Программа вступительного экзамена в аспирантуру ВГПУ

**Научная специальность 5.12.3 «Междисциплинарные исследования языка»**

1. Междисциплинарность в когнитивно-ориентированных исследованиях языка.

2. Взаимодействие лингвистики с психологией, нейронауками, компьютерными науками, социологией, юриспруденцией.

3. Междисциплинарные методы получения и обработки языковых данных, исследования языковых явлений и процессов.

4. Роль внимания, памяти, воображения и других когнитивных процессов в порождении и понимании речи.

5. Когнитивный контроль речевого поведения. Речевое поведение как система выборов.

6. Психолингвистика как наука. Проблематика современных отечественных и зарубежных психолингвистических исследований.

7. Эксперимент в психолингвистике.

8. Психолингвистическое исследование процессов порождения и понимания речи.

9. Нейролингвистика как наука. Методы нейролингвистики XXI в.

10. Биологические основания языка. Языковые и речевые операции на карте мозга.

11. Нарушения речи, их поведенческие проявления и мозговые механизмы.

12. Когнитивное и языковое развитие человека в норме и патологии.

13. Усвоение первого языка и последующих языков. Когнитивные аспекты билингвизма и мультилингвизма.

14. Языковые процессы при нормальном и патологическом старении.

15. Междисциплинарные исследования чтения и письма.

16. Язык и искусственный интеллект. Предмет и основные направления компьютерной лингвистики.

17. Фундаментальные принципы моделирования языка.

18. Применение нейросетевых и иных методов машинного обучения в исследованиях языка и речи.

19. Типовые лингвистические компоненты интеллектуальных систем.

20. Лингвистическое обеспечение прикладных систем различного назначения.

21. Корпусная лингвистика и ее приложения. Типы корпусов текстов.

22. Лингвистика в когнитивных исследованиях.

23. Роль лингвистики в изучении интернет-коммуникации. Интернет-лингвистика.

24. Предпосылки становления синергетической парадигмы в лингвистике. Лингвосинергетика.

**Основная литература:**

Белоусов К.И. Введение в экспериментальную лингвистику: учеб. пособие / К.И.Белоусов, Н.А.Блазнова. – М.: Флинта: Наука, 2011. – 136 с.

Большакова Е. И., Воронцов К. В., Ефремова Н. Э. и др. Автоматическая обработка текстов на естественном языке и анализ данных: учеб. пособие. М.: НИУ ВШЭ, 2017.

Визель Т.Г. Прикладная нейролингвистика / Т.Г.Визель. – М.: Когито-Центр; Московский институт психоанализа, 2020. – 339 с.

Гребенщикова А.В. Основы квантитативной лингвистики и новых информационных технологий: учеб. пособие / А.В. Гребенщикова. – 3-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2018. – 152 с.

Захаров В.П., Богданова С.Ю. Корпусная лингвистика. СПб, 2020.

Леонтьев А.А. Основы психолингвистики / А.А.Леонтьев. – 3-е изд. – М.: Смысл; СПб.: Лань, 2003. – 287 с.

Лурия А.Р. Основные проблемы нейролингвистики. 3-е изд. / А.Р.Лурия. – М.: Книжный дом «Либроком», 2009. – 256 с.

Моисеева И.Ю. Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии: учеб. пособие. Оренбург: Оренбургский \_государственный университет, 2017. – 103 с.

Пищальникова В.А. История и теория психолингвистики / В.А.Пищальникова. – М.: Р.Валент, 2021. – 488 с.

Пищальникова В.А. Общее языкознание. Часть 3. Лингвистика в междисциплинарных исследованиях языка и речи / В.А.Пищальникова, А.Г.Сонин. – М.:Р.Валент, 2021. – 416 с.

Прикладная и компьютерная лингвистика / под ред. И.С.Николаева, О.В.Митрениной, Т.М.Ландо. – М.: URSS, 2016. – 315 с.

Чеповский А. М. Методы компьютерной лингвистики и анализ текстов на естественных языках: учеб. пособие. – М.: Национальный открытый университет «ИНТУИТ», 2015.

**Дополнительная литература:**

Ахутина Т.В. Порождение речи: Нейролингвистический анализ синтаксиса / Т.В.Ахутина. – Изд. 2-е. – М.: Издательство ЛКИ, 2007. – 216 с.

Ахутина Т.В. Нейролингвистический анализ лексики, семантики и прагматики / Т. В. Ахутина. ‒ М.: Языки славянской культуры, 2014. ‒ 422 с.

Гepмaн И. А., Пищaльникoвa В.А. Bвeдeниe в лингвocинepгeтикy. - Бapнayл: Изд-во Алт. ун-та, 1999. 130 с.

Залевская А.А. Что там - за словом? Вопросы интерфейсной теории значения слова. - Берлин: Директ-Медиа, 2014. 328 с.

Красных В.В. Основы психолингвистики: лекционный курс / В.В.Красных. – Изд. 2-е, доп. – М.: Гнозис, 2012. – 332 с.

Лурия А.Р. Потерянный и возвращенный мир. История одного ранения / А.Р.Лурия. М.: Алгоритм, 2017. 272 с.

Пищальникова В.А. О содержании базовых терминов в современной отечественной психолингвистике // Вестник ТверГУ. Серия Филология. № 4. 2011. С. 106-116.

Российская психолингвистика: итоги и перспективы (1966-2021): Коллективная монография / под ред. И.А.Стернина и др. ‒ М.: Институт языкознания–ММА, 2021.

Седов К.Ф. Нейропсихолингвистика / К.Ф.Седов. – М.: Лабиринт, 2007. – 224 с.

Тимофеева М.К. Язык с позиций философии, психологии, математики: учебное пособие / М.К. Тимофеева. – 3-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2019. – 176 с.

Carter R. The Human Brain Book / R.Carter. – 2019. – 264 p.

**Jurafsky D., and Martin J. H. Speech and Language Processing. An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition** Pearson Education, 2009. 908 p.

Kemmerer D. The Cognitive Neuroscience of Language: An Introduction. - New York: Psychology Press, 2014. 600 р.

Manning Ch. D., and Schütze H. Foundations of statistical natural language processing.MIT Press, 1999**.**