

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дзюбы Андрея Всеволодовича на тему: «Совершенствование способов повышения эффективности гетерогенных сотовых сетей по критерию энергосбережения на основе методов системного анализа информационных процессов», 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, д. 118 - б. Тел.: +38 (062) 311-69-50; +38 (062) 311-34-24 E-mail: gu_ipii@mail..ru Сайт: <a href="http://guaidn.ru/">http://guaidn.ru/</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сальников И. С. Принципы функционирования роботизированного компьютера [Текст] / И. С. Сальников, Р. И. Сальников // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк : ГУ ИПИИ. – 2016. – № 2 (3). – С. 73–84.</p> <p>2. Пикалёв, Я. С. Анализ существующих симуляторов робототехнических систем [Текст] / Я. С. Пикалёв // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк : ГУ ИПИИ. – 2017. – № 1 (4). – С. 51–65</p> <p>3. Сальников И. С. Экспертные алгоритмы функционирования компьютерных операторов [Текст] / И. С. Сальников, Р. И. Сальников // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк : ГУ ИПИИ. – 2017. – № 4 (7). – С. 33–48.</p> <p>4. Пикалёв Я. С. О методах детекции объектов из изображений в реальном времени, основанных на глубоком обучении [Текст] / Я. С. Пикалёв // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС-2018): сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции, Том 1. 14-18 ноября 2018 г. – Донецк : ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» – 2018. – С. 152-159.</p> <p>5. Иванова С. Б. Проблемы и перспективы глубокой автоматизации и роботизации компьютерных технологий [Текст] / С. Б. Иванова, И. С. Сальников, Р. И. Сальников // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк : ГУ ИПИИ. – 2018. – № 1 (8). – С. 33–40.</p> <p>6. Инновационные процессы в науке и образовании. Глава 12 [Электронный ресурс] / Н. М. Кравченко,</p>

- В. В. Бондарчук, Т. Д. Ключанова // Векторы цифровизации республики на примере мультисервисной интеллектуальной системы автоматизированного доступа к научно-технической информации / МЦНС «Наука и просвещение», г. Пенза, 2019. Режим доступа: <https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2019/03/МОН-95.pdf>.
7. Пшекоп В. Ю. Математические модели прироста цены финансовых инструментов на основе симметричного и асимметричного распределения Лапласа [Текст] / В. Ю. Пшекоп // Проблемы искусственного интеллекта. – 2019. – № 2 (13). – С. 87-92.
8. Бондарчук В. В. Технологии реализации цифровых интегрированных платформ [Текст] / В. В. Бондарчук, Н. М. Кравченко, Т. Д. Ключанова // Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее : сборник статей XIX Международной научно-практической конференции : в 2 ч. Ч. 1. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение». – 2019. – С. 69–71.
9. Кравченко Н. М. Практические результаты создания интеллектуальной системы поддержки принятия решений для формирования режимов гипербарической оксигенации [Текст] / В. В. Бондарчук, Е. Г. Ладария, Т. Д. Ключанова, Н. М. Кравченко // Актуальные вопросы современной науки и образования : сборник статей V Международной научно-практической конференции. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение», 2020. – 180 с. – С. 20–24.
10. Пикалёв Я. С. Адаптация нейросетевой модели ALBERT для задачи языкового моделирования [Текст] / Я. С. Пикалёв, Т. В. Ермоленко // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк : ГУ ИПИИ. – 2020. – № 3(18). – С. 111-122.
11. Пикалёв Я. С. Обзор архитектур систем интеллектуальной обработки естественно-языковых текстов [Текст] / Я. С. Пикалёв // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк: ГУ ИПИИ. – 2020. – № 4(19). – С. 45 -68.
12. 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. – Донецк : ГУ ИПИИ. – 2020. – № 4 (19).

Верно

Директор Государственного учреждения  
«Институт проблем искусственного  
интеллекта»



С.Б. Иванова