

Список научных трудов

Авторы	Название публикации	Издание/Издательство	Год	Страна
Vokhmintcev A.V.	Mapping System to Interpret a Fracture Zones in Seismic Data Based on an Autoencoder and Generative Adversarial Networks	2023 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM)	2023	США
Вохминцев А.В. , Мельников А.В.	Система дистанционного исследования археологических памятников с использованием методов глубокого машинного обучения	XXI НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ	2023	Российская Федерация
Vokhmintcev A.V. , Romanov M.A	Semantic Classification and Segmentation of Archaeological Sites Based on a Fusion of Object Detector and 3DEF	2023 International Russian Automation Conference (RusAutoCon)	2023	США
Шилова О.Ю.	Добавление практических занятий по программированию на Python в дисциплину «Линейная алгебра»	ПРЕПОДАВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - 2023: Сборник научных трудов Двадцать первой открытой Всероссийской конференции	2023	Российская Федерация
Николаев И.Е.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ СПИСКА ТРЕБОВАНИЙ ПРОФИЛЯ ДОЛЖНОСТИ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ЯЗЫКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАКСОНОМИИ ESCO И КОРПУСА ОНЛАЙН ВАКАНСИЙ	Бизнес-информатика	2023	Российская Федерация
Николаев И.Е.	Метод извлечения знаний, навыков/компетенций из текстов требований вакансий	Онтология проектирования	2023	Российская Федерация
Маненок Д.А.	Улучшение качества распознавания речи за счет исправления доменных коллокаций	Научный аспект	2023	Российская Федерация
Маненок Д.А.	ПРИМЕНЕНИЕ N-ГРАММНЫХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДОМЕННЫХ КОЛЛОКАЦИЙ И УЛУЧШЕНИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ	Научный аспект	2023	Российская Федерация
Чудинов Е.Д.	Методика применения Flavors при разработке приложений для Android	Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности	2023	Российская Федерация
Вохминцев А.В. , Петриченко Ю.В.	Машинное обучение. Нейронные сети: практикум	Издательство Челябинского государственного университета	2022	Российская Федерация
Вохминцев А.В. , Петриченко Ю.В.	Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных практикум	Издательство Челябинского государственного университета	2022	Россия

Мельников А.В. , Николаев И.Е.	Сравнение нейросетевых моделей на архитектуре трансформеров в контексте задачи оценки компактности векторных представлений семантически близких текстов требований европейской классификации навыков ESCO	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2022	Российская Федерация
Вохминцев А.В. , Петриченко Ю.В.	Поиск по подобию зон трещиноватостей в базах данных сейсморазведочной информации на основе метода решения вариационной задачи ИСР в замкнутой форме и инвертированного индекса	Вестник Югорского государственного университета	2022	Российская Федерация
Малявкина Е.А.	РАЗРАБОТКА СЕРВИСА УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ПЛАТФОРМЫ ERX ДЛЯ EVERYPIXEL MEDIA INNOVATION GROUP	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Абрамова Е.А. , Сидорчук А.Ю.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ИГРОВОЙ ФОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ	Студент и научно-технический прогресс	2022	Российская Федерация
Бредихина Е.В.	АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ИНТЕРСВЯЗЬ. УМНЫЙ ГОРОД» С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОХОДА ОТ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Губайдуллина В.А. , Олейник Е.Н.	РАЗРАБОТКА СЕРВИСА ДЛЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Вертякова Ю.А.	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ С ПОМОЩЬЮ ВНЕДРЕНИЯ МИС	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Коростелева А.С.	МАСШТАБИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ КОНТАКТ-ЦЕНТРОВ ЗА СЧЕТ УЛУЧШЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С НЕЙ	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Аверина П.В.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ОТБОРА РЕПЕТИТОРОВ НА СЕРВИСЕ TUTGOOD ЗА СЧЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОДПРОЦЕССОВ	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Лядова Ю.С.	РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ С САМОДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLVI науч. конф. молодых ученых	2022	Российская Федерация
Вохминцев А.В. , Мельников А.В.	СИСТЕМА КАРТИРОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ КАНАЛОВ ФИЛЬТРАЦИИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета	2021	Российская Федерация

Алёшина М.С.	Анализ основных бизнес-процессов и частичная настройка CRM	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Андреева Ю.С.	Проектирование приложения для тестирования обмена данными с использованием автоматного программирования	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Иконникова А.О.	Визуальный анализ процессов сельского хозяйства с помощью веб-приложения	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Вертякова Ю.А.	Повышение количества участников проекта "Экопатруль" при помощи создания сайта	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Канисева К.Д.	Автоматизация производственного планирования с помощью внедрения и доработки системы ERP-класса 1С:УНФ	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Кириченко А.А.	Разработка архитектуры коммуникационного портала для управляющей компании	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Кормина И.К.	Автоматизация работы ипотечных агентств с помощью сервиса-агрегатора по продаже финансовых продуктов	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Мещеряков В.К.	Маркетинговый анализ готовых решений на 1С-Битрикс: Управление сайтом	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Жмакина А.А. , Миронова А.А.	Разработка сайта с автоматизированным проведением интервью и минимизацией установки наблюдателя посредством метода "визуальная фокусировка"	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Осипян П.А.	Разработка системы управления задачами для оптимизации процесса взаимодействия с клиентами компании	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация
Трушников Е.А.	Прогнозирование выхода на плато заболеваемости по коронавирусной инфекции	Студент и научно-технический прогресс. Сборник трудов XLV научной конференции молодых ученых	2021	Российская Федерация

Вохминцев А.В. , Мельников А.В.	Метод навигации и составления карты в трехмерном пространстве на основе комбинированного решения вариационной подзадачи точка–точка icp для аффинных преобразований	Информатика и ее применения	2020	Российская Федерация
Vokhmintcev A. , Timchenko M.	The New Combined Method of the Generation of a 3d Dense Map of Environment based on History of Camera Positions and the Robot's Movements	Acta Polytechnica Hungarica	2020	Венгрия
Вохминцев А.В.	Решение вариационной задачи точка–плоскость ICP на основе комбинирования визуальных и семантических характеристик трехмерной сцены	Труды Института системного анализа Российской академии наук	2020	Российская Федерация
Вохминцев А.В.	Решение вариационной задачи ICP в замкнутой форме для аффинных преобразований для идентификации трещиноватостей на основе 3Dсейсморазведочной информации	Труды восьмой всероссийской научной конференции с международным участием Информационные технологии и системы	2020	Российская Федерация
Федоров Н.И.	Прогнозирование цен на жилую недвижимость на рынке Челябинска методами машинного обучения	Студент и научно-технический прогресс: материалы XLIV науч. конф. молодых учёных	2020	Российская Федерация
Петриченко Ю.В. , Федоров Н.И.	Gradient Boosting–Based Machine Learning Methods in Real Estate Market Forecasting	Advances in Intelligent Systems Research	2020	Российская Федерация
Гайфутдинова Т.Д.	Выделение и анализ пользовательского пути клиента при запуске направления деятельности "Битрикс24" на предприятии	Студент и научно-технический прогресс: материалы XLIV науч. конф. молодых учёных	2020	Российская Федерация
Марков А.В. , Марков В.В.	Разработка системы компьютерного зрения для распознавания товарных ценников на основе методов глубокого обучения	Студент и научно-технический прогресс: материалы XLIV науч. конф. молодых учёных	2020	Российская Федерация
Пьянзина Е.А.	Оценка заинтересованности клиентов в новой продукции с применением метода деревьев решений	Студент и научно-технический прогресс: материалы XLIV науч. конф. молодых учёных	2020	Российская Федерация
Рязанов И.А.	Методы и алгоритмы интеллектуального анализа требований рынка труда по данным систем онлайн-рекрутмента	Студент и научно-технический прогресс: материалы XLIV науч. конф. молодых учёных	2020	Российская Федерация
Люнченко С.И.	Создание системы поддержки принятия решений по управлению запасами на предприятии	Студент и научно-технический прогресс: материалы XLIV науч. конф. молодых учёных	2020	Российская Федерация
Мельников В.А. , Пьянзина Е.А.	Применение нейронных сетей в прогнозировании спроса на новую продукцию приборостроительного предприятия	Труды восьмой всероссийской научной конференции с международным участием Информационные технологии и системы	2020	Российская Федерация
V. A. Melnikov , N. D. Kharchenko	Using a Combination of Recurrent and Convolutional Neural Networks to Forecast the Direction of Financial Instrument Price Movement	Advances in Intelligent Systems Research	2020	Российская Федерация

Ivan Nikolaev , Ivan Ryazanov , Dmitry Botov	Сравнение моделей распределительной семантики применительно к задаче кластеризации требований к краткосрочным вакансиям для российского рынка труда / The Comparison of Distributive Semantics Models Applied to the Task of Short Job Requirements Clustering for the Russian Labor Market	Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений : труды VIII Всероссийской научной конференции (с приглашением зарубежных ученых)	2020	Российская Федерация
Kirsanova A.A.	Correlation between entropy state, crystal structure, magnetic and electrical properties in M-type Ba-hexaferrites	Journal of the European Ceramic Society	2020	Нидерланды
Ivan Nikolaev , Ivan Ryazanov , Dmitry Botov	The Comparison of Distributive Semantics Models Applied to the Task of Short Job Requirements Clustering for the Russian Labor Market	Advances in Intelligent Systems Research	2020	Российская Федерация
Vohhmintsev 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	Transportation of small objects by robotic throwing and catching: applying genetic programming for trajectory estimation	IFAC-PapersOnLine	2019	Нидерланды
Vokhmintsev A. , Melnikov A.	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 , Klenin , Melnikov , Dmitrin , Nikolaev , Vinel	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. , Дмитрин 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	2019	Российская Федерация

		Development to Global Economic Growth" (MTDE 2019)		
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
Карпов 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 загруженности 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
Завалич 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

<p>Карадобри К.М. , Петриченко Ю.В. , Полторак С.Н.</p>	<p>Автоматизация бизнес-процессов ведения рекламных кампаний как инновация в сфере интернет-маркетинга</p>	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года</p>	<p>2019</p>	<p>Российская Федерация</p>
<p>Мельников А.В. , Сичинский Д.А.</p>	<p>Модель оценки IT-сервисов умного города. Точки влияния на общественно-политическую оценку деятельности органов государственной власти</p>	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием Ханты-Мансийск, Россия, 12–16 марта 2019 года</p>	<p>2019</p>	<p>Российская Федерация</p>
<p>Завалич К.И. , Мельников В.А.</p>	<p>Прогнозирование спроса на производственном предприятии B2B с применением метода машинного обучения XGBoost</p>	<p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ АСПЕКТЫ Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Миасс, 6 июня 2019 г.)</p>	<p>2019</p>	<p>Российская Федерация</p>
<p>Ботов Д.С. , Бушмелева А.Е.</p>	<p>Прогнозирование удовлетворенности клиентов с помощью нейросетевых моделей и бэггинга над LDA</p>	<p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ АСПЕКТЫ Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Миасс, 6 июня 2019 г.)</p>	<p>2019</p>	<p>Российская Федерация</p>
<p>Воробьев В.И.</p>	<p>Нахождение глубинных потребностей клиентов с помощью качественных исследований</p>	<p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ АСПЕКТЫ Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Миасс, 6 июня 2019 г.)</p>	<p>2019</p>	<p>Российская Федерация</p>
<p>Белова Ю.А. , Обливальный Н.Д.</p>	<p>Разработка и внедрение электронных талонов питания</p>	<p>Студент и научно-технический прогресс: сб. тр. XLIII науч. конф. молодых ученых</p>	<p>2019</p>	<p>Российская Федерация</p>

Бокиев Н.С.	Разработка сервиса поиска свободного парковочного места с помощью технологий компьютерного зрения	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XLIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Федоров Н.И.	Перспективы создания мониторинговой системы и выявление факторов, влияющих на рыночную стоимость жилой недвижимости	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XLIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Гайфутдинова Т.Д.	Исследование проблемы внедрения мобильного приложения как дополнительного канала продаж для ресторанов	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XLIII 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 XLIII 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 XLIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Пьянзина Е.А.	Моделирование поведения участников рынка ценных бумаг	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XLIII 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 XLIII научной конференции молодых ученых	2019	Российская Федерация
Завалич К.И.	Прогнозирование спроса на производственном предприятии B2B с применением модели ARIMA	СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС Сборник трудов XLIII 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 XLIII 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 XLIII 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
Matyunina M.	Magnetostriction of Fe-(Al,Ga,Ge) alloys from first-principles	International Baltic Conference on Magnetism. Kaliningrad, Russia; August 18-22, 2019: Book of Abstracts. Kaliningrad, 2019.	2019	Российская Федерация
Вохминцев А.В.	Алгоритм одновременной навигации и составления карты мобильным роботом на основе итеративного алгоритма ближайших точек и дескриптора, вычисляемого в круглом скользящем окне	Вестник Югорского государственного университета	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