

## Электронные ресурсы

Metaphorik.de – URL: <http://www.metaphorik.de>

Междисциплинарный многоязычный сайт о метафоре и метонимии. Размещает публикации журнала Metaphorik.de (архив с 1989 г. – отдельные статьи) и рецензии на новые публикации о метафоре и метонимии.

The Distributive Little Red Hen Lab – URL: <http://www.redhenlab.org/>

Сайт лаборатории М. Тернера и Ф. Стина, посвященный исследованиям полимодальных метафор

Department of Cognitive Science – URL: <https://cogsci.jhu.edu/research-areas/labs/>

Сайт научных лабораторий John Hopkins Krieger School of Arts and Sciences

Language and Cognition Lab – URL:

<http://www.cogsci.ucsd.edu/~bkbergen/lcl/publications.html>

Сайт научной лаборатории Language and Cognition Б. Бергена

Linguistics Research Laboratory –

<https://www.birmingham.ac.uk/schools/edacs/departments/englishlanguage/research/cognitive-linguistics-psycholinguistics.aspx>

Сайт научной лаборатории Университета Бирмингема

Berkeley Linguistics – URL: <https://lx.berkeley.edu/research/language-and-cognition>

Сайт научных лабораторий Университета Беркли

Центр когнитивных исследований – URL: <http://www.philol.msu.ru/~ccs/ru/related/>

Сайт Центра когнитивных исследований МГУ

Научно-учебная лаборатория когнитивных исследований – URL: <https://cogres.hse.ru/>

Сайт научной лаборатории ВШЭ

Центр Социокогнитивных исследований дискурса – URL: <http://scodis.ru/>

Сайт научных лабораторий МГЛУ

Лаборатория когнитивных исследований – URL:  
<https://www.cogresearchlab.com/publications>

Сайт научной лаборатории Факультета психологии ИОН РАНХиГС

JASP – <https://jasp-stats.org/download/>

Программа для работы с данными и статистического анализа, бесплатная, доступна в использовании, способна выводить из данных наглядные графики и таблицы, которые можно легко перенести в свою публикацию.

ELAN – <https://tla.mpi.nl/tools/tla-tools/elan/download/>

Программа для аннотирования видео и аудио файлов. Преимущественно используется для исследования невербальной коммуникации. Включает в себя возможность сопоставлять несколько видеофайлов сразу, автоматически распознавать речь, в частности периоды тишины и звука/речи (в программу встроены несколько анализаторов речи) и множество других возможностей, которые можно изучать самостоятельно под нужды исследования.