 a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(1)|^{\lambda_1 + 1} < \delta^{1 + 1/\lambda_1}$$

то $(u_1(t), u_2(t))$ колеблющееся.

Легко видеть, что для любых $x \geq 0$, $y \geq 0$, $\alpha > 0$ и $\lambda_1 > 0$ имеет место неравенство

$$\alpha x^{\lambda_1 + 1} - xy + \lambda_1 \alpha^{-1/\lambda_1} \left(\frac{y}{\lambda_1 + 1} \right)^{1 + 1/\lambda_1} \geq 0,$$

с учётом которого имеем

$$\begin{aligned} & \left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(t)|^{\lambda_1 + 1} - u_1(t) u_2(t) + \\ & + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| \right]^{\lambda_2 + 1} = \\ & = \left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right) |u_2(t)|^{\lambda_1 + 1} - u_1(t) u_2(t) + \\ & + \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| \right]^{1 + 1/\lambda_1} + \\ & + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| \right]^{\lambda_2 + 1} - \\ & - \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| \right]^{1 + 1/\lambda_1} \geq \\ & \geq \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| \right]^{\lambda_2 + 1} - \\ & - \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} \left[\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| \right]^{1 + 1/\lambda_1}. \end{aligned}$$

Поэтому из (11) следует, что

$$\begin{aligned} & \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) V(t)^{\lambda_2 + 1} - \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} V(t)^{1 + 1/\lambda_1} \leq \\ & \leq c_0 + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} \int_1^t A_1'(\tau) V(\tau)^{\lambda_2 + 1} d\tau, \quad t \geq 1, \end{aligned}$$

где $V(t) = \left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)|$. Полагая $W(t) = \max \{V(\tau) : 1 \leq \tau \leq t\}$

из последнего неравенства получим

$$\begin{aligned} & \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) V(t)^{\lambda_2 + 1} - \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} V(t)^{1 + 1/\lambda_1} \leq \\ & \leq c_0 + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} W(t)^{\lambda_2 + 1} [A_1(t) - A_1(1)] \quad \text{при } t \geq 1. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} (16) \quad & \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(1) W(t)^{\lambda_2 + 1} - \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} W(t)^{1 + 1/\lambda_1} \leq \\ & \leq c_0 + \frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(t) [W(t)^{\lambda_2 + 1} - V(t)^{\lambda_2 + 1}] \quad \text{при } t \geq 1. \end{aligned}$$

Далее наши рассуждения совпадают с рассуждениями авторов работы [7]. Так как $W(1) = 0$ и $W(t) \geq 0$ при $t \geq 1$, то

$$(17) \quad 0 \leq W(t) < \delta$$

в некоторой правой окрестности точки $t = 1$. Покажем, что (17) справедливо для всех $t \geq 1$. Предположим обратное, т. е. что существует $t^* > 1$ такое что $W(t^*) = \delta$ и что t^* — ближайшая к $t = 1$ точка. Тогда $W(t^*) = V(t^*)$ и из (16) и (15) следует неравенство

$$\frac{\lambda_1 + 1}{\lambda_2 + 1} A_1(1) \delta^{\lambda_2 - 1/\lambda_1} - \frac{\lambda_1}{(\lambda_1 + 1)^{1 + 1/\lambda_1}} < 1,$$

которое, ввиду $\lambda_1 \lambda_2 < 1$ противоречит (14). Таким образом для рассматриваемого решения

$$(18) \quad \left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1 + 1)} |u_1(t)| = V(t) < \delta \quad \text{при } t \geq 1.$$

Если допустить, что указанное решение является слабо неколеблющимся, то

как было показано выше, для такого решения будет справедлива оценка (10), из которой следует, что

$$\left(\int_0^t a_1(\tau) d\tau \right)^{-1/(\lambda_1+1)} |u_1(t)| \geq \left(\frac{A_1(t)}{\lambda_2 + 1} \right)^{\lambda_1/(1-\lambda_1\lambda_2)} > \delta$$

при достаточно больших значениях аргумента, т. е. приходим к противоречию с (18). Теорема доказана.

Замечание 1. Если $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 > 1$, $a_1(t) \equiv 1$, то из доказанной теоремы получается теорема Курцвейля-Ясного (см. [3], теорема 1).

Замечание 2. Если $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 < 1$, $a_1(t) \equiv 1$, то из доказанной теоремы получается теорема Куо-Лян-Чю из [5].

Литература

- [1] М. Ясны: О существовании колеблющегося решения нелинейного дифференциального уравнения второго порядка $y'' + f(x)y^{2n-1} = 0$. Časopis pro pěstování matematiky 85 (1960), 1, 78—83.
- [2] Я. Курцвейль: Заметка по колеблющимся решениям уравнения $y'' + f(x)y^{2n-1} = 0$. Časopis pro pěstování matematiky 85 (1960), 3, 357—358.
- [3] И. Т. Кигурадзе: Об условиях колеблемости решений уравнения $u'' + a(t)|u|^n \operatorname{sign} u = 0$. Časopis pro pěstování matematiky, 87, (1962), 3, 492—495.
- [4] Д. Д. Мирзов: Заметка о колеблемости решений системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Сообщения АН Груз. ССР, 61 (1971), 2, 277—279.
- [5] Kuo-liang Chion: The existence of oscillatory solutions for the equation $d^2y/dt^2 + q(t) \cdot y^r = 0$, $0 < r < 1$. Proc. Amer. Math. Soc. 35 (1972), 1, 120—122.
- [6] Д. Д. Мирзов: О колеблемости решений системы нелинейных дифференциальных уравнений. Дифф. уравнения, 9, (1973), 3, 581—583.
- [7] I. W. Heidel and I. T. Kiguradze: Oscillatory solutions for a generalised sublinear second order differential equation. Proc. Math. Soc., 38, (1973), 1, 80—82.

Адрес автора: СССР, г. Тбилиси, 380043, Университетская ул. 2 (Институт прикладной математики Тбилисского государственного университета).