

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Николаева Ивана Евгеньевича на тему «Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки формирования требований вакансии на основе нейросетевых моделей языка и актуальных требований рынка труда» по специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИСИ СО РАН
3.	Место нахождения	630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6.
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6.
5.	Телефон с указанием кода города	(383) 3308652
6.	Адрес электронной почты	iis@iis.nsk.su
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.iis.nsk.su
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Саломатина Н.В., Сидорова Е.А., Пименов И.С. Применение методов машинного обучения для выявления аргументативных связей в текстах научной коммуникации // Онтология проектирования. – 2024. – Т. 14, № 1(51). – С. 82-93.</p> <p>2. Сидорова Е.А., Ахмадеева И.Р., Загорулько Ю.А., Кононенко И.С., Серый А.С., Чагина П.М., Шестаков В.К. Комплексный подход к анализу аргументативных отношений в текстах научной коммуникации // Онтология проектирования. – 2023. – Т.13. – №4(50). – С.562—579.</p> <p>3. Zagorulko Y., Zagorulko G. Application of Ontology Design Patterns for Building an Ontology of Decision Support in Weakly Formalized Domains // Proceedings of Selected Contributions to the Russian Advances in Artificial Intelligence Track at RCAI 2021, collocated with the 19th Russian Conference on Artificial Intelligence</p>

- (RCAI 2021). – Vol. 3044. – P. 108–116. – CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS.org, 2021.
4. Мезенцева А.А., Бручес Е.П., Батура Т.В. Методы и подходы к автоматическому связыванию сущностей на русском языке // Труды Института системного программирования РАН. – 2022. – Т. 34, № 4. – С. 187-200.
5. Тихобаева О.Ю., Бручес Е.П., Батура Т. В. Извлечение семантических отношений из текстов научных статей // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 65-76.
6. Батура Т.В., Бручес Е.П., Дементьева Я.Ю. Извлечение терминов из текстов научных статей // Программные продукты и системы. – 2022. – № 4. – С. 689–697.
7. Батура Т.В., Бручес Е.П., Маршалова А.Э. Извлечение аспектов из текстов научных статей // Программные продукты и системы. – 2022. – № 4. – С. 698–706.
8. Bondarenko I., Berezin S., Pauls A., Batura T., Rubtsova Y., Tuchinov B. Using Few-Shot Learning Techniques for Named Entity Recognition and Relation Extraction // Proceedings of 2020 Science and Artificial Intelligence Conference, S.A.I.ence 2020. –2020. – С.58–65.
9. Загоруйко Г.Б. Программная среда и методика разработки интеллектуальных СППР // Проблемы информатики. – 2020. – № 2(47). – С. 48-67.

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент



В.В. Антонов

О. Н. Сметанина