

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Андриевской Наталии Климовны на тему «Совершенствование моделей и алгоритмов обработки информации в системах организационного сопровождения деятельности научно-образовательных учреждений», 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», (ГУ ИПИИ)
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)	283048, ДНР, г. Донецк, ул. Артема, д. 118-б Тел.: +38(062) 311-69-50, +38(062) 311-34-24 E-mail: gu_ipii@mail.ru http://guiaidn.ru
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последнее 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Дорохина, Г. В. Управление жизненным циклом и поведением сущностей в информационных системах [Текст] / Г. В. Дорохина, Ю. А. Каспаров, Е. Н. Лазаренко, О. И. Мартынов // Материалы Донецкого международного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение. ИИ – 2021». – Донецк : ГУ «ИПИИ», 27.05.2021 г. – С. 23–26.</p> <p>2. Гаркуша, Д. А. Анализ инструментов работы с онтологиями [Текст] / Д. А. Гаркуша, Г. А. Смирнов // Материалы Донецкого международного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение. ИИ – 2021». – Донецк : ГУ «ИПИИ», 27.05.2021 г. – С. 11–16.</p> <p>3. Дорохина, Г. В. Требования к информационной технологии цифрового сбора, обработки и анализа данных [Текст] / Г. В. Дорохина // Проблемы искусственного интеллекта/ International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence», ISSN 2413-7383. – 2020. – № 4 (19).</p> <p>4. Дорохина, Г. В. Формализованные онтологии и задача построения компьютерной технологии цифрового сбора, обработки и анализа данных [Текст] / Г. В. Дорохина // Материалы Донецкого международного научного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение» ИИ-2020. – Донецк: ГУ ИПИИ, 2020.</p> <p>5. Ниценко, А. В. О некоторых подходах к</p>

автоматическому извлечению информации из текста [Текст] / А. В. Ниценко, В. Ю. Шелепов, С. А. Большакова, К. С. Ивашко // Материалы Донецкого международного научного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение» ИИ-2020. – Донецк: ГУ ИПИИ, 2020. – С. 148–152.

6. Пикалев, Я. С. Разработка автоматической системы трансформации английских вставок в русских текстах с применением глубокого обучения [Текст] / С.Я. Пикалев // Проблемы искусственного интеллекта / International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence», ISSN 2413-7383. – 2019. – № 2 (13). – С. 74–86.

7. Дорохина, Г.В. Применения усовершенствованных деревьев цифрового поиска [Текст] / В.И. Финаев, Г.В. Дорохина // Проблемы искусственного интеллекта / International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence», ISSN 2413-7383. – 2019. – № 4 (15).

8. Иванова, С. Б. Проект автоматизированной информационной системы НАУКА [Текст] / С.Б. Иванова, Г.В. Дорохина, А.С. Вовнянко, Д.А. Гаркуша // XII Мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2019) / Российская академия наук; Министерство науки и высшего образования РФ; Российский фонд фундаментальных исследований; Южный научный центр РАН; Научный совет по мехатронике и робототехнике РАН; Научный совет по автоматизации и процессам управления РАН; Академия навигации и управления движением; ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»; Южный федеральный университет и др. – 23-28 сентября 2019 г. – Геленджик, Краснодарский край, Россия.

9. Шелепов, В. Ю. О распознавании русских слов с использованием обобщенной транскрипции [Текст] / В.Ю. Шелепов, А.В. Ниценко // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. – 2018. – № 1 (8). – С. 49–55.

10. Иванова, С. Б. Проблемы и перспективы глубокой автоматизации и роботизации компьютерных технологий в социально-экономических условиях высокоразвитого и развивающегося общественного производства [Текст] / С.Б. Иванова, И.С. Сальников, Р.И. Сальников // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. – 2018. – № 1 (8). – С. 50–56.

11. Дорохина, Г. В. Автоматический поиск документальной информации на основе индексирования

	<p>[Электронный ресурс] / Г. В. Дорохина, С. В. Логвинова, А. М. Мартыненко // Донецкие чтения 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса: Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых (Донецк, 17-20 октября 2017 г.). – Том 1: Физико-математические и технические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2017. – С. 227-228. – Режим доступа: http://www.donnu.ru/public/files/T_1-Физ-мат и техн науки %2В обл1.pdf</p>
--	---

Верно

Директор
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА»



С.Б. Иванова