

Статьи в сборниках материалов научных мероприятий

№ п/п	Название публикации	Авторы (ФИО)	Статус и тип мероприятия	Название научного мероприятия	Уровень научного мероприятия	Место и время проведения мероприятия	Издательство
1	Мой дедушка - участник Великой Отечественной войны	Ивлева Д., Камардин И.Н.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
2	Семантический аспект дистрибутивного анализа	Климов А.Н.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
3	Многокомпонентные термины, их разновидности и особенности и особенности перевода на русский язык (на примере экономических терминов)	Климов А.Н.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
5	Письма с фронта как исторический источник	Копылова А.Г., Камардин И.Н.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
6	Применение интерактивных технологий в учебно-воспитательном процессе школы и вуза	Николайчук С.Д., Горнева О.Д.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
7	Проблема города в современном мире	Рахматуллина Н.И., Зараменских Е.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
8	Студенты КИИУТ и девиантное поведение	Чернышова К, Камардин И.Н.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
9	Анализ ситуации на рынке труда Пензенской области	Аксенова Т.Ю., Казимирова Е.Е.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
10	Развитие предпринимательства в городе Кузнецке	Чернышова К.В., Камардин И.Н.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
11	Бизнес-планирование в сфере услуг	Аксенова Т.Ю., Счастливая Н.В..	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
12	Региональные кластеры как фактор роста конкурентоспособности Пензенской области	Рузанова И.В., Сафарова Г.И.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
13	Проблемы развития фермерства и пути их решения в современных условиях	Счастливая Н.В.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.
14	Анализ динамики цен на нефть марки Brend, курса евро и доллара в рублевом эквивалента за 2014 год	Шустрыйский А., Рузанова И.В.	Международная научно – практическая конференция	«Актуальные проблемы науки».	Международный	КИИУТ, Кузнецк	Типография ИП Соколова А. Ю.

- Тезисы в сборниках материалов научных мероприятий

1. **Andreev V.G., Menshova S.B., Klimov A.N., Vergazov R.M.** Influence of basic composition and microstructures on the properties of Ni–Zn ferrite radio-absorbing materials.// Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2015. – v. 393. - P. 569-573.
2. **Andreev V.G., Menshova S.B., Klimov A.N., Vergazov R.M., Bibikov S.B., Prokofiev M.V.** Influence of microstructure on properties of Ni–Zn ferrite radio-absorbing materials.// Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2015. – v. 394. - P. 1-6.
3. **Averin I.A., Igoshina S.E., Karmanov A.A., Pronin I.A., Moshnikov V.A., Terukov E.I.** Sensitive elements of vacuum sensors based on porous nanostructured SiO₂-SnO₂ sol-gel films // Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. 2015. V. 60. № 6. P. 928-932.
4. **Karmanov A.A., Pronin I.A., Yakushova N.D., Igoshina S.E., Averin I.A.** Analysis of electron energy spectrum in type II core/shell quantum DOTS // Journal of Physics: Conference Series. 2015. V. 586. № 1. P. 012006.
5. **Аверин И.А., Мошников В.А., Игошина С.Е., Пронин И.А., Карманов А.А.** Вакуумные датчики с наноструктурой на основе SiO₂-SnO₂ и SiO₂-SnO₂-In₂O₃ // Датчики и системы. 2015. № 6 (193). С. 20-27.