

1. **S.V.Chelebaev, Y.A.Chelebaeva** Two Time-and-frequency Signals Parameters in a Digital Code Neural Network Converters Synthesis Procedure on the Perceptrons Basis. 2014 3 Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) including ECyPS 2014/ June 15-19, 2014, Budva, Montenegro.
2. **S.V.Chelebaev, Y.A.Chelebaeva** Two Time-and-frequency biosignals parameters in the code of two variables. X Russian-German conference on biomedical engineering 25-27 June 2014. Saint Petersburg, 2014
3. **Рыбачек В.П.** Моделирование электронно-оптической системы СВЧ прибора. Материалы международной научно-практической конференции, 6 декабря 2013 года. Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Труды рязанского института Управления и права. Выпуск 17. Рязань, 2014.
4. **Рыбачек В.П.** Решение задач математической физики в системе MATLAB. Материалы VII-й Международной научно-практической конференции Наука и образование XXI века. НОУ ВПО Современный технический институт. 25 октября 2013, Рязань.
5. **A.N. Parshin** Arched toothed cylindrical gears manufacture on cnc lathes and experience of their inculcation. (**А.Н. Паршин** Изготовление цилиндрических колес с арочными зубьями резцовыми головками на станках с чпу и опыт их внедрения) Теория и практика зубчатых передач: Сборник трудов Международного симпозиума (21-23 января, 2014 г., Россия Ижевск). Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2013. 580с.
6. **Дятлов Р.Н., Арабчикова Ю.И.** Элементы автоматизированного контроля решения учебных задач стандартными средствами виртуальной обучающей среды Moodle. Актуальные вопросы образования и науки. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 сентября 2014 г.: в 11 частях. Часть 2. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2014. 164с.
7. **Чихачева О.А., Тихонова О.В.** Роль научно-исследовательской работы студентов в повышении качества подготовки выпускников экономического профиля. Актуальные вопросы образования и науки. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 сентября 2014 г.: в 11 частях. Часть 11. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2014. 176с.
8. **Коняева Е.И., Сивиркина А.С.** Использование компьютерных технологий на занятиях по дисциплинам «Системный анализ в управлении» и «Исследование систем управления». Актуальные вопросы образования и науки. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 сентября 2014 г.: в 11 частях. Часть 10. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2014. 164с.
9. **А.В.Иванайский, Т.А.Асаева, А.С.Асаев** Определение пороговых значений присоединенной кавитации при установившемся круговом

- движении активатора. Сборник трудов Международного симпозиума (21-23 января, 2014 г., Россия Ижевск). Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2013. 580с.
10. Чихачева О.А., Комарова Л.М., Быкова М.Л. Исследование инвестиционной привлекательности машиностроительной отрасли Рязанского региона с помощью модели множественной регрессии. Экономические аспекты развития российской индустрии в условиях глобализации 2/2014/ Материалы Международной научно-практической конференции кафедры «Экономика и организация производства». – М.: Университет машиностроения, 2014. – 421 с.
 11. Чихачева О.А., Соловьева И.П., Никитина О.Ю., Гартунг А.И. Экономико-математическая модель оптимизации станочного парка предприятия на основе динамических методов программирования. Экономические аспекты развития российской индустрии в условиях глобализации 2/2014/ Материалы Международной научно-практической конференции кафедры «Экономика и организация производства». – М.: Университет машиностроения, 2014. – 421 с.
 12. Соловьева И.П., Асаева Т.А., Павлушина О.М. Разработка методики повышения инновационного потенциала промышленных предприятий с учетом регионального аспекта. Экономические аспекты развития российской индустрии в условиях глобализации 2/2014/ Материалы Международной научно-практической конференции кафедры «Экономика и организация производства». – М.: Университет машиностроения, 2014. – 421 с.