

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ 2020

Сборник статей II международного научно-исследовательского конкурса, состоявшегося 12 марта 2020 г. в г. Петрозаводске

г. Петрозаводск Российская Федерация МЦНП «Новая наука» 2020

Под общей редакцией И.И. Ивановской

С56 СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ: сборник статей II международного научно-исследовательского конкурса (12 марта 2020 г.) – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2020. – 384 с. : ил. — Коллектив авторов.

ISBN 978-5-907230-99-6

Настоящий сборник составлен по материалам II международного научноисследовательского конкурса СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ, состоявшегося 12 марта 2020 года в г. Петрозаводске (Россия). В сборнике рассматривается круг актуальных вопросов, стоящих перед современными исследователями. Целями проведения конкурса являлись обсуждение практических вопросов современной науки, развитие методов и средств получения научных данных, обсуждение результатов исследований, полученных учеными и специалистами в охватываемых областях, обмен опытом.

Сборник может быть полезен научным работникам, преподавателям, слушателям вузов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Авторы публикуемых статей несут ответственность за содержание своих работ, точность цитат, легитимность использования иллюстраций, приведенных цифр, фактов, названий, персональных данных и иной информации, а также за соблюдение законодательства Российской Федерации и сам факт публикации.

Полные тексты статей в открытом доступе размещены в Научной электронной библиотеке Elibrary.ru в соответствии с Договором №467-03/2018К от 19.03.2018 г.

УДК 001.12 ББК 70

ISBN 978-5-907230-99-6

ОГЛАВЛЕНИЕ

СЕКЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ8
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ ДЕТСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ШКОЛЫ 8
Смоляр Антонина Ивановна, Еремина Арина Андреевна
ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА В
ОБУЧЕНИИ17
Панеш Бэла Хамзетовна, Тимов Заур Хизирович
ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В СЮЖЕТНО-РОЛЕВЫХ ИГРАХ26
Мустафаева Зюре Исмаиловна, Гойда Анна Юрьевна
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ CEPBИCA GOOGLE CLASSROOM
ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ
Бочкарев Сергей Александрович, Сабирова Файруза Мусовна
ЗАНЯТИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СО СТУДЕНТАМИ,
ИМЕЮЩИМИ ДОРСОПАТИЮ 36
Конобейская Анжела Владимировна, Деменко Анна Анатольевна
ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ ПИАНИСТОВ В
ОБЛАСТИ ФОРТЕПИАННОЙ МУЗЫКИ НАЧАЛА ХХ В. (НА МАТЕРИАЛЕ
ЦИКЛА С. ПРОКОФЬЕВА «РОМЕО И ДЖУЛЬЕТТА»)40
Кузнецова Лилия Сергеевна
РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА СРЕДИ СТУДЕНТОВ
ВУЗОВ
Ляшенко Юлия Геннадьевна, Савекина Анастасия Федоровна
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА (НА ПРИМЕРЕ РАЗДЕЛА «АРИФМЕТИКА»)51
Стрекалова Эвелина Витальевна
ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ ДЕТЕЙ
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
Терентьева Юлия Викторовна
СЕКЦИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ64
К ПРОБЛЕМЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПЕДАГОГОВ ДОУ К
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ТВОРЧЕСТВУ64
Калинина Татьяна Валентиновна, Гордеевцева Юлия Игоревна
ПРОГРАММА КОРРЕКЦИИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ,
СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ В ПРЫЖКАХ НА АКРОБАТИЧЕСКОЙ
ДОРОЖКЕ
Жигайлова Лариса Валентиновна, Муродова Ситорамо Абдулфайёзовна,
Жигайлов Павел Юрьевич

РАЗВИТИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПЕДАГОГОВ ДОУ К
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ТВОРЧЕСТВУ
Калинина Татьяна Валентиновна, Гордеевцева Юлия Игоревна
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ИНТЕРЕСОВ СОВРЕМЕННЫХ СТАРШЕКЛАССНИКОВ В УСЛОВИЯХ
ГОРОДСКОЙ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ82 Яшина М.О.
ВЗАИМОСВЯЗЬ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ И САМООЦЕНКИ
ПОДРОСТКА87 Лукьяненко Анастасия Александровна
лукьяненко Анастасия Алексаноровна ИССЛЕДОВАНИЕ ИГРЫ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА91
исследование игры детей дошкольного возраста
ЯПОНСКОЕ И РОССИЙСКОЕ РОБОТОСТРОЕНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУЛНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ99
СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ99 Мартынов Дмитрий Евгеньевич, Куртян Карина Константиновна
Гафиева Рената Маратовна
ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ НА ПРИМЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ109
ОРГАНИЗАЦИИ109 Махмудова Ирина Николаевна, Степанищева Виктория Константиновна
особенности формирования и функционирования
ОСОВЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В РОССИИ114
Чиканова Елена Сергеевна, Воленко Никита Сергеевич
МЕТОДИКА АНАЛИЗА ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИИ119
Бочкова Светлана Владимировна, Дереза Татьяна Аркадьевна
ОСОБЕННОСТИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ И МЕРЫ
ПО ЕЁ РАЗВИТИЮ
Букур Алёна Анатольевна, Бугаева Марина Вячеславовна
ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ В ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦОННОЙ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
Каширская Людмила Васильевна, Измайлова Янина Евгеньевна
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ
ПЕРСОНАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ140
Кушнарева Инна Викторовна, Капалин Игорь Владимирович
РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ТРАНСПОРТНИХ
УСЛУГ147
Москалец Галина Максимовна
СЕКЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ152
СПОСОБ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ
ПОДСТАНЦИИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННЫМ АППАРАТОМ. 152
Климаш Владимир Степанович, Табаров Бехруз Довудходжаевич

СМЕШАННАЯ ФОСФАТНАЯ ВЯЖУЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ Ni И NiO
Филатова Наталья Владимировна, Косенко Надежда Федоровна,
Богданова Евгения Евгеньевна, Павлова Ксения Алексеевна
К ВОПРОСУ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ
АВТОМОБИЛЕЙ
Савельев Владимир Викторович, Янкович Сергей Сергеевич
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ
ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ С АВТОНОМНОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ 172
Ачитаев Андрей Александрович, Алемасов Дмитрий Владимирович
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА, ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСТРОЙСТВА И ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ 184
Котелевская Елена Анатольевна, Дьякова Ольга Андреевна,
Ермизина Екатерина Олеговна
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В КАЧЕСТВЕ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 187
Артюшевская Екатерина Юрьевна
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭВМ ПРИ РАСЧЕТЕ ШАГОВОГО НАПРЯЖЕНИЯ 191
Лутовинова Олеся Николаевна, Андреева Алина Игоревна, Осепян Яна
СЕКЦИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ 195
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕХАНИКЕ С
ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ EXCEL
Нафиков Талгат Асхатович, Шляхова Альфия Ганиулловна
ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ
ЗАДАЧ С ПРИМЕНЕНИЕМ EXCEL
Катаева Дарья Юрьевна, Шляхова Альфия Ганиулловна
ОБУЧАЮЩИЙ ТРЕНАЖЕР РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ
УРАВНЕНИЙ
Боев Виталий Сергеевич, Головков Алексей Олегович, Толмачев Александр Русланович
ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ МОДЕЛИ
ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ОСЦИЛЛЯТОРА217
Маслеников Игорь Николаевич
СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ224
Лушкевич Антонина Олеговна, Мезяк Мария Алексеевна,
Костюкевич Даниил Станиславович
СЕКЦИЯ ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ231
СОВРЕМЕННЫЕ НОВОСТНЫЕ ЖАНРЫ В ИНТЕРНЕТ-ДИСКУРСЕ 231
Антонова Любовь Геннадьевна, Краскова Анастасия Александровна
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМ ZOOM И SKYPE В
ПРЕПОДАВАНИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА238
Филиппова Ульяна Валерьевна, Абдюшева Светлана Азаматовна
<u>.</u>

К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
АНТОНИМИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА24	12
Погодина Александра Сергеевна	
ТОЛЕРАНТНОСТЬ КАК АКТУАЛИЗИРОВАННОЕ КЛЮЧЕВОЕ ПОНЯТИЕ	
СОВРЕМЕННОМ ДИСКУРСЕ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ24	17
Жогло Дарья Федоровна	
ТЕХНОЛОГИИ ДИСКУРС-ДИАЛОГА В СЕТЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ 25	57
Давыдова Алина Алексеевна	
ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ КАК КОММУНИКАТИВНАЯ	
ТАКТИКА	57
Кункова Маргарита Максимовна	
АНАЛИЗ СТЕПЕНИ РОДСТВЕННОСТИ АНГЛИЙСКОГО И РУССКОГО	
ЯЗЫКОВ НА ОСНОВЕ ФИТОНИМОВ27	74
Алмаз Дарья Юрьевна	
АВТОРСКИЕ ВИДЕОИНТЕРВЬЮ В ИНТЕРНЕТ-ДИСКУРСЕ:	
ОСОБЕННОСТИ И ТИПОЛОГИЯ	30
Махалова Алеся Игоревна	
ЛЕКСИЧЕСКИЙ СОСТАВ «ЖИТИЯ» ПРОТОПОПА АВВАКУМА КАК	
ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ КНИЖНО-СЛАВЯНСКОГО ТИПА	A
ЛИТЕРАТУРНОГО ЯЗЫКА	39
Юрова Алина Владимировна	
СЕКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ29) 4
СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИИ ПРАЗДНОВАНИЯ ВЗЯТИЯ29) 4
СНЕЖНОГО ГОРОДКА29) 4
Коновалова Ольга Викторовна, Калачёва Марина Сергеевна	
«ОГНЕННЫЙ» ВЫПУСК ВВЕДЕНСКОЙ ШКОЛЫ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ	
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ30)1
Гончаренко Ольга Николаевна, Воинкова Елена Евгеньевна	
СЕКЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ 30)8
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ДИСКУРС КАК ГЛАВНАЯ	
СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЯЗЫКОВОЙ ЛИЧНОСТИ ЮРИСТА30)8
Горшенева Ирина Аркадьевна, Зайцева Серафима Евгеньевна	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СУДЕБНЫХ РЕШЕНИЙ	Ĭ
В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ31	
Каримов Денис Алексеевич	
СЕКЦИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ 32	25
РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПОДДЕРЖАНИИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА	
ЖИЗНИ У СТУДЕНТОВ: ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СРЕДСТВА	
МОТИВАЦИИ	25
Баранова София Владимировна, Новожилова Владислава Витальевна	
СЕКЦИЯ ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ	30
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОВЕРШЕНСТВЕ БОГА В ФИЛОСОФИИ	
- ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОВЕРПІЕНСТВЕ ВОГА В ФИЛОХОФИИ	,,,
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОВЕРШЕНСТВЕ ВОГА В ФИЛОСОФИИ	<i>)</i> (

СЕКЦИЯ КУЛЬТУРОЛОГИЯ	. 336
ФОЛЬКЛОР В КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКЕ КИТАЯ	. 336
Исаков Александр Викторович	
СЕКЦИЯ ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ	. 344
КУПАЛЬСКИЙ ОБРЯД В «МЛАДЕ» Н.А. РИМСКОГО-КОРСАКОВА: К	
ПРОБЛЕМЕ КОМПОЗИТОР И ФОЛЬКЛОР	. 344
Подшивалова Светлана Алексеевна, Шмакова Ольга Владимировна	
СЕКЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	. 352
ПРИРОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ	. 352
Лубова Юлия Степановна, Манохина Валерия Алексеевна	
СЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	. 358
ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ	
ТРУДОСПОСОБНОСТИ (ЗВУТ) У РАБОТНИКОВ РОССИЙСКОЙ	
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ЗА 2015-2018 ГГ	. 358
Абдулаев Мурад Ахмедович	
МОДА И МЕДИАНА – УРОВЕНЬ ЗНАЧИМОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ	
СТАТИСТИКЕ	. 370
Полиданов Максим Андреевич, Блохин Игорь Сергеевич	
Трофимова Софья Игоревна	
СЕКЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ НАУКИ	. 375
АНАЛИЗ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСЬ	ζОЙ
ТЕРАПИИ БОЛЕЗНИ КРОНА	. 375
Мурзак Ольга Владимировна, Пашанова Ольга Владимировна	

УДК 517.9

ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ МОДЕЛИ ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ОСЦИЛЛЯТОРА

Маслеников Игорь Николаевич

Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова

Аннотация: Для модели оптоэлектронного осциллятора, описываемого дифференциально-интегральным уравнением, изучена устойчивость состояния равновесия. Для этого построено характеристическое уравнение и определено положение его корней. В зависимости от значений параметров определена устойчивость состояния равновесия. Выделены критические значения параметров, при которых состояние равновесия меняет свою устойчивость. В критических случаях построены аналоги нормальных форм.

Ключевые слова: Характеристический квазиполином, асимптотическое представление корней, нормальная форма.

STUDY OF THE LOCAL DYNAMICS OF THE OPTOELECTRONIC OSCILLATOR MODEL

Maslenikov I. N.

Abstract: We study the stability of equilibrium state for the model of optoelectronic oscillator described by the differential-integral equation. For this, we construct a characteristic equation and determine the position of its roots. Depending on the parameters values, we determine the stability of equilibrium state. We identified the critical parameters values at which the equilibrium state changes its stability. In critical cases, we construct analogues of standard forms.

Keywords: characteristic quasipolynomial; asymptotic roots representation; standard form.

1. Постановка задачи

Рассмотрим дифференциально-интегральное уравнение с запаздыванием [1], которое представляет собой реализацию модифицированного уравнения Икеды с задержкой по времени:

$$\varepsilon \frac{dx}{dt} + x + \delta \int_{t_0}^{t} x(s)ds = \beta_1 F(x(t - \tau)). \tag{1}$$

Здесь β_1 — параметр, τ — параметр запаздывания, вещественный и положительный. Функция F достаточно гладкая, не ограничивая общности можно считать, что F(0) = 0. Таким образом, уравнение (1) имеет нулевое состояние равновесия, если это не так, то можно сделать соответствующую замену.

В работе [1] уравнение исследовалось численными методами, подбирались параметры, начальные условия, строились сложные квазипериодические режимы, называемые химеры, так при рассматривался случай, когда параметры $\varepsilon = 0.005$ и $\delta = 0.016$. В силу этого будем предполагать, что параметры ε и δ малы (0 < ε \ll 1,0 < δ \ll 1) и пропорциональны: $\varepsilon = k\delta, k > 0$.

Поставим задачу исследовать локальную динамику в окрестности состояния равновесия. В § 2 опишем устойчивость состояния равновесия, а в § 3 исследуем бифуркации, которые возникают при потере устойчивости нулевого решения.

Отметим, что в статье [2] рассмотрено похожее уравнение оптоэлектронного осциллятора, в котором параметр δ не является малым.

2. Исследование устойчивости состояния равновесия

В работе [3] проведено исследование расположения корней характеристического квазиполинома линеаризованного уравнения (1).

$$\varepsilon \lambda^2 + \lambda + k\varepsilon = \lambda \beta e^{-\lambda}.$$
 (2)

Для уравнения (2) справедливы теоремы, доказанные в [3].

Теорема 1. При $|\beta| < 1$ и достаточно малом ε , все корни (2) имеют отрицательные вещественные части.

Теорема 2. При $\beta = 1 + \varepsilon^2 \beta_1$ корни характеристического уравнения допускают асимптотическое представление вида:

$$\lambda_n=\lambda_{n0}+arepsilon\lambda_{n1}+arepsilon^2\lambda_{n2}+o(arepsilon^2)$$
, при $n\neq 0$, где $\lambda_{n0}=2\pi ni$, $\lambda_{n1}=-rac{\lambda_{n0}^2+k}{\lambda_{n0}}$, $\lambda_{n2}=-rac{2\lambda_{n0}\lambda_{n1}+\lambda_{n1}^2}{\lambda_{n0}}+rac{\lambda_{n1}^2}{2}+eta_1$, и $\lambda=\sqrt{arepsilon}\lambda_1+arepsilon\lambda_2+arepsilon^{rac{3}{2}}\lambda_3+o(arepsilon^{rac{3}{2}})$, при $\lambda_0=0$, где $\lambda_1=\pm\sqrt{k}i$, $\lambda_2=rac{-k}{4}$.

Теорема 3. При $\beta = -(1 + \varepsilon^2 \beta_1)$ корни характеристического уравнения допускают асимптотическое представление вида:

$$\lambda_n = \lambda_{n0} + \varepsilon \lambda_{n1} + \varepsilon^2 \lambda_{n2} + o(\varepsilon^2)$$
, где $\lambda_{n0} = \pi (2n+1)i$, $\lambda_{n1} = -\frac{\lambda_{n0}^2 + k}{\lambda_{n0}}$, $\lambda_{n2} = -\frac{2\lambda_{n0}\lambda_{n1} + \lambda_{n1}^2}{\lambda_{n0}} + \frac{\lambda_{n1}^2}{2} + \beta_1$, и $\lambda = \frac{-\varepsilon k}{2} + o(\varepsilon)$, при $\lambda_0 = 0$.

3. Построение нормальной формы уравнения

Уравнение (1) допускает запись в виде (3):

$$\varepsilon \ddot{y} + \dot{y} + k\varepsilon y = \beta F(\dot{y}(t-1)). \tag{3}$$

Разложим в уравнении (3) функцию F в ряд Тейлора:

 β_2 , β_3 некоторые постоянные.

3.1 Построение нормальной формы при $oldsymbol{eta}_1 = -(1 + arepsilon^2 oldsymbol{eta})$

Рассмотрим задачу построения нормальной формы для уравнения (4), при параметре $\beta_1 = -(1 + \varepsilon^2 \beta)$, $\beta > 0$. При таком β_1 характеристическое уравнение имеет бесконечное количество корней, стремящихся к мнимой оси, таким образом, реализуется критический случай бесконечной размерности. Для исследования поведения решений воспользуемся методом квазинормальных форм [4][5]. Представим функцию y в виде ряда:

$$y = \varepsilon V(t) + \varepsilon W(\tau) + \varepsilon^2 U_1(t) + \varepsilon^3 U_2(t) + \cdots$$
 (5)

 $U_1,\,U_2$ периодические с периодом 1: $\bar{U}_1(t)\equiv U_1(t+1),\,U_2(t)\equiv U_2(t+1).$ Функция W такая, что среднее значение $\beta_2\dot{V}^2-kW(\tau)$ равняется 0:

$$W(\tau) = \frac{\beta_2}{k} \int_0^1 \dot{V}^2(t,\tau) dt.$$

V(t) представляется в виде ряда Фурье:

$$V(t) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{iIm(\lambda_{n0} + \varepsilon \lambda_{n1} + \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \cdots)t} V_n(\tau)$$
, где $\tau = \varepsilon^2 t$.

Значения λ_{n0} , λ_{n1} , λ_{n2} определяются из асимптотического приближения корней уравнения (2) (см. Теорему 3).

Обозначим $\xi_n(\varepsilon)$:

$$\xi_n(\varepsilon) = i(\lambda_{n0} + \varepsilon \lambda_{n1} + \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \cdots).$$

Для удобства выпишем первую и вторую производную функции V.

$$\dot{V} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\xi_n V_n(\tau) + \varepsilon^2 V_n'(\tau) \right) e^{\xi_n t},\tag{6}$$

$$\ddot{V} = \sum_{-\infty}^{\infty} \left(\xi_n^2 V_n(\tau) + 2\xi_n \varepsilon^2 V_n'(\tau) + \varepsilon^4 V_n''(\tau) \right) e^{\xi_n t}. \tag{7}$$

Рассмотрим подробнее $\dot{y}(t-1)$:

$$\dot{y}(t-1) = \varepsilon \sum_{-\infty}^{\infty} \left(\xi_n V_n (\tau - \varepsilon^2) + \varepsilon^2 V_{n'} (\tau - \varepsilon^2) \right) e^{\xi_n t} e^{-\xi_n} + \tag{8}$$

$$+\varepsilon^3 \dot{W}(\tau-\varepsilon^2) + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t-1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t-1) + \cdots$$

Разложим в ряды Тейлора функции $e^{-\xi_n}$, $V_n(\tau-\varepsilon^2)$ и $W(\tau-\varepsilon^2)$, получим:

$$e^{-\xi_n} = e^{-\pi(2n+1)i-\varepsilon\lambda_{n1}-\varepsilon^2\lambda_{n2}-\cdots} = -1 + \varepsilon\lambda_{n1} + \varepsilon^2\lambda_{n2} - \frac{1}{2}\varepsilon^2\lambda_{n1}^2 - \cdots,$$

$$V_n(\tau - \varepsilon^2) = V_n(\tau) - \varepsilon^2V_n'(\tau) + \cdots,$$

$$W(\tau - \varepsilon^2) = W(\tau) - \varepsilon^2W'(\tau) + \cdots$$
(9)

Подставим (5), (6), (7), (8), (9) в уравнение (4), будем приравнивать

коэффициенты при одинаковых степенях малого параметра ε и соответствующих $e^{\xi_n t}$, выпишем результат в явном виде:

$$\begin{split} \varepsilon(\varepsilon\sum_{-\infty} (\xi_n^2 V_n(\tau) + 2\xi_n \varepsilon^2 V_n'(\tau) + \varepsilon^4 V_n''(\tau)) e^{\xi_n t} + \varepsilon^5 W''(\tau) + \\ + \varepsilon^2 \dot{U}_1 + \varepsilon^3 \dot{U}_2) + \varepsilon\sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n V_n(\tau) + \varepsilon^2 V_n'(\tau)) e^{\xi_n t} + \varepsilon^3 W'(\tau) + \\ + \varepsilon^2 \dot{U}_1 + \varepsilon^3 \dot{U}_2 + k\varepsilon (\varepsilon\sum_{-\infty}^{\infty} e^{\xi_n t} V_n(\tau) + \varepsilon W(\tau) + \varepsilon^2 U_1 + \varepsilon^3 U_2) + o(\varepsilon^4) = \\ = -(1 + \varepsilon^2 \beta) (\varepsilon\sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n (V_n(\tau) - \varepsilon^2 V_n'(\tau)) + \varepsilon^2 (V_n'(\tau) - \varepsilon^2 V_n''(\tau))) e^{\xi_n t} \cdot \\ \cdot (-1) (1 - \varepsilon \lambda_{n1} - \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \frac{1}{2} \varepsilon^2 \lambda_{n1}^2) + \varepsilon^3 (W'(\tau) - \varepsilon^2 W''(\tau)) + \\ + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t - 1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t - 1)) + \beta_2 (\varepsilon\sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n (V_n(\tau) - \varepsilon^2 V_n'(\tau)) + \\ + \varepsilon^2 (V_n'(\tau) - \varepsilon^2 V_n''(\tau))) e^{\xi_n t} (-1) (1 - \varepsilon \lambda_{n1} - \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \frac{1}{2} \varepsilon^2 \lambda_{n1}^2) + \\ + \varepsilon^3 (W'(\tau) - \varepsilon^2 W''(\tau)) + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t - 1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t - 1))^2 + \\ + \beta_3 (\varepsilon\sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n (V_n(\tau) - \varepsilon^2 V_{n'}(\tau)) + \varepsilon^2 (V_n'(\tau) - \varepsilon^2 V_n''(\tau))) e^{\xi_n t} \cdot \\ \cdot (-1) \left(1 - \varepsilon \lambda_{n1} - \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \frac{1}{2} \varepsilon^2 \lambda_{n1}^2\right) + \\ + \varepsilon^3 (W'(\tau) - \varepsilon^2 W''(\tau)) + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t - 1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t - 1))^3. \end{split}$$

Раскроем скобки, приравняем коэффициенты при одинаковых степенях малого параметра ε и соответствующих $e^{\xi_n t}$.

При ε получаем верное тождество:

$$\lambda_{n0}V_n(\tau)e^{\xi_n t} = \lambda_{n0}V_n(\tau)e^{\xi_n t}.$$

При ε^2 получаем:

$$\sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n0}^{2} V_{n}(\tau) e^{\xi_{n}t} + \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n1} V_{n}(\tau) e^{\xi_{n}t} + \dot{U}_{1} +$$

$$+ \sum_{-\infty}^{\infty} k V_{n}(\tau) e^{\xi_{n}t} + k W(\tau) = \sum_{-\infty}^{\infty} (-1)(-\lambda_{n1} V_{n}(\tau) + \lambda_{n1} \lambda_{n0} V_{n}(\tau)) e^{\xi_{n}t} -$$

$$- \dot{U}_{1}(t-1) + \beta_{2} \sum_{-\infty}^{\infty} g_{2n}(V) e^{(\pi 2ni + o(\varepsilon))t}.$$

$$(11)$$

 $g_{2n}(V)$ - это коэффициенты ряда Фурье для функции:

$$\left(\sum_{-\infty}^{\infty} \pi(2n+1)iV_n(\tau)e^{\xi_n t}\right)^2.$$

После сокращений из уравнения (11) определяется $\dot{U}_1 = \frac{1}{2} (\beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} g_{2n}(V(t,\tau)) e^{(\pi 2ni + o(\varepsilon))t} - kW(\tau)),$

$$\dot{U}_1 = \frac{1}{2} (\beta_2 \dot{V}^2 - kW(\tau)).$$

 U_1 находится в виде:

$$U_1 = \frac{1}{2} \int_{0}^{r} \beta_2 \dot{V}^2(s, \tau) - W(\tau) ds.$$

Обратим внимание, что U_1 периодическая, т.к. среднее значение подынтегральной функции равно нулю.

При ε^3 получаем:

$$\sum_{-\infty}^{\infty} e^{\xi_n t} 2\lambda_{n0} \lambda_{n1} V_n(\tau) + \ddot{U}_1 + \sum_{-\infty}^{\infty} (\lambda_{n2} V_n(\tau) + V_{n\prime}(\tau)) e^{\xi_n t} + \dot{U}_2 + \\ + k U_1 + W'(\tau) = \sum_{-\infty}^{\infty} (-1) e^{\xi_n t} ((-1) (\lambda_{n2} V_n(\tau) - \lambda_{n0} V_{n\prime}(\tau) + V'_n(\tau)) + \\ + \lambda_{n1}^2 V_n(\tau) + (-\lambda_{n2} + \frac{1}{2} \lambda_{n1}^2) \lambda_{n0} V_n(\tau)) - (\dot{U}_2(t-1) + W'(\tau)) + \\ + \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n0} \beta V_n(\tau) e^{\xi_n t} + \dot{U}_1(t-1) + \beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} \varphi_{2n}(V) e^{(\pi(2n+1)i + o(\varepsilon))t} + \\ + \beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} f_{2n}(V) e^{(\pi 2ni + o(\varepsilon))t} + \beta_3 \sum_{-\infty}^{\infty} \varphi_{3n}(V) e^{(\pi(2n+1)i + o(\varepsilon))t}.$$

 $\varphi_{2n}(V)$ коэффициенты ряда Фурье для функции:

$$(-2)\dot{U}_1(t-1)\sum_{-\infty}^{\infty}\pi(2n+1)iV_n(\tau)e^{\xi_nt};$$

 $\varphi_{3n}(V)$ коэффициенты ряда Фурье для функции:

$$(-1)\left(\sum_{-\infty}^{\infty}\pi(2n+1)iV_n(\tau)\right)^3;$$

 $f_{2n}(V)$ а коэффициенты ряда Фурье для функции:

$$(-2)\sum_{n=-\infty}^{\infty}\lambda_{n0}V_n(\tau)e^{\xi_nt}\cdot\sum_{n=-\infty}^{\infty}\lambda_{m0}\lambda_{m1}V_m(\tau)e^{\xi_mt}.$$

Уравнение (12) упрощается до вида:

$$\ddot{U}_{1} + 2\dot{U}_{2} + kU_{1} + 2W'(\tau) - \beta_{2} \sum_{-\infty}^{\infty} f_{2n}(V)e^{(\pi^{2}ni + o(\varepsilon))t} =
= \sum_{-\infty}^{\infty} (-\lambda_{n0}V_{n'}(\tau) + \frac{1}{2}\lambda_{n1}^{2}\lambda_{n0}V_{n}(\tau) + \lambda_{n0}\beta V_{n}(\tau) +
+ \beta_{2}\varphi_{2n}(V) + \beta_{3}\varphi_{3n}(V))e^{(\pi^{2}n+1)i + o(\varepsilon))t}.$$
(13)

В уравнении (13) левая часть периодическая, а правая антипериодическая, равенство возможно тогда и только тогда, когда левая и правая часть равна 0.

 \dot{U}_2 определяется в виде:

$$\dot{U}_2 = \frac{1}{2} (\beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} f_{2n}(V) e^{(\pi 2ni + o(\varepsilon))t} - \ddot{U}_1 - kU_1 - 2W'(\tau)).$$

Рассмотрим антипериодическую часть уравнения (13) и разложим её на соответсвующие степени $e^{\xi_n t}$:

$$\lambda_{n0}V_{n\prime}(\tau) = \frac{1}{2}\lambda_{n1}^2\lambda_{n0}V_n(\tau) + \lambda_{n0}\beta V_n(\tau) + \beta_2\varphi_{2n}(V) + \beta_3\varphi_{3n}(V). \tag{14}$$

Подставим значения λ_{n1} и λ_{n0} в уравнение (14) :

$$V_n'(\tau) = -\frac{1}{2} \left(\pi^2 (2n+1)^2 - 2k + \frac{k^2}{\pi^2 (2n+1)^2} \right) V_n(\tau) + \frac{\beta_2}{\pi (2n+1)i} \varphi_{2n}(V) + \frac{\beta_3}{\pi (2n+1)i} \varphi_{3n}(V).$$
(15)

Рассмотрим дифференциальное уравнение вида с краевыми условиями:

$$\frac{\partial V}{\partial \tau} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 V}{\partial^2 r} + kV - \frac{k^2}{2} J^2(V) + \beta V + \beta_2 J \left(U_1 \frac{\partial V}{\partial r} \right) + \beta_3 J \left(\left(\frac{\partial V}{\partial r} \right)^3 \right), \tag{16}$$

$$\int_{0}^{1} V(\tau, r) dr = 0, V(\tau, r) \equiv -V(\tau, r+1). \tag{17}$$

J(V), как и ранее, обозначена первообразная функции V с нулевым средним:

$$J^{2}(V) = J(J(V)), (J(V))'_{r} \equiv V.$$

Представим функцию V из уравнения (16) в виде:

$$V = \sum_{-\infty}^{\infty} e^{\pi(2n+1)ir} V_n(\tau). \tag{18}$$

Подставив формулу (18) в уравнение (16) и приравняв коэффициенты получившихся рядов Фурье, мы получим построчное равенство, что для каждого n справедливо равенство (14).

Теорема 4. Пусть V_* - решение (16) с краевыми условиями (17), причем

$$V_* = \sum_{-\infty}^{\infty} e^{\pi(2n+1)ir} V_n(\tau),$$

тогда

$$y = \varepsilon \sum_{-\infty}^{\infty} e^{\xi_n r} V_n(\tau) + \varepsilon W(\tau)$$

является асимптотическим по невязке равномерно по $t \ge 0$ решением (4).

Доказательство теоремы следует из построений решения сделанных ранее.

Аналогичные действия и результаты получаются при $\beta_1 = 1 + \varepsilon^2 \beta$.

4. Заключение

Была рассмотрена модель оптоэлектронного осциллятора, найдено его состояние равновесия. Для изучения локальной динамики уравнения был характеристический квазиполином. рассмотрен Выделены критические значения параметра β , при котором состояние равновесия меняет свою устойчивость. Найдено асимптотическое представление характеристического квазиполинома при критическом значении параметра β . Интересным оказывается то, что кроме основной <<цепочки>> стремящихся к мнимой оси корней существует еще один близкий к нулю корень характеристического уравнения. Построено асимптотическое представление корней при малом изменении параметра β_1 . Главным результатом работы является построение нормальной формы решения уравнения (4) при критических параметрах β_1 .

Список литературы

- 1. Larger L., Maistrenko Y., Penkovskyi B.. Virtual Chimera States for Delayed-Feedback Systems// Physical Review Letters, 2013. Vol. 111. pp. 054103.
- 2. Григорьева Е.В., Кащенко С.А., Глазков Д.В.. Особенности локальной динамики модели оптико-электронного осцилятора с запаздыванием.// Моделирование и анализ информационных систем. Т.25, №1, 2018, с. 71-82.
- 3. Маслеников И.Н. Исследование локальной динамики дифференциально-интегрального уравнения с запаздыванием.// Современные проблемы математики и информатики. Выпуск 18, 2018, с. 39-45.
- 4. Кащенко И.С. Асимптотическое разложение решений уравнений: методические указания. Ярославль: ЯрГУ, 2011, с. 44.
- 5. Кащенко И.С. Метод квазинормальных форм в уравнениях с запаздыванием: методические указания. Ярославль: ЯрГУ, 2011
- 6. Хейл Дж. Теория функционально-дифференциальных уравнений. М.: Мир, 1984.

© И. Н. Маслеников, 2020