

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пикалева Ярослава Сергеевича на тему: «Совершенствование методов и программных средств распознавания слитной русской» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Институт проблем искусственного интеллекта»
2	Место нахождения	г. Донецк, ДНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	83048, ДНР, г. Донецк, ул. Розы Люксембург, д. 74 Тел.: +38 (062) 311-03-91; +38 (062) 311-01-75 E-mail: math.iamm@mail.ru Сайт: http://iamm.su/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасова И.А. Формализация модели системы поддержки принятия решений на основе функций принадлежности нескольких аргументов / И.А. Тарасова // Материалы Донецкого международного научного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение». – Донецк: ГУ ИПИИ, 2020. – С. 211-216. 2. Тарасова И.А. Синтез структуры и алгоритмов системы поддержки принятия решений на основе функций принадлежности нескольких аргументов / Тарасова И.А. // Материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием имени профессора Пьявченко О.Н. «Компьютерные и информационные технологии в науке, инженерии и управлении» (КомТех-2020). – г. Таганрог: ЮФУ, 2020. – сдано в печать. 3. Кравцов Д.Г. Разработка моделей системы мониторинга и контроля патологических заболеваний родильного отделения больницы / Д.Г. Кравцов, И.А. Тарасова // Материалы XI Международной научно-технической конференции «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ - 2020). – Донецк: ДОННТУ, 2020. – С. 555-559. 4. Тарасова И.А. Разработка системы планирования закупок товаров медицинского назначения на

- коммерческом предприятии / Тарасова И.А., Удовика Ю.Д. // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2 (17). – С. 110-119.
5. Левкин А.В. Разработка системы построения дерева синтаксического подчинения для анализа русскоязычных текстов / А.В. Левкин, И.А. Тарасова // Материалы студенческой секции X Международной научно-технической конференции «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ - 2019). – Донецк: ДОННТУ, 2019. – С. 480-483.
 6. Тарасов Н.Ю. Разработка системы оценки результатов стрелковой тренировки / Н.Ю. Тарасов, И.А. Тарасова // Материалы X Международной научно-технической конференции «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ - 2019). – Донецк: ДОННТУ, 2019. – С. 136-141.
 7. Тарасова И.А. Разработка системы контроля и мониторинга состояния промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях Донбасса / И.А. Тарасова, Г.А. Резникова // Материалы 69-ой Международной студенческой научно-технической конференции. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2019. – С. 296-299.
 8. Максимова А.Ю. Формирование обучающих примеров для класса “все остальные” в задаче идентификационной экспертизы. В сборнике: Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности Материалы III Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. 2018. С. 381-383.
 9. Максимова А.Ю. Применение генеративно-состязательной сети для решения задачи идентификационной экспертизы. Проблемы искусственного интеллекта. 2018. № 4 (11). С. 42-50.
 10. Максимова А.Ю. Алгоритм многоклассовой классификации для решения задачи идентификационной экспертизы // Материалы VII Международной научно-практической интернет-конференции «Современные тенденции развития математики и её прикладные аспекты – 2018», 25 мая 2018 г. – Донецк : ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2018. — С. 55-57

		<p>11. Курганский А.Н. О ко-контр-фрагментах поведения автоматов / А.Н. Курганский, А.Ю. Максимова // Труды института прикладной математики и механики. – 2017. – Том 31 – 10 стр.</p> <p>12. Максимова А.Ю. Подход к построению информационных автоматизированных систем идентификационной экспертизы на основе методов машинного обучения // Труды конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям «IS&IT`2017». — Таганрог:Издательство Ступина С.А.,2017, Том I. — С.438-443</p>
--	--	--

Верно

Директор
Государственного учреждения
«Институт прикладной математики
и механики»



С.Н. Судакова