

понятийной и языковой онтологии категории **ТЕМПОРАЛЬНОЙ АДВЕРБИАЛЬНОСТИ** в английском языке, на основе чего делается попытка моделирования процесса речепроизводства языковых структур с темпоральным смыслом и предлагается когнитивная модель прототипической репрезентации темпорального смысла в речи.

В Главе 3. *Ощущение человека – функционально-семантическая категория* (автор – к.ф.н., доцент Р.П. Иванова) рассматривается функционально-семантическая категория **ОЩУЩЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА** как составляющая непрерывной семиосферы внутреннего мира человека. Изучение данной категории представлено в трех измерениях – семантики, синтактики и прагматики.

Глава 4. *Воля: концептуальное и категориальное представление* (автор – к.ф.н., доцент В.В. Гурин) посвящена исследованию **ВОЛИ** как многомерной функционально-семантической категории укрупнённого плана, формирующейся вокруг группы концептов: **WILL, WISH, DECISION, INTENTION, CHOICE, FORCE, INSISTENCE, TRY**, посредством интегративного подхода к ее комплексному описанию и представлению в английской языковой реальности.

Глава 5. *Понимание: функционально-когнитивное исследование* (авторы – профессор М.В. Малинович, к.ф.н. Д.А. Арипова) являет когнитивный и функционально-семантический анализ категории **Understanding**, демонстрирующий её многоаспектность, семантическую многомерность и взаимодействие с категорией причинности в концептуальном пространстве современного английского языка.

Проблему объёмных по семантике и функционированию концептов и одноимённых категорий, связанных между собой когнитивным механизмом порождения, следует, на взгляд авторов, считать достижением науки о языке, системное исследование которых позволит определить границы семантически непрерывных пространств в его континууме. Вопрос об их последовательности и взаимодействия весьма актуален: иерархия, как известно, является одним из основных семиотических принципов языка.

Монография адресована широкому кругу специалистов – лингвистам, психологам, культурологам и всем тем, кто интересуется актуальными проблемами современной лингвистики.

FOUR CLASSICS OF AMERICAN LITERATURE (MARK TWAIN, JACK LONDON, THEODORE DREISER, ERNEST HEMINGWAY) [«ЧЕТЫРЕ КЛАССИКА АМЕРИКАНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (МАРК ТВЕН, ДЖЕК ЛОНДОН, ТЕОДОР ДРАЙЗЕР, ЭРНЕСТ ХЕМИНГУЭЙ)»]
(учебное пособие)

Сушкова В.Н.

*Институт гуманитарных наук Тюменского государственного университета, Тюмень,
e-mail: zarlit402@mail.ru*

Учебное пособие [«Четыре классика американской литературы (Марк Твен, Джек Лондон, Теодор Драйзер, Эрнест Хемингуэй)»] «Four classics of American Literature (Mark Twain, Jack London, Theodore Dreiser, Ernest Hemingway)» предназначено для студентов-бакалавров направления 031000.62 «Зарубежная филология (английский язык и литература)», углубленно изучающих курс «Истории зарубежной литературы».

Содержание предлагаемого пособия отражает первый модуль программы по истории зарубежной литературы XX века («англо-американская литература»).

Структура учебного пособия состоит из лекций на английском языке о творчестве четырех представителей литературы США рубежа XIX-XX вв. и первой половины XX столетия. Кроме того, в пособие включена лекция «General Characteristics of the American Literature of 20-th century» [«Основные характеристики американской литературы 20 века»]. В конце каждой лекции имеется словарь основных терминов; предложен перечень вопросов к содержанию лекций.

Творческие задания, предлагаемые по каждой из тем, предполагают самостоятельную работу студентов с неадаптированными текстами произведений четырех американских классиков.

Химические науки

ОРГАНИЧЕСКИЕ ФОТОХРОМНЫЕ ХЕМОСЕНСОРЫ
(учебное пособие)

¹Брень В.А., ²Дубоносов А.Д., ²Цуканов А.В.

¹*Научно-исследовательский институт физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону;*

²*Южный научный центр Российской академии наук, Ростов-на-Дону, e-mail: aled@ipoc.rsu.ru*

Статья представляет собой краткую аннотацию учебного пособия, предназначенного для магистрантов химического факультета

Южного федерального университета (специальность «Органические хемосенсоры для мониторинга катионов и анионов в окружающей среде», направление 020100, код 68). Основными целями данного пособия являются ознакомление обучающихся с явлением фотохромизма и его основными разновидностями и получение теоретических знаний по применению фотохромных хемосенсоров для экспресс-анализа катионов, анионов и молекул в окружающей среде.

С точки зрения химика-аналитика сенсор представляет собой инструмент для обнаруже-