

НОВАЯ НАУКА

Международный центр
научного партнерства



NEW SCIENCE

International Center
for Scientific Partnership

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

УДК 001.12
ББК 70
С56

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 научно-исследовательского 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 НАУКИ.....	8
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ ДЕТСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ШКОЛЫ	8
<i>Смоляр Антонина Ивановна, Еремина Арина Андреевна</i>	
ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ.....	17
<i>Панеш Бэла Хамзетовна, Тимов Заур Хизирович</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В СЮЖЕТНО-РОЛЕВЫХ ИГРАХ.....	26
<i>Мустафаева Зюре Исмаиловна, Гойда Анна Юрьевна</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРВИСА GOOGLE CLASSROOM ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ	31
<i>Бочкарев Сергей Александрович, Сабирова Файруза Мусовна</i>	
ЗАНЯТИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СО СТУДЕНТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ДОРСОПАТИЮ	36
<i>Конобейская Анжела Владимировна, Деменко Анна Анатольевна</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ ПИАНИСТОВ В ОБЛАСТИ ФОРТЕПИАННОЙ МУЗЫКИ НАЧАЛА XX В. (НА МАТЕРИАЛЕ ЦИКЛА С. ПРОКОФЬЕВА «РОМЕО И ДЖУЛЬЕТТА»)	40
<i>Кузнецова Лилия Сергеевна</i>	
РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА СРЕДИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ	48
<i>Ляшенко Юлия Геннадьевна, Савекина Анастасия Федоровна</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА (НА ПРИМЕРЕ РАЗДЕЛА «АРИФМЕТИКА»)	51
<i>Стрекалова Эвелина Витальевна</i>	
ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	56
<i>Терентьева Юлия Викторовна</i>	
СЕКЦИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	64
К ПРОБЛЕМЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПЕДАГОГОВ ДОУ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ТВОРЧЕСТВУ	64
<i>Калинина Татьяна Валентиновна, Гордеевцева Юлия Игоревна</i>	
ПРОГРАММА КОРРЕКЦИИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ В ПРЫЖКАХ НА АКРОБАТИЧЕСКОЙ ДОРОЖКЕ.....	69
<i>Жигайлова Лариса Валентиновна, Муродова Ситорамо Абдулфайёзовна, Жигайлов Павел Юрьевич</i>	

РАЗВИТИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПЕДАГОГОВ ДОУ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ТВОРЧЕСТВУ	77
<i>Калинина Татьяна Валентиновна, Гордеевцева Юлия Игоревна</i>	
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ СОВРЕМЕННЫХ СТАРШЕКЛАССНИКОВ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	82
<i>Яшина М.О.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ И САМООЦЕНКИ ПОДРОСТКА	87
<i>Лукьяненко Анастасия Александровна</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ИГРЫ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	91
<i>Кристалль Денис Олегович, Анастасова Анастасия Алексеевна</i>	
СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	99
ЯПОНСКОЕ И РОССИЙСКОЕ РОБОТОСТРОЕНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ.....	99
<i>Мартынов Дмитрий Евгеньевич, Куртян Карина Константиновна</i>	
<i>Гафиева Рената Маратовна</i>	
ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ НА ПРИМЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ	109
<i>Махмудова Ирина Николаевна, Степанищева Виктория Константиновна</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В РОССИИ	114
<i>Чиканова Елена Сергеевна, Воленко Никита Сергеевич</i>	
МЕТОДИКА АНАЛИЗА ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИИ	119
<i>Бочкова Светлана Владимировна, Дереза Татьяна Аркадьевна</i>	
ОСОБЕННОСТИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ И МЕРЫ ПО ЕЁ РАЗВИТИЮ	124
<i>Букур Алёна Анатольевна, Бугаева Марина Вячеславовна</i>	
ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ В ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ	130
<i>Каширская Людмила Васильевна, Измайлова Янина Евгеньевна</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ	140
<i>Кушнарёва Инна Викторовна, Капалин Игорь Владимирович</i>	
РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ	147
<i>Москалец Галина Максимовна</i>	
СЕКЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	152
СПОСОБ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННЫМ АППАРАТОМ. 152	
<i>Климаш Владимир Степанович, Табаров Бехруз Довудходжаевич</i>	

СМЕШАННАЯ ФОСФАТНАЯ ВЯЖУЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ Ni И NiO	159
<i>Филатова Наталья Владимировна, Косенко Надежда Федоровна, Богданова Евгения Евгеньевна, Павлова Ксения Алексеевна</i>	
К ВОПРОСУ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ АВТОМОБИЛЕЙ	165
<i>Савельев Владимир Викторович, Янкович Сергей Сергеевич</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ С АВТОНОМНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ	172
<i>Ачитаев Андрей Александрович, Алемасов Дмитрий Владимирович</i>	
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ	184
<i>Котелевская Елена Анатольевна, Дьякова Ольга Андреевна, Ермизина Екатерина Олеговна</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В КАЧЕСТВЕ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ....	187
<i>Артюшевская Екатерина Юрьевна</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭВМ ПРИ РАСЧЕТЕ ШАГОВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	191
<i>Лутовинова Олеся Николаевна, Андреева Алина Игоревна, Осепян Яна</i>	
СЕКЦИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	195
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕХАНИКЕ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ EXCEL	195
<i>Нафиков Талгат Асхатович, Шляхова Альфия Ганиуловна</i>	
ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ПРИМЕНЕНИЕМ EXCEL.....	200
<i>Катаева Дарья Юрьевна, Шляхова Альфия Ганиуловна</i>	
ОБУЧАЮЩИЙ ТРЕНАЖЕР РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ.....	205
<i>Боев Виталий Сергеевич, Головков Алексей Олегович, Толмачев Александр Русланович</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ МОДЕЛИ ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ОСЦИЛЛЯТОРА	217
<i>Маслеников Игорь Николаевич</i>	
СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ.....	224
<i>Лушкевич Антонина Олеговна, Мезяк Мария Алексеевна, Костюкевич Даниил Станиславович</i>	
СЕКЦИЯ ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	231
СОВРЕМЕННЫЕ НОВОСТНЫЕ ЖАНРЫ В ИНТЕРНЕТ-ДИСКУРСЕ	231
<i>Антонова Любовь Геннадьевна, Краскова Анастасия Александровна</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМ ZOOM И SKYPE В ПРЕПОДАВАНИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА	238
<i>Филиппова Ульяна Валерьевна, Абдюшева Светлана Азаматовна</i>	

К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТОНИМИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА.....	242
<i>Погодина Александра Сергеевна</i>	
ТОЛЕРАНТНОСТЬ КАК АКТУАЛИЗИРОВАННОЕ КЛЮЧЕВОЕ ПОНЯТИЕ В СОВРЕМЕННОМ ДИСКУРСЕ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	247
<i>Жогло Дарья Федоровна</i>	
ТЕХНОЛОГИИ ДИСКУРС-ДИАЛОГА В СЕТЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ	257
<i>Давыдова Алина Алексеевна</i>	
ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ КАК КОММУНИКАТИВНАЯ ТАКТИКА	267
<i>Кункова Маргарита Максимовна</i>	
АНАЛИЗ СТЕПЕНИ РОДСТВЕННОСТИ АНГЛИЙСКОГО И РУССКОГО ЯЗЫКОВ НА ОСНОВЕ ФИТОНИМОВ.....	274
<i>Алмаз Дарья Юрьевна</i>	
АВТОРСКИЕ ВИДЕОИНТЕРВЬЮ В ИНТЕРНЕТ-ДИСКУРСЕ: ОСОБЕННОСТИ И ТИПОЛОГИЯ	280
<i>Махалова Алеся Игоревна</i>	
ЛЕКСИЧЕСКИЙ СОСТАВ «ЖИТИЯ» ПРОТОПОПА АВВАКУМА КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ КНИЖНО-СЛАВЯНСКОГО ТИПА ЛИТЕРАТУРНОГО ЯЗЫКА	289
<i>Юрова Алина Владимировна</i>	
СЕКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	294
СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИИ ПРАЗДНОВАНИЯ ВЗЯТИЯ.....	294
СНЕЖНОГО ГОРОДКА.....	294
<i>Коновалова Ольга Викторовна, Калачёва Марина Сергеевна</i>	
«ОГНЕННЫЙ» ВЫПУСК ВВЕДЕНСКОЙ ШКОЛЫ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.....	301
<i>Гончаренко Ольга Николаевна, Воинкова Елена Евгеньевна</i>	
СЕКЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	308
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ДИСКУРС КАК ГЛАВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЯЗЫКОВОЙ ЛИЧНОСТИ ЮРИСТА.....	308
<i>Горшенева Ирина Аркадьевна, Зайцева Серафима Евгеньевна</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СУДЕБНЫХ РЕШЕНИЙ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ.....	314
<i>Каримов Денис Алексеевич</i>	
СЕКЦИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	325
РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПОДДЕРЖАНИИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У СТУДЕНТОВ: ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СРЕДСТВА МОТИВАЦИИ.....	325
<i>Баранова София Владимировна, Новожилова Владислава Витальевна</i>	
СЕКЦИЯ ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ.....	330
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОВЕРШЕНСТВЕ БОГА В ФИЛОСОФИИ	330
<i>Корнилов Александр Павлович, Феоктистова Дарья Вячеславовна</i>	

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

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:

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

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, так называемые химеры, при этом рассматривался случай, когда параметры $\varepsilon = 0.005$ и $\delta = 0.016$. В силу этого будем предполагать, что параметры ε и δ малы ($0 < \varepsilon \ll 1, 0 < \delta \ll 1$) 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).

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

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:

$$\lambda_n = \lambda_{n0} + \varepsilon\lambda_{n1} + \varepsilon^2\lambda_{n2} + o(\varepsilon^2), \text{ при } n \neq 0, \text{ где}$$

$$\lambda_{n0} = 2\pi ni, \lambda_{n1} = -\frac{\lambda_{n0}^2 + k}{\lambda_{n0}},$$

$$\lambda_{n2} = -\frac{2\lambda_{n0}\lambda_{n1} + \lambda_{n1}^2}{\lambda_{n0}} + \frac{\lambda_{n1}^2}{2} + \beta_1,$$

$$\text{и } \lambda = \sqrt{\varepsilon}\lambda_1 + \varepsilon\lambda_2 + \varepsilon^{\frac{3}{2}}\lambda_3 + o(\varepsilon^{\frac{3}{2}}), \text{ при } \lambda_0 = 0, \text{ где}$$

$$\lambda_1 = \pm\sqrt{k}i, \lambda_2 = \frac{-k}{4}.$$

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

$$\lambda_n = \lambda_{n0} + \varepsilon\lambda_{n1} + \varepsilon^2\lambda_{n2} + o(\varepsilon^2), \text{ где}$$

$$\lambda_{n0} = \pi(2n+1)i, \lambda_{n1} = -\frac{\lambda_{n0}^2 + k}{\lambda_{n0}},$$

$$\lambda_{n2} = -\frac{2\lambda_{n0}\lambda_{n1} + \lambda_{n1}^2}{\lambda_{n0}} + \frac{\lambda_{n1}^2}{2} + \beta_1,$$

$$\text{и } \lambda = \frac{-\varepsilon k}{2} + o(\varepsilon), \text{ при } \lambda_0 = 0.$$

3. Построение нормальной формы уравнения

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

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

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

$$\varepsilon \ddot{y} + \dot{y} + k\varepsilon y = \beta_1 \dot{y}(t-1) + \beta_2 (\dot{y}(t-1))^2 + \beta_3 (\dot{y}(t-1))^3 + \dots \quad (4)$$

β_2, β_3 некоторые постоянные.

3.1 Построение нормальной формы при $\beta_1 = -(1 + \varepsilon^2 \beta)$

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:

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

U_1, U_2 периодические с периодом 1: $U_1(t) \equiv U_1(t+1)$, $U_2(t) \equiv U_2(t+1)$. 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:

$$V(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} e^{im(\lambda_{n0} + \varepsilon \lambda_{n1} + \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \dots)t} V_n(\tau), \text{ где } \tau = \varepsilon^2 t.$$

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

Обозначим $\xi_n(\varepsilon)$:

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

Для удобства выпишем первую и вторую производную функции V .

$$\dot{V} = \sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n V_n(\tau) + \varepsilon^2 V_n'(\tau)) e^{\xi_n t}, \quad (6)$$

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

Рассмотрим подробнее $\dot{y}(t-1)$:

$$\begin{aligned} \dot{y}(t-1) = & \varepsilon \sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n V_n(\tau - \varepsilon^2) + \varepsilon^2 V_n'(\tau - \varepsilon^2)) e^{\xi_n t} e^{-\xi_n} + \\ & + \varepsilon^3 \dot{W}(\tau - \varepsilon^2) + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t-1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t-1) + \dots \end{aligned} \quad (8)$$

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

$$e^{-\xi_n} = e^{-\pi(2n+1)i - \varepsilon \lambda_{n1} - \varepsilon^2 \lambda_{n2} - \dots} = -1 + \varepsilon \lambda_{n1} + \varepsilon^2 \lambda_{n2} - \frac{1}{2} \varepsilon^2 \lambda_{n1}^2 - \dots, \quad (9)$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 & \varepsilon \left(\varepsilon \sum_{-\infty}^{\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) + \right. \\
 & \left. + \varepsilon^2 \dot{U}_1 + \varepsilon^3 \dot{U}_2 \right) + \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 \left(\varepsilon \sum_{-\infty}^{\infty} e^{\xi_n t} V_n(\tau) + \varepsilon W(\tau) + \varepsilon^2 U_1 + \varepsilon^3 U_2 \right) + o(\varepsilon^4) = \\
 & = -(1 + \varepsilon^2 \beta) \left(\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} \right. \\
 & \quad \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)) + \\
 & \quad + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t-1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t-1)) + \beta_2 \left(\varepsilon \sum_{-\infty}^{\infty} (\xi_n (V_n(\tau) - \varepsilon^2 V_n'(\tau)) + \right. \\
 & \quad + \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) + \\
 & \quad + \varepsilon^3 (W'(\tau) - \varepsilon^2 W''(\tau)) + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t-1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t-1))^2 + \\
 & \quad + \beta_3 \left(\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} \right. \\
 & \quad \cdot (-1) \left(1 - \varepsilon \lambda_{n1} - \varepsilon^2 \lambda_{n2} + \frac{1}{2} \varepsilon^2 \lambda_{n1}^2 \right) + \\
 & \quad \left. + \varepsilon^3 (W'(\tau) - \varepsilon^2 W''(\tau)) + \varepsilon^2 \dot{U}_1(t-1) + \varepsilon^3 \dot{U}_2(t-1) \right)^3.
 \end{aligned} \tag{10}$$

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:

$$\begin{aligned}
 & \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n0}^2 V_n(\tau) e^{\xi_n t} + \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n1} V_n(\tau) e^{\xi_n t} + \dot{U}_1 + \\
 & + \sum_{-\infty}^{\infty} k V_n(\tau) e^{\xi_n t} + kW(\tau) = \sum_{-\infty}^{\infty} (-1) (-\lambda_{n1} V_n(\tau) + \lambda_{n1} \lambda_{n0} V_n(\tau)) e^{\xi_n t} - \\
 & - \dot{U}_1(t-1) + \beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} g_{2n}(V) e^{(\pi 2ni + o(\varepsilon))t}.
 \end{aligned} \tag{11}$$

$g_{2n}(V)$ - 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 :

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

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

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:

$$\begin{aligned} & \sum_{-\infty}^{\infty} e^{\xi_n t} 2\lambda_{n0}\lambda_{n1}V_n(\tau) + \ddot{U}_1 + \sum_{-\infty}^{\infty} (\lambda_{n2}V_n(\tau) + V_{n'}(\tau))e^{\xi_n t} + \dot{U}_2 + \\ & + kU_1 + W'(\tau) = \sum_{-\infty}^{\infty} (-1)e^{\xi_n t} ((-1)(\lambda_{n2}V_n(\tau) - \lambda_{n0}V_{n'}(\tau) + V_n'(\tau)) + \\ & + \lambda_{n1}^2 V_n(\tau) + (-\lambda_{n2} + \frac{1}{2}\lambda_{n1}^2)\lambda_{n0}V_n(\tau)) - (\dot{U}_2(t-1) + W'(\tau)) + \\ & + \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n0}\beta V_n(\tau)e^{\xi_n t} + \dot{U}_1(t-1) + \beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} \varphi_{2n}(V)e^{(\pi(2n+1)i + o(\varepsilon))t} + \\ & + \beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} f_{2n}(V)e^{(\pi 2ni + o(\varepsilon))t} + \beta_3 \sum_{-\infty}^{\infty} \varphi_{3n}(V)e^{(\pi(2n+1)i + o(\varepsilon))t}. \end{aligned} \quad (12)$$

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

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

$\varphi_{3n}(V)$ 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:

$$(-2) \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{n0}V_n(\tau)e^{\xi_n t} \cdot \sum_{-\infty}^{\infty} \lambda_{m0}\lambda_{m1}V_m(\tau)e^{\xi_m t}.$$

Уравнение (12) упрощается до вида:

$$\begin{aligned} \ddot{U}_1 + 2\ddot{U}_2 + kU_1 + 2W'(\tau) - \beta_2 \sum_{-\infty}^{\infty} f_{2n}(V)e^{(\pi 2ni+o(\varepsilon))t} = \\ = \sum_{-\infty}^{\infty} (-\lambda_{n0}V_{n'}(\tau) + \frac{1}{2}\lambda_{n1}^2\lambda_{n0}V_n(\tau) + \lambda_{n0}\beta V_n(\tau) + \\ + \beta_2\varphi_{2n}(V) + \beta_3\varphi_{3n}(V))e^{(\pi(2n+1)i+o(\varepsilon))t}. \end{aligned} \quad (13)$$

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 соответствующие степени $e^{\xi_{nt}}$:

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

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

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

Рассмотрим дифференциальное уравнение вида с краевыми условиями:

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

$$\int_0^1 V(\tau, r)dr = 0, V(\tau, r) \equiv -V(\tau, r+1). \quad (17)$$

$J(V)$, 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:

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

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 $t \geq 0$ 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 рассмотрен характеристический квазиполином. Выделены критические значения параметра β , при котором состояние равновесия меняет свою устойчивость. Найдено асимптотическое представление корней 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 осциллятора 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