

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бурлаевой Екатерины Игоревны на тему: «Совершенствование методов системного анализа в задачах управления и систематизации специализированной информации», 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);	83048, ДНР, г. Донецк, ул. Артема, дом 118-б Тел.: +38 (062) 311-34-24 E-mail: gu_ipii@mail.ru redakcija_intellekt@mail.ru http://guiaidn.ru
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. Бондарчук, В. В. Система имитации тренажера специального назначения [Текст] / В. Бондарчук, Н.О. Тарасов, С.И. Уланов // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - №3 (10).- С. 122-128. 2. 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. 3. Ниценко, А. В. Разделение сплошного текста на слова [Текст] / А.В. Ниценко, С.А. Большакова, В.Ю. Шелепов // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 3 (10). - С. 94-103. 4. Сальников, И. С. Актуальная проблематика фундаментальных и прикладных исследований в области компьютерных технологий [Текст] / И.С. Сальников // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed

	<p>Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 3 (10). - С. 3-13.</p> <p>5. Шелепов, В. Ю. Антиэталоны и поиск ключевых слов методами DTW-распознавания [Текст] / В.Ю. Шелепов, А.В. Ниценко // Международный рецензируемый научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 2 (9). - С. 71-81.</p> <p>6. 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. 50-56.</p> <p>7. Близно, М.В., Исследование закономерностей развития энергонезависимой памяти / Близно М.В. // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 2 (9). - С. 39-48.</p> <p>8. Ниценко, А. В., Шелепов В. Ю., Большакова С. А., О подчинительном дереве для простого распространенного русского предложения // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 2 (9). - С. 63-73.</p> <p>9. Пикалев, Я. С. Разработка автоматической системы трансформации английских вставок в русских текстах с применением глубокого обучения // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 2 (9). - С. 74-86.</p> <p>10. Пшекоп, В. Ю. Математические модели прироста цены финансовых инструментов на основе симметричного и асимметричного распределения Лапласа // Международный научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» International Peer-Reviewed Scientific Journal «Problems of Artificial Intelligence» ISSN 2413-7383. - 2018. - № 2 (9). - С. 87-92.</p>
--	---

Верно

Вр.и.о. директора

Государственного учреждения

«Институт проблем искусственного

интеллекта», (ГУ ИПИИ)



П.В. Вербина

П.В. Вербина