

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ивана Валентиновича Смирнова
«Методы разноуровневого анализа текстов на естественном языке и их приложения в системах информационного поиска и психолингвистических исследованиях»,
представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПС им. А.К. Айламазяна РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	152021, Ярославская область, Переславский район, с. Веськово, ул. Петра Первого, д.4 «а».
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.psi-ras.ru/
Телефон	(4852) 695-228
Адрес электронной почты	psi@botik.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Lyashevskaya O., Afanasev I., Stefan Rebrikov, Yana Shishkina, Suleymanova E., Trofimov I., Vlasova N. Disambiguation in context in the Russian National Corpus: 20 years later // Proceedings of International Conference on Computational Linguistics and Intellectual Technologies "Dialog" – 2023. – P.319–326.
2. Сердюк Ю. П., Власова Н. А., Момот С. Р. Система извлечения упоминаний симптомов из текстов на естественном языке с помощью нейронных сетей // Программные системы: теория и приложения. – 2023. – Т. 14. – №. 1 (56). – С. 95-123.
3. Прошина М. В., Виноградов А. Н. Анализ эффективности трансформеров для решения некоторых задач NLP // Материалы конференции «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем». – 2023. – С. 153-157.

4. Suleymanova E. A., Trofimov I. V. "A Year Ago": On Normalization of One Type of Temporal Expression //Scientific and Technical Information Processing. – 2021. – V. 48. – №. 5. – P. 376-387.
5. Lyashevskaya O. N., Shavrina T. O., Trofimov I. V., Vlasova N. A. GRAMEVAL 2020 shared task: Russian full morphology and universal dependencies parsing //Proceedings of International Conference on Computational Linguistics and Intellectual Technologies "Dialog". – 2020. – P. 553-569.
6. Vinogradov A. N., Vlasova N., Kurshev E. P., Podobryaev A. Modern Approaches to the Language Data Analysis. Using Language Analysis Methods for Management and Planning Tasks //Cyber-Physical Systems and Control. – Springer International Publishing. – 2020. – P. 470-481.
7. Iakovleva E. A., Katermina T. S., Platonov V. V., Vinogradov A. N. Logical-linguistic modeling for predicting and assessing the pandemic consequences in the Arctic //International Conference on Professional Culture of the Specialist of the Future. – Cham: Springer International Publishing, 2020. – P. 403-416.
8. Vinogradov A., Kurshev E., Vlasova N., Podobryaev A. Information extraction tasks in public administration domain: ISIDA-T natural language processing system //Proceedings of the XI International Scientific Conference Communicative Strategies of the Information Society. – 2019. – P. 1-10.

И.о. директора

ИПС им. А.К. Айламазяна РАН,

к.т.н.

«15» января 2024 года



И.Н. Григоревский