

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Авторы	Название публикации	Издание/Издательство	Год	Страна
Vokhmintsev A.V., Melnikov A.V.	The New Combined Closed-Solution for 3D Reconstruction of Environment Based on Iterative Closest Point Algorithm	Advances in Intelligent Systems Research. Proceedings of the 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS 2019)	2019	Франция
Vokhmintsev A.V.	Transportation of small objects by robotic throwing and catching: applying genetic programming for trajectory estimation	IFAC-PapersOnLine	2019	Нидерланды
Vokhmintsev A.V., Melnikov A.V.	Реконструкция трехмерных сцен на основе точных решений вариационной задачи регистрации мультисенсорных данных of Multisensor Data Registration	Doklady Mathematics	2019	Российская Федерация
Ботов Д.С., Винель М.К., Николаев И.Е., Рязанов И.А.	Experimental Comparison of Unsupervised Approaches in the Task of Separating Specializations Within Professions in Job Vacancies	Communications in Computer and Information Science: Proceedings of the 8th Conference on Artificial Intelligence and Natural Language	2019	Эстония
Botov D., Klenin J., Melnikov A., Dmitrin J., Nikolaev I., Vinel M.	Mining Labor Market Requirements Using Distributional Semantic Models and Deep Learning	Lecture Notes in Business Information Processing	2019	-
Ботов Д.С.	Интеллектуальная поддержка формирования образовательных программ на основе нейросетевых моделей языка с учетом требований рынка труда	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2019	Российская Федерация
Ботов Д.С., Дмитриев Ю.В., Кленин Ю.Д.	Семантический поиск учебных дисциплин под требования рынка труда на основе нейросетевых моделей языка	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2019	Российская Федерация
Петриченко Ю.В., Сушкова О.И.	Building a monitoring system of migration flows based on the results of the survey, the theory of influence factors and the gravity model	Advances in Economics, Business and Management Research. 1st International Scientific Conference "Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth" (MTDE 2019)	2019	Российская Федерация
Петриченко Ю.В., Сушкова О.И.	Внутренняя миграция молодежи в современной экономике: исследование причин с целью создания мониторинговой системы	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Мельников В.А., Харченко Н.Д.	Оценка предсказательной способности временных рядов на валютном рынке с использованием методов машинного обучения	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Карлов М.А.	Распознавание шума в ответах оракула в процессе активного обучения	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Кленин Ю.Д.	Обзор применения подходов глубокого обучения в задаче структурирования текстовой информации	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Тузов А.В.	Использование интеллектуальных методов прогнозирования загрузки процессора в высоконагруженной WEB системе	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Завалин К.И., Мельников В.А.	Прогнозирование спроса на продукцию производственного предприятия методами машинного обучения	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Карадобри К.М., Петриченко Ю.В., Полторак С.Н.	Автоматизация бизнес-процессов ведения рекламных кампаний как инновация в сфере интернет-маркетинга	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Мельников А.В., Сичинский Д.А.	Модель оценки IT-сервисов умного города. Точки влияния на общественно-политическую оценку деятельности органов государственной власти	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года	2019	Российская Федерация
Завалин К.И., Мельников В.А.	Прогнозирование спроса на производственном предприятии B2B с применением метода машинного обучения XGBoost	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ АСПЕКТЫ Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Миасс, 6 июня 2019 г.)	2019	Российская Федерация
Ботов Д.С., Бушмелева А.Е.	Прогнозирование удовлетворенности клиентов с помощью нейросетевых моделей и бэггинга над LDA	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ АСПЕКТЫ Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Миасс, 6 июня 2019 г.)	2019	Российская Федерация
Воробьев В.И.	Нахождение глубинных потребностей клиентов с помощью качественных исследований	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ АСПЕКТЫ Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Миасс, 6 июня 2019 г.)	2019	Российская Федерация
Белова Ю.А., Обливальный Н.Д.	Разработка и внедрение электронных талонов питания	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XIII науч. конф. молодых ученых	2019	Российская Федерация
Божиев Н.С.	Разработка сервиса поиска свободного парковочного места с помощью технологий компьютерного зрения	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС		
Федоров Н.И.	Перспективы создания мониторинговой системы и выявление факторов, влияющих на рыночную стоимость жилой недвижимости	Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Гайфудина Т.Д.	Исследование проблемы внедрения мобильного приложения как дополнительного канала продаж для ресторанов	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Карадобри К.М.	Автоматизация отслеживания эффективности ведения рекламных кампаний в сфере интернет-маркетинга	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Сушкова О.И.	Исследование факторов, влияющих на принятие решения о переезде из Челябинска	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Пьянзина Е.А.	Моделирование поведения участников рынка ценных бумаг	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Винель М.К., Рязанов И.А.	Экспериментальное сравнение векторных представлений слов для анализа требований рынка труда	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Завалин К.И.	Прогнозирование спроса на производственном предприятии B2B с применением модели ARIMA	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Неволин О.В.	Автоматизация процесса оформления шенгенской визы: актуальность и препятствия	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Мухин Е.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОБУЧЕННЫХ ГЛУБОКИХ КОНТЕКСТНЫХ МОДЕЛЕЙ В ЗАДАЧЕ РАСПОЗНАВАНИЯ ИМЕНОВАННЫХ СУЩНОСТЕЙ ДЛЯ РУССКОГО ЯЗЫКА	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Вохминцев А.В.	Подход к хранению и обработке первичной слабоструктурированной геолого-геофизической информации	Труды Института системного анализа Российской академии наук	2019	Российская Федерация
Vokhmintsev A., Timchenko M., Kozko A.	Development of methods for selecting features using deep learning techniques based on autoencoders	Proceedings of SPIE	2018	США
Vokhmintsev A., Timchenko M., Botova T.	Development of a method for constructing a 3D-accurate map of the surrounding environment solving the point-plane problem for the class of affine transformations and development of a fast heuristic algorithm	Proceedings of SPIE	2018	США

Ботова Т.С., Вохминцев А.В., Мельников А.В.	Solving the point-plane problem for the class of affine transformations and development of a fast iterative algorithm for registration	Proc. Th2 20th International Workshop on Computer Science and Information Technologies	2018	Россия
Dmitrin, Y.V., Botov, D.S., Klenin, J.D., Nikolaev, I.E.	Comparison of deep neural network architectures for authorship attribution of Russian social media texts	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии По материалам ежегодной международной конференции «Диалог» (2018) (Computational Linguistics and Intellectual Technologies: Proceedings of the International Conference "Dialogue 2018")	2018	Россия
Klenin J., Botov D., Dmitrin Y.	Comparison of vector space representations of documents for the task of information retrieval of massive open online courses	Artificial Intelligence and Natural Language 6th Conference, AINL 2017, St. Petersburg, Russia, September 20-23, 2017, Revised Selected Papers Book Series: Communications in Computer and Information Science	2018	Россия
Ботов Д.С.	Анализ текстов для прогнозирования оттока клиентов интернет-провайдера	Челябинский физико-математический журнал	2018	Российская Федерация
Тузов А.В.	Исследование возможности использования линейной регрессии для предсказания расхода памяти в высоконагруженной информационной системе	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2018	Российская Федерация
Мельников А.В.	Прогнозирование потребления электроэнергии. Практика применения	Электроэнергия. Передача и распределение	2018	Российская Федерация
Петриченко Ю.В.	Анализ и прогнозирование количества входящих звонков в call-центре	European Journal of Economics and Management Sciences МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ: ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ МИГРАНТОВ	2018	Австрия
Сушкова О.И.	Определение подхода к построению системы сбора актуальных данных по миграции на примере челябинской области	сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. 2018	2018	Россия
Козько А.А.	ПЕРЕВОДЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА TRANSOURCE: ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРЕВОДЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	Восьмая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Светлогорск, 18-21 октября 2018 г. / Отв. ред. А.К. Крылов, В.Д. Соловьев.	2018	Россия
Козько А.А.	ПЕРЕВОДЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА TRANSOURCE: ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРЕВОДЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ Тезисы докладов.	2018	Российская Федерация
Klenin J., Botov D.	Sentiment analysis of telephone conversations using multimodal data	Lecture Notes in Computer Science	2018	Российская Федерация
Botov D., Klenin J.	Text scene detection with transfer learning in price detection task	CEUR Workshop Proceedings. Supplementary Proceedings of the Seventh International Conference on Analysis of Images, Social Networks and Texts (AIST 2018)	2018	Российская Федерация
Vokhmintsev A., Timchenkov M., Kozko A.	Robot path planning algorithm based on symbolic tags in dynamic environment	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	2017	США
Vokhmintsev A., Botova T.	Robot mapping algorithm based on Kalman filtering and symbolic tags	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	2017	США
A. Vokhmintsev, A. Melnikov	Convolutional neural networks and face recognition task	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	2017	США
Vokhmintsev A.	Real-time Algorithm for Mobile Robot-Mapping Based on Rotation-invariant Descriptors and ICP	Communications in Computer and Information Science	2017	Государство Германия
Vokhmintsev A., Timchenko M., Karyakina A.	Real-time Visual Loop-closure Detection using fused Iterative Close Point algorithm and Extended Kalman Filter	2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM)	2017	США
Vokhmintsev A., Timchenko M.	The new combined method of the generation of a three-dimensional dense map of environment based on history of camera positions and the robot's movements	Proc. Computer Science and Information Technology	2017	Россия
Ботов Д.С., Кленин Ю.Д.	Применение алгоритмов автоматического извлечения ключевых слов в задаче анализа образовательного контента	Труды шестой Международной научной конференции "Информационные технологии и системы"	2017	Россия
Ботов Д.С., Меньшикова Н.В., Портнов И.В.	Разработка рекомендательной системы для музыкального сервиса на основе методов контентной и коллаборативной фильтрации	Труды шестой Международной научной конференции "Информационные технологии и системы"	2017	Россия
Козько А.А.	Алгоритм реструктуризации интернет-форума на основе структурно-семантической близости сообщений	Труды шестой Международной научной конференции "Информационные технологии и системы"	2017	Россия
Пашкевич Д.В.	Исследование применимости технологий точного выращивания	Труды шестой Международной научной конференции "Информационные технологии и системы"	2017	Россия
Скрипов С.А.	Реализация многопользовательской виртуальной лаборатории на основе облачных технологий	Труды шестой Международной научной конференции "Информационные технологии и системы"	2017	Россия
Мельников А.В., Шилова О.Ю.	Применение стандартной SIR-модели эпидемии и ее модификаций для имитационного моделирования поведения потенциальных абитуриентов с целью оптимизации плана рекламы и прогнозирования результатов приемной кампании	Труды шестой Международной научной конференции "Информационные технологии и системы"	2017	Россия
Botov D., Klenin J.	Approach to educational course comparison using natural language processing techniques	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2017	Российская Федерация
Шилова О.Ю.	Разработка имитационной модели приемной кампании института с целью оптимизации плана рекламы [Электронный ресурс]	Труды Восьмой всероссийской научно-практической конференции «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2017)	2017	Российская Федерация
MELNIKOV A.V., BOTOV D.S., KLENIN J.D.	ON USAGE OF MACHINE LEARNING FOR NATURAL LANGUAGE PROCESSING TASKS AS ILLUSTRATED BY EDUCATIONAL CONTENT MINING	Онтология проектирования	2017	Российская Федерация
BOTOV D.S.	APPROACH TO EDUCATIONAL COURSE COMPARISON USING NATURAL LANGUAGE PROCESSING TECHNIQUES	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2017	Российская Федерация
Мельников А.В., Мигранов М.М.	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ. ОБЗОР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ	Электроэнергия. Передача и распределение	2017	Российская Федерация
Карпов М.А.	ГЕНЕРАЦИЯ ПРАВИЛ ИДЕНТИФИКАЦИИ СУЩНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	Челябинский физико-математический журнал	2017	Российская Федерация
Муслимова Е.А., Полторац С.Н.	SERVICE DESK. СИСТЕМА АНАЛИЗА КАЧЕСТВА РАБОТЫ ИТ СЕРВИСОВ	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ электронный сборник статей по материалам XLIX студенческой международной научно-практической конференции	2017	Российская Федерация
Полторац С.Н., Сапсай А.Т.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ COBIT НА РЕАЛЬНЫХ КОМПАНИЯХ	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ электронный сборник статей по материалам XLIX студенческой международной научно-практической конференции	2017	Российская Федерация
Карадобри К.М., Полторац С.Н.	СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПРОДВИЖЕНИЯ В ИНТЕРНЕТЕ	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Электронный сборник статей по материалам LIV студенческой международной научно-практической конференции	2017	Российская Федерация
Богатенков Д.С., Сафиуллина Д.Р.	АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ ПРОДВИЖЕНИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ "N" ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ФРАНЧАЙЗИ 1С В ЧЕЛЯБИНСКЕ	Вестник магистратуры	2017	Российская Федерация
Кондратенко И.Р., Левиков И.В., Мельников В.А.	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДСКАЗАНИЯ ИСХОДОВ СПОРТИВНЫХ СОБЫТИЙ, НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТОВ О КОЖЕЙНЫХ МАТЧАХ	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ электронный сборник статей по материалам XIII студенческой международной научно-практической конференции	2017	Российская Федерация

Пинин А.А.	МЕДИЦИНСКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ DATA MINING	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Электронный сборник статей по материалам LIV студенческой международной научно-практической конференции	2017	Российская Федерация
Пичугов Е.В.	АГРЕГАЦИЯ МНЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО НОВИКОК КИНОПРОКАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Электронный сборник статей по материалам LIV студенческой международной научно-практической конференции.	2017	Российская Федерация
Козько А.А.	INFORMATIONAL SUPPORT OF DECISION-MAKING BASED ON INTELLECTUAL ADAPTIVE FORUM	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2017	Российская Федерация
Лапаева М.Н., Решетова Н.Э. Mityanina A.V.	УПРАВЛЕНИЕ СТАНДАРТАМИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ФРАНЧАЙЗИНГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ On K 1,3-Free Strictly Deza Graphs	НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ ХХІ СТОЛЕТИЯ. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ Электронный сборник статей по материалам XLIX студенческой международной научно-практической конференции Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics	2017	Российская Федерация Германия
Мельников А.В. Аликина М.А., Петриченко Ю.В.	АРЛЕН МИХАЙЛОВИЧ ИЛЬИН. 85 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Оптимизация работы медицинского центра	Челябинский физико-математический журнал ВЕСТНИК МАГИСТРАТУРЫ	2017	Российская Федерация Россия
Вохминцев А.В.	"Метод обратной индексации для поиска лиц по эталону"	Scientific and Technical Information Processing	2017	Российская Федерация
Vokhmintsev A.	A face recognition algorithm based on thermal and visible data	Proceedings of SPIE	2016	США
Vokhmintsev A.	Effective Indexing for Face Recognition	Proceedings of SPIE	2016	США
Vokhmintsev A.V., Tikhonkikh D.V.	Face Recognition Based on a Matching Algorithm with Recursive Calculation of Oriented Gradient Histograms	Doklady mathematics	2016	Германия
Vokhmintsev A.	A Real-time Algorithm for Mobile Robot Mapping Based on Rotation-invariant Descriptors and ICP	Communications in Computer and Information Science	2016	Германия
Вохминцев А.В.	Разработка централизованной системы избирательной мульти-биометрической аутентификации	Информационные технологии и вычислительные системы Proceedings of the 18th International Workshop on Computer Science and Information Technologies	2016	Российская Федерация Россия
Вохминцев А.В.	Метод обратной индексации для поиска лиц по эталону	Искусственный интеллект и принятие решение	2016	Германия
Ботов Д.С.	Подход к определению меры семантической близости результатов обучения	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Козько А.А.	Метод оценки семантического расстояния между сообщениями на образовательном форуме	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Косенко М.Ю.	Многоагентная система выявления и блокирования ботнетов на основе распределенной атаки типа "отказ от обслуживания"	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Матковская О.Ю., Мельников А.В.	Применение тематического моделирования (Topic modeling) в задачах автоматической генерации рабочей программы (РПД) на основе модели предметной области дисциплины (МПОД)	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Мельников В.А.	Современные тенденции развития технического анализа финансовых рынков	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Николаев И.Е., Петриченко Ю.В.	Применение технологий Textmining для контекст-анализа мнений потребителей рынка гостиничных услуг	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Скрипов С.А.	Применение облачных технологий в образовательном процессе	Информационные технологии и системы : Труды Пятой международной конференции	2016	Россия
Косенко М.Ю.	Вопросы обеспечения защиты информационных систем от Botnet атак	Вопросы кибербезопасности	2016	Россия
Косенко М.Ю.	Интеллектуальный анализ данных в задаче обнаружения ботнетов	Вестник УрФو. Безопасность в информационной сфере	2016	Российская Федерация
Митянина А.В.	О СВОБОДНЫХ ТОЧНЫХ ГРАФАХ ДЕЗА	Труды института математики и механики УрО РАН	2016	Российская Федерация
Тимченко М.С.	Информационная и методическая поддержка системы инклюзивного среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции "Инфо-стратегия 2016: Общество. Государство. Образование"	2016	Российская Федерация
Mityanina A. V.	On claw-free strictly Deza graphs	GRAPHS AND GROUPS, SPECTRA AND SYMMETRIES, 2016: Abstracts of the International Conference and PhD-Master Summer School on Graphs and Groups, Spectra and Symmetries.	2016	Россия
Kozko A.A., Melnikov A.V.	Adaptive Discussion Forum for Reduce Information Overload	ACSR-Advances in Computer Science Research	2016	Россия
Vokhmintsev A., Timchenko M.	Simultaneous Localization and Mapping in Unknown Environment using Dynamic Matching of Images and Registration of Point Clouds	2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings	2016	США
Давлетов А.М., Мельников А.В.	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЯ И ИГРОВЫХ МЕХАНИК ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НИЗКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МООС СИСТЕМ, ОСНОВАННЫХ НА АСИНХРОННЫХ КУРСАХ	ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Материалы I Всероссийской научно-практической интернет-конференции	2016	Российская Федерация
Козько А.А.	РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ФОРУМОВ	INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS'2016)	2016	Российская Федерация
Богатенков Д.С., Вахрамеев Я.М.	УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ И ПРОБЛЕМАМИ НА ПРОЕКТАХ ПО ВНЕДРЕНИЮ ОТЧЕТСТВЕННЫХ ERP-СИСТЕМ	Научно-методический электронный журнал «Концепт»	2016	Российская Федерация
Петриченко Ю.В.	Российские вузы.Образы будущего: дроны и крафты?	QUALITY, SOCIAL JUSTICE AND ACCOUNTABILITY IN EDUCATION WORLDWIDE	2015	Болгария
Вохминцев А.В., Тихонких Д.В.	РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА СОПОСТАВЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ С РЕКУРСИВНЫМ ВЫЧИСЛЕНИЕМ ГИСТОГРАМ НАПРАВЛЕННЫХ ГРАДИЕНТОВ	Доклады Академии наук	2015	Россия
Vokhmintsev A.	Frequency analysis of gradient descent method and accuracy of iterative image restoration	Analysis of Images, Social Networks and Texts	2015	Германия
Вохминцев А.В.	A fusion algorithm for building three-dimensional maps	Proceedings SPIE's Annual Meeting: Applications of Digital Image Processing XXXVIII	2015	США
Vokhmintsev A.	A 3D face recognition method based on a modified fast scaling ICP using multisensory biometric data	Proceedings of the 17th international workshop on computer science and information technologies CSIT'2015	2015	Италия
Мясников Н.С.	Обзор методов Text Mining	Информационные технологии и системы	2015	Россия
Вохминцев А.В.	Поиск изображений по визуальному подобию с применением инвертированных индексов цветовых гистограмм	Информационные технологии и вычислительные системы	2015	Россия
Matkovskaya O.	The quality assessment review of text mining methods in the problems of the training courses autotkovskayamic generation	DSPTech'2015 Proceeding of the 1 International Workshop on Technologies of Digital Signal Processing and Storing	2015	Россия
Kozko A.	Construction of Adaptive Educational Forums Based on Intellectual Analysis of Structural and Semantic Features of Messages	Analysis of Images, Social Networks and Texts	2015	Россия
Козько А.А.	Структурно-семантический анализ сообщений для построения адаптивных образовательных форумов	In the World of Scientific Discoveries, Series B	2015	США
Ботов Д.С., Мельников А.В.	Применение онтологического подхода в задаче автоматизированного формирования набора учебных курсов на основе интеллектуального анализа результатов обучения.	Информационные технологии и системы Труды Четвертой Международной научной конференции	2015	Россия

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Документ	Автор	Название	Год	Рег.номер
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	Косенко М.Ю., Лавров Д.Ю.	Система обнаружения управляющего трафика ботнета	2016	2018661837
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	Ботов Д.С.	Программный комплекс для информационного поиска и сопоставления образовательных курсов	2017	2017861130
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	Ботов Д.С., Тихонцев Д.В., Фоменко В.Д.	Автоматизированная система формирования учебно-методической документации по образовательным программам	2017	2017861129