TT	II
Название	Научно-исследовательский проект «Русская соматическая лексика:
проекта	когнитивный и семиотический аспекты»
Руководитель	Евсеева Ирина Владимировна – доктор филологических наук, доцент,
проекта	Институт филологии и языковой коммуникации СФУ (г. Красноярск)
Члены	Крейдлин Г. Е. – доктор филологических наук, профессор, Институт
коллектива	лингвистики РГГУ (г. Москва)
	Немчинова Н.В. – кандидат филологических наук, Институт филологии и языковой коммуникации СФУ (г. Красноярск)
	Хесед Л.А. – кандидат филологических наук, Институт лингвистики РГГУ
	(г. Москва)
	Яковлев А.А. – кандидат филологических наук, Институт филологии и
	языковой коммуникации СФУ (г. Красноярск)
	Пономарева Е.А. – аспирант, Институт филологии и языковой
	коммуникации СФУ (г. Красноярск)
	Кожеко А.В. – аспирант, Институт филологии и языковой коммуникации
	СФУ (г. Красноярск)
	Золотухина Н.В. – аспирант, Институт филологии и языковой
	коммуникации СФУ (г. Красноярск)
Аннотация	<i>Целью проекта</i> является системное описание русской вербальной и
проекта	невербальной соматической лексики – слов, словосочетаний, жестов и их
проскта	имен, связанных с телом человека и с различными явлениями телесности,
	под которыми мы понимаем знаковые состояния, процессы и действия
	телесных объектов и их отражение в устных и письменных текстах.
	В ходе работы над проектом решается ряд актуальных проблем
	современных направлений лингвистики и невербальной семиотики. Среди
	них особо выделены две:
	(1) Построение фрагмента когнитивной модели русского национального
	языка, основу которой составляет фреймовая репрезентации русских
	лексико-словообразовательных гнезд и обработка релевантной
	соматической информации, закодированной в базовой и производной
	лексике данного языка.
	(2) Построение фрагмента наивной семиотической концептуализации тела
	и телесности посредством анализа того, как в русском языке и в языке
	русских жестов отражаются взгляды на тело и другие телесные объекты,
	на телесные признаки и значения признаков, на действия тела и над телом
	обычных людей, не обладающих специальными знаниями.
	Путь к решению первой проблемы лежит через семантический анализ тех
	единиц русского литературного языка и русских диалектов, которые
	наполняют лексико-словообразовательные гнёзда с вершинами – именами
	телесных объектов (тела, частей тела, органов, телесных покровов,
	телесных жидкостей и др.). Иными словами, акцент в проекте делается на
	производных соматизмах, составляющих значительный пласт русской
	лексики. Входящие в него слова и жесты активно участвует в
	формировании языковой и, шире, семиотической, картины мира и в
	отображении многих фрагментов действительности.
	В ходе реализации второй исследовательской задачи проекта изучаются
	ранее не подвергавшиеся лингвистическому и семиотическому анализу
	соматизмы. Это, в частности, класс жестов – походки и имена телесных
	жидкостей. Особое внимание уделяется понятиям семантической и
	культурной символизации признака и особенностям проявления
	символизации в русской соматической фразеологии с рассматриваемыми
	словами.
	WIODWINI.

Основные результаты проекта

- **1. На реализацию проекта выделен грант** Российским фондом фундаментальных исследований на 2016-2018 гг., номер проекта 16-04-00051.
- 2. Статьи, изданные в рамках проекта в 2016 г.:

Евсеева И.В. Изоморфизм единиц лексики, словообразования и синтаксиса // РУССКАЯ ГРАММАТИКА 4.0. Москва ФГБОУ ВО «Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина», 2016. С. 82–86. URL:

http://elibrary.ru/item.asp?id=27635944

Евсеева И.В., Пономарева Е.А. Русская производная соматическая лексика с семантикой "каритивность"// Общественные науки, 2016. № 6-1. С. 189-201. URL: <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=28120851">http://elibrary.ru/item.asp?id=28120851</a>

Пономарева Е.А., Евсеева И.В. Семантика 'недостаточность' в дериватах русского литературного языка и русских диалектов // Развитие словообразовательной и лексической системы русского языка. Саратов: Амирит, 2016. С. 128–136. URL: <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27356847">http://elibrary.ru/item.asp?id=27356847</a>
Евсеева И.В., Пономарева Е.А. Механизмы номинации дериватов в лексико-словообразовательном гнезде: признаковый подход // Человек и язык в коммуникативном пространстве. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. №. 7. С. 27–34.URL: <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25802913">http://elibrary.ru/item.asp?id=25802913</a>

Крейдлин Г.Е. Походка — концепт и слово // Экология языка и коммуникативная практика, 2016. №2. С. 127–142. URL: <a href="http://ecoling.sfu-kras.ru/wp-content/uploads/2016/11/Kreydlin-G.E..pdf">http://ecoling.sfu-kras.ru/wp-content/uploads/2016/11/Kreydlin-G.E..pdf</a>

Крейдлин Г.Е., Хесед Л.А. О некоторых особенностях имён телесных жидкостей в современном русском языке // Экология языка и коммуникативная практика, 2016. № 2. С. 143–164. URL: <a href="http://ecoling.sfu-kras.ru/wp-content/uploads/2016/11/Kreydlin-G.E.-Khesed-L.A..pdf">http://ecoling.sfu-kras.ru/wp-content/uploads/2016/11/Kreydlin-G.E.-Khesed-L.A..pdf</a>

**3.** Одна из прикладных задач проекта - разработка компьютерной базы данных (на основе MySql) для хранения соматических дериватов и поиска необходимых элементов. В настоящее время разрабатываемая база представлена в открытом доступе под условным названием «Vocabulary-frame» (адрес базы: http://vocabulary-frame.ru/).

Краткое описание базы данных. Дериваты, наполняющие гнезда однокоренных слов, организованы в базе по типу фреймовых структур. Для описания ее архитектуры и внутреннего устройства, формальных и содержательных ресурсов, обеспечивающих интерфейс между пользователем и компьютером, нами был использован специальный метаязык, который был освоен теоретически и использован на практике в ряде компьютерных систем поиска информации. Основные единицы этого метаязыка, такие как «фрейм», «слот», «пропозиция», были применены к анализу лексико-словообразовательных гнезд.

Сегодня в базу введено уже более 750 дериватов от соматизмов сердце, голова, рука, нога, душа, причем каждая производная единица представлена на всех уровнях фреймовой модели. По нашему замыслу, когда электронная база будет окончательно построена, она позволит в автоматическом режиме осуществлять поиск соматических дериватов по разного рода запросам: по общим фреймам, субфреймам, слотам, пропозициональным схемам, конкретным пропозициям и по способу словообразования конкретного деривата.