

# Юбиляры УлГТУ

май 2016 г.



**7 мая** – 60 лет со дня рождения **Афанасьевой Татьяны Васильевны**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры "Информационные системы".

Работает в УлГТУ с 1992 г.

## Научные труды Афанасьевой Т. В.

### Книги:

1. **Афанасьева, Т. В.** Основы алгоритмизации : учеб. пособие / **Т. В. Афанасьева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2002.** – 67 с. – Библиогр.: с. 67 (16 назв.).
2. **Агеенко, И. Н.** Справочное пособие по грамматике английского языка : для студ. и спец. отраслей знаний неязыковых вузов / **И. Н. Агеенко, Т. В. Афанасьева, О. А. Кытманова.** – Ульяновск : УлГТУ, **2005.** – 150 с. – Библиогр.: с. 145 (6 назв.).
3. **Афанасьев, А. Н.** Прикладное программное обеспечение : лаб. практикум / **А. Н. Афанасьев, Т. В. Афанасьева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2006.** – 92 с. – Библиогр.: с. 92 (6 назв.).
4. **Афанасьева, Т. В.** Деловая игра "Виртуальная фирма компьютерной техники" / **Т. В. Афанасьева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2007.** – 50 с.
5. **Афанасьева, Т. В.** Информационные технологии. Алгоритмы и прикладные программы : учеб. пособие / **Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 144 с. – Библиогр.: с. 144 (16 назв.).
6. **Афанасьева, Т. В.** Нечеткое моделирование временных рядов и анализ нечетких тенденций / **Т. В. Афанасьева, Н. Г. Ярушкина.** – Ульяновск : УлГТУ, **2009.** – 299 с. – Библиогр. в конце глав.

7. **Ярушкина, Н. Г.** Интеллектуальный анализ временных рядов : учеб. пособие / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2010.** – 320 с. – Библиогр.: с. 314–315 (7 назв.).
8. **Афанасьева, Т. В.** Алгоритмы и программы : учеб. пособие / **Т. В. Афанасьева, Ю. Е. Кувайскова, В. А. Фасхутдинова.** – Ульяновск : УлГТУ, **2011.** – 227 с. – Библиогр.: с. 227 (15 назв.).
9. **Ярушкина, Н. Г.** Интеллектуальный анализ временных рядов : учеб. пособие / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева.** – Москва : ИД "ФОРУМ" : ИНФРА-М, **2012.** – 160 с.
10. **Афанасьева, Т. В.** Моделирование нечетких тенденций временных рядов / **Т. В. Афанасьева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2013.** – 214 с. – Библиогр.: с. 196–214 (138 назв.).
11. Инновационная деятельность вуза : кол. моногр. / редкол.: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (отв. ред.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 269 с. – Библиогр.: с. 258–269 (144 назв.). – (Разд.: 4.3, 4.4 / [среди авт. **Афанасьева Т. В.**]).
12. Исследование ИТ-кластера Ульяновской области / [**Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В., Шиняева О. В., Святков К. В., Ефремов Д. А.** ; редкол.: **Афанасьева Т. В.** (отв. ред.) и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 137 с. – Библиогр.: с. 100–101 (18 назв.).
13. Исследование отрасли информационно-коммуникационных технологий в Ульяновской области и разработка комплексной стратегии ее развития / **Ярушкина Н. Г., Святков К. В., Шиняева О. В., Ефремов Д. А., Афанасьева Т. В., Наместников А. М.** ; отв. ред. **Святков К. В.** – Ульяновск : УлГТУ, **2014.** – 305 с. – Библиогр.: с. 304–305 (9 назв.).
14. Прогнозирование временных рядов: нечеткие модели / **Т. В. Афанасьева, А. М. Наместников, И. Г. Перфильева, А. А. Романов, Н. Г. Ярушкина** ; под науч. ред. **Н. Г. Ярушкиной.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 145 с. – Библиогр.: с. 135 (74 назв.).

### **Статьи (за 2000-2016 гг.):**

1. **Бобрович, А. С.** Виртуальный магазин / **А. С. Бобрович** ; науч. рук. **Т. В. Афанасьева** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2000.** – С. 48.
2. **Афанасьева, Т. В.** Проблемы развития информатизации образования / **Т. В. Афанасьева** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2001.** – № 4. – С. 104–105.
3. **Афанасьева, Т. В.** Учебное пособие по курсу "базы данных" / **Т. В. Афанасьева, С. А. Зуева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 35-й науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 3. – С. 6.

4. **Валеев, С. Г.** Опыт использования телевизионной аудитории для чтения лекций по дисциплинам "Прикладная математика" и "Информатика" / **Валеев С. Г., Афанасьева Т. В.** // Телевидение и учебный процесс : (УТВ-2001) : тез. 3-й науч.-метод. конф. (1–2 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 14–15.
5. **Афанасьева, Т. В.** Применение TQM во внутривузовском управлении качеством образования / **Афанасьева Т. В., Валеев С. Г.** // Информационные технологии в образовании : тез. докл. междунар. конф., 27–31 мая. – Болгария, **2002**. – С. 47–52. – Библиогр.: 6 назв.
6. **Афанасьева, Т. В.** Прототип системы мониторинга качества обучения / **Т. В. Афанасьева** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-2002) : тр. VI междунар. совещания-семинара (24–26 сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 81–82.
7. **Макеев, О. В.** Сайт кафедры прикладной математики и информатики / **О. В. Макеев** ; науч. рук. **Т. В. Афанасьева** // Студент - науке будущего : тез. докл. межвуз. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 31.
8. **Афанасьева, Т. В.** Структурно-функциональная модель компьютерных средств обучения / **Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев, О. В. Макеев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – Т. 3. – С. 20–21.
9. **Афанасьева, Т. В.** Электронный учебник "Информатика для вас" / **Т. В. Афанасьева, О. В. Макеев, А. В. Хвостов** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 3. – С. 22–23.
10. **Afanasiyeva, T. V.** "Integrator" is the System of Designing Local Interactive Electronic Editions / **T. V. Afanasiyeva, N. V. Tihonova, N. A. Afanaseva** // Interactive Systems: The Problems of Human - Computer Interaction: Collection of scientific papers. – Ulyanovsk : UISTU, 2003. – P. 249–252. – Ref.: 5 ed.
11. **Афанасьева, Т. В.** Деловая игра как средство развития компетенций / **Т. В. Афанасьева, А. В. Рукавицына** // Инновационное образование: проблемы, поиски, решения : материалы IV междунар. науч.-метод. конф., 22–24 нояб. – Казань : Казан. гос. энергет. ун-т, **2006**. – С. 254–256.
12. **Афанасьева, Т. В.** К вопросу о внутренней оценке качества выпускников / **Т. В. Афанасьева** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 101–103. – Библиогр.: 3 назв.
13. **Афанасьева, Т. В.** Компонентная модель компетенций в оценке качества результата образования / **Т. В. Афанасьева, Н. А. Афанасьева** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2006. – № 4. – С. 9–14. – Библиогр.: 7 назв.

14. **Афанасьева, Т. В.** Модель показателей качества результатов образования / **Т. В. Афанасьева** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 1. – С. 10–12. – Библиогр.: 10 назв.
15. **Валеев, С. Г.** Статистики и модели учебной деятельности вуза / **С. Г. Валеев, Т. В. Афанасьева, А. В. Мадышев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 4. – С. 71–73. – Библиогр.: 2 назв.
16. **Мадышев, А. В.** Статистики и модели учебной деятельности вуза / **А. В. Мадышев** ; науч. рук. **С. Г. Валеев, Т. В. Афанасьева** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 35. – Библиогр.: 2 назв.
17. **Афанасьев, Г. Ф.** Исследование характеристик сегмента электромагнитного движителя карусельного типа / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева, А. Н. Еремин** // Электронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – Вып. 9. – С. 34–36. – Библиогр.: 4 назв.
18. **Афанасьева, Т. В.** Дескрипторная модель компетенций в оценке качества результата образования / **Т. В. Афанасьева** // Качество. Инновации. Образование. – 2007. – № 3 (22). – С. 46–53. – Библиогр.: 14 назв.
19. Методология, математическое и системное наполнение автоматизированной системы анализа учебной деятельности вуза / **С. Г. Валеев, Т. В. Афанасьева, А. В. Мадышев, Д. А. Захаров** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 4. – С. 45–47. – Библиогр.: 2 назв.
20. **Романова, М. П.** Моделирование магнитного поля сложной системы постоянных магнитов / **М. П. Романова, Т. В. Афанасьева, А. С. Фабричнова** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 41-й науч.-техн. конф. (29 янв.– 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 83. – Библиогр.: 3 назв.
21. **Романова, М. П.** Моделирование полей постоянных магнитов при решении прикладных задач / **М. П. Романова, Т. В. Афанасьева, А. С. Фабричнова** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 4. – С. 204–205. – Библиогр.: 4 назв.
22. **Ярушкина, Н. Г.** Моделирование трафика терминал-сервера на основе анализа нечетких тенденций временных рядов / **Н. Г. Ярушкина, Т. Р. Юнусов, Т. В. Афанасьева** // Программные продукты и системы. – 2007. – № 4. – С. 15–18.
23. **Ярушкина, Н. Г.** Нечеткие временные ряды как инструмент для оценки и измерения динамики процессов / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева** // Датчики и системы. – 2007. – № 12. – С. 46–50. – Библиогр.: 3 назв.

24. **Афанасьев, Г. Ф.** Моделирование векторного поля сил взаимодействия системы постоянных магнитов / **Г. Ф. Афанасьев, О. Д. Новикова, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 94. – Библиогр.: 3 назв.
25. **Афанасьев, Г. Ф.** Построение поля векторов сил взаимодействия в системе постоянных магнитов / **Г. Ф. Афанасьев, О. Д. Новикова, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 103. – Библиогр.: 3 назв.
26. **Афанасьева, Т. В.** FT-декомпозиция нечетких временных рядов / **Т. В. Афанасьева** // Нечеткие системы и мягкие вычисления : (НСМВ-2008) : сб. науч. тр. второй всерос. науч. конф. с междунар. участием (27–29 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – Т. 1. – С. 123–127. – Библиогр.: 2 назв.
27. **Афанасьева, Т. В.** Концептуальная модель гибридной системы анализа нечетких временных рядов / **Т. В. Афанасьева, С. Г. Валеев, Н. Г. Ярушкина** // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2008. – Т. 2, № 4 (14). – С. 85–90. – Библиогр.: 4 назв.
28. **Афанасьева, Т. В.** Модель ACL-шкалы для генерации лингвистических оценок в принятии решений / **Т. В. Афанасьева** // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2008. – Т. 2, № 4 (14). – С. 91–95. – Библиогр.: 4 назв.
29. **Афанасьева, Т. В.** Нечеткие временные ряды в автоматизированном проектировании / **Т. В. Афанасьева, Н. Г. Ярушкина** // Информационные технологии : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 34–36.
30. **Афанасьева, Т. В.** Нечеткие временные ряды в системах управления сложными процессами / **Т. В. Афанасьева** // Информационные технологии: межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 37–39.
31. **Афанасьева, Т. В.** Основы структурно-лингвистического подхода в анализе нечетких временных рядов / **Т. В. Афанасьева** // Программные продукты и системы. – 2008. – № 4. – С. 61–64. – Библиогр.: 5 назв.
32. **Афанасьева, Т. В.** Структурно-лингвистический подход в анализе нечетких временных рядов / **Т. В. Афанасьева** // Информационные технологии : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 29–34. – Библиогр.: 5 назв.
33. **Валеев, С. Г.** Программный комплекс моделирования и анализа образовательной деятельности / **С. Г. Валеев, Т. В. Афанасьева, А. В. Мадышев** // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2008. – Т. 2, № 2 (12). – С. 144–147. – Библиогр.: 3 назв.
34. Интегральный метод анализа нечетких временных рядов и функционального моделирования в задачах принятия решений / **В. Новак, И. Перфильева, Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева** // Информационные технологии : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 96–101. – Библиогр.: 3 назв.



35. Интегральный метод принятия решений и анализа нечетких временных рядов / **В. Новак, И. Перфильева, Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева** // Программные продукты и системы. – 2008. – № 4. – С. 65–68. – Библиогр.: 4 назв.
36. Использование нейросемантических сетей для автоматизированного проектирования вычислительной техники / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин, Т. В. Афанасьева, Н. Н. Войт** // Автоматизация и современные технологии. – 2008. – № 1. – С. 21–24. – Библиогр.: 4 назв.
37. Принятие решений методами мягких вычислений / **В. Новак, И. Перфильева, Н. Ярушкина, Т. Афанасьева** // Нечеткие системы и мягкие вычисления : (НСМВ-2008) : сб. науч. тр. второй всерос. науч. конф. с междунар. участием (27–29 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – Т. 1. – С. 22–39. – Библиогр.: 13 назв.
38. **Романова, М. П.** Опто-электронный датчик электронного коммутатора / **М. П. Романова, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 91. – Библиогр. : 3 назв.
39. **Ярушкина, Н. Г.** Моделирование нечеткого и гранулированного временного ряда на основе элементарных тенденций / **Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В., Шишкина В. В.** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2008. – Т. 10. – С. 223.
40. **Ярушкина, Н. Г.** Оценка результативности метода анализа нечетких тенденций временных рядов на примере моделирования трафика / **Н. Г. Ярушкина, Т. Р. Юнусов, Т. В. Афанасьева** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2008. – Т. 2. – С. 186–190. – Библиогр.: 6 назв.
41. **Афанасьев, А. Н.** Разработка информационно-логической модели сценария обучения в АОС / **Афанасьев А. Н., Афанасьева Т. В., Войт Н. Н.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, **2009**. – С. 28–30. – Библиогр.: 1 назв.
42. **Афанасьев, Г. Ф.** Блок коммутируемых емкостей для параметрического усиления низкочастотных сигналов / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева, М. А. Кандаулова** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 37–39. – Библиогр.: 4 назв.
43. **Афанасьев, Г. Ф.** Новые преобразователи энергии течений для установок нетрадиционной энергетики / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева, М. А. Кандаулова** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 189–192. – Библиогр.: 8 назв.
44. **Афанасьев, Г. Ф.** Оптимизация форм линейных электрических преобразователей на постоянных магнитах / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 94. – Библиогр.: 3 назв.

45. **Афанасьев, Г. Ф.** Построение преобразователей волн / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 95. – Библиогр.: 3 назв.
46. **Афанасьева, Т. В.** Метод прогнозирования временных рядов на основе нечетких тенденций / **Афанасьева Т. В.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 33–35. – Библиогр.: 6 назв.
47. **Афанасьева, Т. В.** Метод резюмирования нечеткого временного ряда / **Афанасьева Т. В.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 39.
48. **Афанасьева, Т. В.** Моделирование временных рядов в терминах нечетких тенденций / **Т. В. Афанасьева, С. Г. Валеев, А. О. Козлов** // Обзорение прикладной и промышленной математики. – 2009. – Т. 16, № 1. – С. 524. – Библиогр.: 6 назв.
49. **Афанасьева, Т. В.** Моделирование лингвистических оценок на основе ACL-шкалы / **Афанасьева Т. В., Козлов А. А. Ивахина А. А.** // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте : V Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 мая : сб. науч. тр. в 2-х т. – Коломна, 2009. – Т. 1. – С. 291–297. – Библиогр.: 7 назв.
50. **Афанасьева, Т. В.** Моделирование нечеткого временного ряда на основе элементарных тенденций / **Афанасьева Т. В.** // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте : V Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 мая : сб. науч. тр. : в 2 т. – Коломна, 2009. – Т. 1. – С. 298–303.
51. **Афанасьева, Т. В.** Модель элементарной тенденции нечеткого временного ряда / **Афанасьева Т. В.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 35–37.
52. **Афанасьева, Т. В.** Преобразователи энергии магнитных потоков комбинированных магнитных систем / **Афанасьева Т. В.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 12-й регион. науч. шк.-семинара, 1–5 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 1. – С. 27–28. – Библиогр.: 2 назв.
53. **Афанасьева, Т. В.** Программная реализация интегрального метода нечеткого моделирования и анализа нечетких тенденций временных рядов / **Т. В. Афанасьева, А. Г. Чекмарев, Д. Е. Савельев** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 2. – С. 542–548. – Библиогр.: 1 назв.
54. **Афанасьева, Т. В.** Программная система моделирования нечетких временных рядов / **Афанасьева Т. В., Козлов А. А.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 37–38.

55. **Афанасьева, Т. В.** Разработка преобразователей энергии магнитных потоков комбинированных магнитных систем / **Афанасьева Т. В.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 12-й регион. науч. шк.-семинара, 1–5 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 2. – С. 33–35. – Библиогр.: 12 назв.
56. Восстановление и прогнозирование нечетких временных рядов / **С. Г. Валеев, Т. В. Афанасьева, Е. В. Казаева, А. А. Ивахина, А. О. Козлов** // Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 26–30. – Библиогр.: 6 назв.
57. **Кандаулова, М. А.** Преобразователи энергии течений / **Кандаулова М. А., Афанасьева Т. В.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 12-й регион. науч. шк.-семинара, 1–5 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 1. – С. 28–29. – Библиогр.: 6 назв.
58. Проект Internet-сервиса интеллектуального экспресс-анализа временных рядов экономических показателей / **Н. Г. Ярушкина, И. Г. Перфильева, Т. В. Афанасьева, А. Г. Игонин, А. А. Романов, В. В. Шишкина** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 2. – С. 301–309. – Библиогр.: 10 назв.
59. **Романова, М. П.** Оптико-электронный преобразователь для контроля газовых фильтров / **М. П. Романова, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 84. – Библиогр.: 3 назв.
60. **Ярушкина, Н. Г.** Интегральный метод нечеткого моделирования и анализа нечетких тенденций временных рядов / **Н. Г. Ярушкина, И. Г. Перфильева, Т. В. Афанасьева** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 2. – С. 309–317. – Библиогр.: 6 назв.
61. **Ярушкина, Н. Г.** Экспресс-анализ временных рядов экономических показателей / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева** // Корпоративное управление: проблемы и практика : сб. науч. тр. [4-й Междунар. конф.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 161–165. – Библиогр.: 4 назв.
62. **Jarushkina, N. G.** Elementary Tendency Model for Fuzzy Time Series Analysis / **N. G. Jarushkina, T. V. Afanasyeva** // Interactive Systems and Technologies : the Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers (21–24 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, 2009. – Vol. 3. – P. 87–97. – Ref.: 7 ed.
63. **Yarushkina, N. G.** Fuzzy Tendency Based Time Series Model for Forecasting Server Traffic / **Yarushkina N. G., Unusov T. R., Afanasyeva T. V.** // 2009 International Fuzzy Systems Association World Congress and 2009 European Society for Fuzzy Logic and Technology Conference, IFSA-EUSFLAT 2009 : Proceedings. – Lisbon, 2009. – С. 792–797.



64. Internet-сервис экспресс-анализа экономического состояния предприятия / **Т. В. Афанасьева, А. Г. Игонин, И. Г. Перфильева, А. А. Романов, Е. В. Суркова, В. В. Шишкина, Н. Г. Ярушкина** // Интеллектуальный анализ временных рядов : сб. науч. тр. семинара с междунар. участием "Интеллектуальный анализ временных рядов", 15 июня. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – С. 21–28. – Библиогр.: 9 назв.
65. **Афанасьев, Г. Ф.** Перспективы использования линейных электрических преобразований в медицинских и спортивных тренажерах / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева, В. С. Хамбиков** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 111. – Библиогр.: 4 назв.
66. **Афанасьев, Г. Ф.** Преобразователи энергии с комбинированными магнитными системами / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 114. – Библиогр.: 4 назв.
67. **Афанасьев, Г. Ф.** Способ повышения мощности преобразователей с дисковыми комбинированными постоянными магнитами / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 115. – Библиогр.: 2 назв.
68. **Афанасьев, Г. Ф.** Экспериментальные исследования характеристик кольцевых постоянных магнитов / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 76–82. – Библиогр.: 10 назв.
69. **Афанасьева, Т. В.** Исследование метода анализа нечетких элементарных тенденций для прогнозирования временных рядов / **Т. В. Афанасьева, Н. Г. Ярушкина** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2010, 19–20 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 68–73. – Библиогр.: 4 назв.
70. **Афанасьева, Т. В.** Исследование характеристик магнитного потока выпучивания над зазором между кольцевыми постоянными магнитами с встречным расположением одноименных полюсов / **Т. В. Афанасьева, Г. Ф. Афанасьев** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 183–189. – Библиогр.: 7 назв.
71. **Афанасьева, Т. В.** Линейные электрические преобразователи на постоянных магнитах / **Т. В. Афанасьева** ; науч. рук. **М. П. Романова** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 24. – Библиогр.: 5 назв.
72. **Афанасьева, Т. В.** Перспективы и проблемы методов анализа временных рядов / **Т. В. Афанасьева** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2010, 19–20 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 59–67. – Библиогр.: 13 назв.

73. **Афанасьева, Т. В.** Преобразователи энергии карусельного типа на постоянных магнитах / **Т. В. Афанасьева** ; науч. рук. **М. П. Романова** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 25. – Библиогр.: 5 назв.
74. **Афанасьева, Т. В.** Решение задач интеллектуального анализа ВР в рамках структурно-лингвистического подхода / **Т. В. Афанасьева** // Интеллектуальный анализ временных рядов : сб. науч. тр. семинара с междунар. участием "Интеллектуальный анализ временных рядов", 15 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 12–20.
75. **Афанасьева, Т. В.** Решение задач интеллектуального анализа временных рядов в рамках структурно-лингвистического подхода / **Т. В. Афанасьева** // Автоматизация процессов управления. – 2010. – № 2 (20). – С. 54–58. – Библиогр.: 5 назв.
76. **Афанасьева, Т. В.** Способ компенсации якоря в преобразователях на постоянных магнитах / **Т. В. Афанасьева** ; науч. рук. **Г. Ф. Афанасьев** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 29. – Библиогр.: 3 назв.
77. **Афанасьева, Т. В.** Экспериментальные исследования магнитных систем на кольцевых постоянных магнитах с аксиальной намагниченностью / **Т. В. Афанасьева, Г. Ф. Афанасьев** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 83–89. – Библиогр.: 3 назв.
78. **Афанасьева, Т.** Преобразователь карусельного типа на постоянных магнитах / **Афанасьева Т.** ; науч. рук. **Афанасьев Г. Ф.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 83–84. – Библиогр.: 8 назв.
79. **Ярушкина, Н. Г.** Интегральный метод нечеткого моделирования и анализа нечетких тенденций / **Н. Г. Ярушкина, И. Г. Перфильева, Т. В. Афанасьева** // Автоматизация процессов управления. – 2010. – № 2 (20). – С. 59–63. – Библиогр.: 6 назв.
80. **Ярушкина, Н. Г.** Интегральный метод нечеткого моделирования и анализа нечетких тенденций / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева** // Интеллектуальный анализ временных рядов : сб. науч. тр. семинара с междунар. участием "Интеллектуальный анализ временных рядов", 15 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 110–120. – Библиогр.: 6 назв.
81. **Ярушкина, Н. Г.** Интеграция нечетких моделей для анализа временных рядов / **Н. Г. Ярушкина, И. Г. Перфильева, Т. В. Афанасьева** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2010. – Т. 12, № 4 (2). – С. 506–509. – Библиогр.: 4 назв.
82. **Perfilieva I. G.** Time Series Analysis by Discrete F-Transform / **Perfilieva I. G., Yarushkina N. G., Afanasieva T. V.** // 2010 6th IEEE World Congress on Computational Intelligence, WCCI 2010. – Barcelona, 2010. – P. 5584264.

83. **Yarushkina, N.** Fuzzy Tend Program / **N. Yarushkina, T. Afanasieva** // Proceedings Seoul International Inventory Fair, (SIIF 2010). – Seoul, 2010. – P. 266.
84. **Афанасьев, Г. Ф.** Оптимизация конструктивных решений электрических двигателей на основе преобразователей энергии на постоянных магнитах / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 140. – Библиогр.: 3 назв.
85. **Афанасьев, Г. Ф.** Оптимизация преобразователей энергии на постоянных магнитах по коэффициенту использования взаимодействующих деталей / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 85–91. – Библиогр.: 5 назв.
86. **Афанасьев, Г. Ф.** Особенности конструктивного построения вырожденных в кольцо линейных преобразователей на постоянных магнитах / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 47–51. – Библиогр.: 6 назв.
87. **Афанасьева, Т. В.** Анализ эффективности модели нечеткой тенденции в прогнозировании временных рядов / **Афанасьева Т. В., Ярушкина Н. Г.** // Автоматизация процессов управления. – 2011. – № 4. – С. 43–49. – Библиогр.: 5 назв.
88. **Афанасьева, Т. В.** Гранулярная модель прогнозирования временных рядов / **Афанасьева Т. В.** // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте : тр. VI Междунар. науч.-практ конф. Российская ассоциация искусственного интеллекта. – Коломна, 2011. – Т. 1. – С. 222–233. – Библиогр.: 7 назв.
89. **Афанасьева, Т. В.** Нечеткий динамический процесс с нечеткими тенденциями в анализе временных рядов / **Т. В. Афанасьева, Н. Г. Ярушкина** // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2011. – № 3 (43). – С. 7–16. – Библиогр.: 5 назв.
90. **Афанасьева, Т. В.** Оптимизация статорных обмоток двигателей на постоянных магнитах по конструктивным, силовым и электрическим параметрам / **Т. В. Афанасьева, Г. Ф. Афанасьев** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 78–84. – Библиогр.: 3 назв.
91. **Биктимиров, Л. Ш.** Разработка ветроэнергетической установки с вертикальной осью вращения и дифференциальным включением ветроколес со смещенной осью вращения / **Л. Ш. Биктимиров** ; науч. рук. **Т. В. Афанасьева** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 25. – Библиогр.: 5 назв.
92. Прогнозирование гранулярных временных рядов и нечетких тенденций / **Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В., Перфильева И. Г., Романов А. А.** // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте : тр. VI Междунар. науч.-практ конф. Российская ассоциация искусственного интеллекта. – Коломна, 2011. – Т. 1. – С. 285–295. – Библиогр.: 11 назв.

93. **Ярушкина, Н. Г.** Диагностика узлов вертолета на основе модели гранулированно-временного ряда / **Ярушкина Н. Г., Воронина В. В., Афанасьева Т. В.** // Автоматизация процессов управления. – 2011. – № 4. – С. 50–54. – Библиогр.: 3 назв.
94. **Ярушкина, Н. Г.** Математическое моделирование коротких временных рядов на основе нечетких тенденций / **Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В.** // Обзорение прикладной и промышленной математики. – 2011. – Т. 18, вып. 4. – С. 564–570. – Библиогр.: 4 назв.
95. **Afanasieva, T.** Information and communication technologies: the analysis and forecast by fuzzy models / **T. Afanasieva, N. Yarushkina, V. Sudakov** // Interactive Systems and Technologies : the Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers (25–29 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, 2011. – P. 34–37.
96. Time Series Processing and Forecasting Using Soft Computing Tools / **Yarushkina N., Afanasieva T., Igonin A., Romanov A., Shishkina V., Perfilieva I.** // Lecture Notes in Computer Science. – 2011. – Т. 6743 LNAI. – С. 155–162.
97. **Афанасьев, Г. Ф.** Построение датчика положения ротора тихоходного двигателя на основе сенсорных устройств / **Г. Ф. Афанасьев, Т. В. Афанасьева** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 46-й науч.-техн. конф. (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – Ч. 2. – С. 59–62. – Библиогр.: 4 назв.
98. **Афанасьева, Т. В.** Исследование применимости моделей нечетких тенденций для прогнозирования модельных временных рядов / **Т. В. Афанасьева, М. С. Тонерян** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 4-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2012, 22–24 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 88–91. – Библиогр.: 4 назв.
99. **Афанасьева, Т. В.** Исследование эффективности методов статистического подхода в прогнозировании временных рядов, обладающих высокой степенью неопределенности / **Т. В. Афанасьева, М. С. Тонерян** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 46-й науч.-техн. конф. (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 222–225. – Библиогр.: 2 назв.
100. **Афанасьева, Т. В.** Применение нечеткого моделирования к прогнозированию количества абитуриентов / **Т. В. Афанасьева, М. С. Тонерян** // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2012. – № 6 (131). – С. 170–173. – Библиогр.: 5 назв.
101. **Афанасьева, Т. В.** Прогнозирование объема телекоммуникационного трафика и его нечетких тенденций / **Т. В. Афанасьева, В. В. Воронина, А. А. Романов** // Радиотехника. – 2012. – № 9. – С. 6–9. – Библиогр.: 4 назв.
102. **Афанасьева, Т. В.** Программная система моделирования поведения процессов в сложных системах / **Т. В. Афанасьева, Е. В. Затоковенко, В. А. Судаков** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 4-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студ. и молодых ученых : ИВТ-2012, 21–23 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 1. – С. 64–70. – Библиогр.: 3 назв.

103. **Козлов, А. О.** Методика моделирования поведения сложной системы на примере серверного узла предприятия / **А. О. Козлов, Т. В. Афанасьева** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 4-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2012, 22–24 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 225–230. – Библиогр.: 5 назв.
104. **Ярушкина, Н. Г.** Гранулярное моделирование временных рядов / **Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В.** // Тринадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2012 : тр. конф. – Белгород, 2012. – Т. 1. – С. 143–148. – Библиогр.: 7 назв.
105. **Ярушкина, Н. Г.** Интеллектуальный анализ поведения сложных систем / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева** // Радиотехника. – 2012. – № 9. – С. 10–13. – Библиогр.: 3 назв.
106. **Ярушкина, Н. Г.** К вопросу о прогнозировании многомерного гетерогенного временного ряда / **Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В., Тимина И. А.** // Тринадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием : КИИ-2012 : тр. конф. – Белгород, 2012. – Т. 1. – С. 149–154. – Библиогр.: 6 назв.
107. **Афанасьева, Т. В.** Интеллектуальный анализ нечетких тенденций временных рядов / **Афанасьева Т. В., Тимина И. А.** // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте : сб. науч. тр. VII Междунар. науч.-практ. конф., к 80-летию Дмитрия Александровича Поспелова : в 3 т. – Коломна, **2013**. – Т. 2. – С. 474–482. – Библиогр.: 5 назв.
108. **Афанасьева, Т. В.** Модели прогнозирования электропотребления предприятия на основе нечетких тенденций / **Афанасьева Т. В., Тонерян М. С.** // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте : сб. науч. тр. VII Междунар. науч.-практ. конф., к 80-летию Дмитрия Александровича Поспелова : в 3 т. – Коломна, 2013. – Т. 2. – С. 483–487. – Библиогр.: 4 назв.
109. **Ярушкина, Н. Г.** Нечеткая грануляция в моделировании и прогнозировании объема телекоммуникационного трафика / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. А. Тимина** // Наукоемкие технологии. – 2013. – Т. 14, № 5. – С. 67–72. – Библиогр.: 7 назв.
110. **Ярушкина, Н. Г.** Применение нечетко-гранулярного моделирования числовых временных рядов / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, М. С. Тонерян** // Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. – 2013. – № 3. – С. 35–41. – Библиогр.: 5 назв.
111. **Perfileva, I. G.** Прикладной сервис интеллектуального анализа и прогнозирования локальных тенденций экономического развития предприятия / **I. G. Perfileva, Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева** // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2013. – № 3. – С. 87–95. – Библиогр.: 13 назв.



112. Internet Service for the Analysis of Enterprise Economics Using Time Series Fuzzy Modeling / **Perfileeva I. G., Yarushkina N. G., Afanasieva T. V., Romanov A. A.** // Proceedings of the 2013 Joint IFSA World Congress and NAFIPS Annual Meeting (IFSA/NAFIPS). – Edmonton, 2013. – P. 1113–1118.
113. **Perfileeva, I. G.** Web-Based time series fuzzy modeling for the analysis of enterprise economics / **I. G. Perfileeva, N. G. Yarushkina, T. V. Afanasieva, A. A. Romanov** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers (24–27 Sept.). – Ulyanovsk : UlSTU, 2013. – P. 29–39. – Ref.: 12 ed.
114. Time Series Analysis Using Soft Computing Methods / **Perfileeva I., Yarushkina N., Afanasieva T., Romanov A.** // International Journal of General Systems. – 2013. – Т. 42, № 6. – С. 687–705.
115. **Афанасьева, Т. В.** Алгоритм поиска аномалий в процессах на основе нечетких тенденций временных рядов / **Афанасьева Т. В., Заварзин Д. В.** // XIV Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием : КИИ-2014 : тр. конф. – Казань, **2014**. – С. 5–12.
116. **Афанасьева, Т. В.** Алгоритм поиска аномальных нечетких тенденций во временных рядах / **Афанасьева Т. В., Тонерян М. С., Заварзин Д. В.** // Гибридные и синергетические интеллектуальные системы : материалы II междунар. Пospelовского симп. – 2014. – С. 33–39.
117. **Афанасьева, Т. В.** Алгоритм регрессионно-нечеткого моделирования ИТ-ресурсов / **Т. В. Афанасьева, А. О. Козлов** // Радиотехника. – 2014. – № 11. – С. 99–103. – Библиогр.: 10 назв.
118. **Афанасьева, Т. В.** Модель локальных тенденций в задачах анализа аномалий для Big Data / **Т. В. Афанасьева, Д. В. Заварзин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. VI Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2014, 28–29 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 87–93. – Библиогр.: 7 назв.
119. **Афанасьева, Т. В.** Обобщенная регрессионно-нечеткая модель сервера / **Т. В. Афанасьева, А. О. Козлов** // Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании : сб. науч. тр. междунар. науч.-техн. конф. (28–30 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 37–40. – Библиогр.: 3 назв.
120. **Афанасьева, Т. В.** Прогнозирование локальных тенденций временных рядов в задачах анализа больших данных / **Афанасьева Т. В.** // Автоматизация процессов управления. – 2014. – № 4 (38). – С. 42–47.
121. **Афанасьева, Т. В.** Программа "Сегментация и кластеризация рынка ИТ" / **Афанасьева Т. В., Сибирев И. В.** // Инновации в науке. – 2014. – № 29. – С. 46–53. – Библиогр.: 9 назв.
122. **Афанасьева, Т. В.** Регрессионно-нечеткая модель сервера / **Афанасьева Т. В., Козлов А. О.** // Инновации в науке. – 2014. – № 31–1. – С. 59–64. – Библиогр.: 3 назв.

123. **Афанасьева, Т. В.** Темпоральный Data Mining в задачах анализа больших данных / **Т. В. Афанасьева** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. VI Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2014, 28–29 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 42–50. – Библиогр.: 4 назв.
124. Извлечение знаний о зависимостях временных рядов для задач прогнозирования / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, А. А. Романов, И. А. Тимина** // Радиотехника. – 2014. – № 7. – С. 141–146. – Библиогр.: 20 назв.
125. Интеллектуальный веб-сервис экспресс-анализа экономического состояния предприятия / **Афанасьева Т. В., Гуськов Г. Ю., Перфильева И. Г., Романов А. А., Тимина И. А., Ярушкина Н. Г.** // XIV Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием : КИИ-2014 : тр. конф. – Казань, 2014. – С. 213–221.
126. Обзор ИКТ технологий в Ульяновской области / **Ярушкина Н., Афанасьева Т., Шишкин В., Святков К.** // Информационно-коммуникационные технологии в науке, производстве и образовании : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. : ICIT 2014. – Саратов, 2014. – С. 22–25.
127. **Ярушкина, Н. Г.** Алгоритм прогнозирования временных рядов на основе гранул нечетких тенденций / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева** // Эвристические алгоритмы и распределенные вычисления. – 2014. – Т. 1, № 3. – С. 32–46. – Библиогр.: 13 назв.
128. **Yarushkina, N. G.** Predicative Analytics for Developing Software / **Yarushkina N. G., Afanaseva T. V., Timina I. A.** // Предварительный сборник трудов 8-го весеннего/летнего коллоквиума молодых исследователей в области программной инженерии = Proceedings of the 8th Spring/Summer Young Researchers' Colloquium on Software Engineering : SYRCoSE 2014. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 154–158.
129. **Афанасьева, Т. В.** Алгоритм поиска и удаления аномалий временных рядов на основе применения кластеризации / **Т. В. Афанасьева, Д. В. Заварзин, И. В. Сибирев** // Радиотехника. – **2015**. – № 6. – С. 59–61. – Библиогр.: 6 назв.
130. **Афанасьева, Т. В.** Двухступенчатый алгоритм выбора нечеткой модели для прогнозирования временных рядов / **Афанасьева Т. В., Сапунков А. А., Тонерян М. С.** // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 4 (42). – С. 75–80.
131. **Вихарев, Т. И.** Система учета продажи рекламы и скидочных карт / **Т. И. Вихарев, Т. В. Афанасьева** // Прикладные информационные системы : сб. науч. тр. второй Всерос. науч.-практ. конф. (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 325–338. – Библиогр.: 19 назв.
132. Интеграция нечетко-гранулярных и онтологических методов в задаче анализа временных рядов / **Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В., Наместников А. М., Гуськов Г. Ю.** // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 2. – С. 72–79.

133. **Сибирев, И. В.** Описание программного продукта "Кластеризация данных" / **И. В. Сибирев, Т. В. Афанасьева** // Прикладные информационные системы : сб. науч. тр. второй Всерос. науч.-практ. конф. (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 90–96. – Библиогр.: 12 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Афанасьевой Т. В.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ» ,](#)

а также на сайте научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU.](#)





**20 мая** – 80 лет со дня рождения **Бондаренко Евгения Васильевича**, кандидата технических наук, профессора кафедры "Электроснабжение". Работает в УлГТУ с 1970 г.

## Научные труды Бондаренко Е. В.

### Книги:

1. **Фабрикант, В. Л.** Задачник по релейной защите : учеб. пособие / **В. Л. Фабрикант, В. А. Андреев, Е. В. Бондаренко** ; под ред. **В. Л. Фабриканта**. – Москва : Высш. шк., **1971**. – 608 с. – Библиогр.: с. 607 (14 назв.).
2. **Андреев, В. А.** Релейная защита, автоматика и телемеханика в системах электро-снабжения : учебник для вузов / **В. А. Андреев, Е. В. Бондаренко** ; под ред. **В. А. Андреева**. – Москва : Высш. шк., **1975**. – 375 с. – Библиогр.: с. 367–371 (111 назв.).
3. **Бондаренко, Е. В.** Электрические станции и подстанции систем электроснабжения : программир. учеб. пособие / **Е. В. Бондаренко**. – Ульяновск : УлПИ, **1989**. – 67 с. – Библиогр.: с. 66 (3 назв.).
4. **Андреев, В. А.** Пути совершенствования защиты электрических сетей с изолированной нейтралью / **В. А. Андреев, Е. В. Бондаренко, В. Ф. Шишкин**. – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – 147 с. – Библиогр.: с. 143–147 (47 назв.).
5. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерные технологии : учеб.-практ. пособие / **Е. В. Бондаренко**. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – 90 с. – Прил. – Библиогр. в конце разд.
6. **Бондаренко, Е. В.** Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учеб.-практ. пособие / **Е. В. Бондаренко**. – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – 101 с. – Прил. – Библиогр. в конце разд.
7. **Бондаренко, Е. В.** Электрические станции и подстанции : учеб.-практ. пособие / **Е. В. Бондаренко**. – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – 154 с. – Прил. – Библиогр. в конце разд.

## Статьи (за 2000-2015 гг.):

1. **Алексеев, А.** Программа расчета искусственных заземлений со встроенным справочником / **А. Алексеев, Е. Бондаренко, Ю. Крежевский** // Энергосбережение в Поволжье. – **2000**. – № 1. – С. 96–97. – Библиогр.: 3 назв.
2. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерные программы для персонала теплоэнергетических установок / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, М. Ю. Сорокин** // Энергосбережение в городском хозяйстве : материалы 2-й Рос. науч.-техн. конф., 14–15 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 113–114. – Библиогр.: 1 назв.
3. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерные программы расчета режимов электрооборудования со встроенными справочниками / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, А. В. Алексеев** // Энергосбережение в городском хозяйстве : материалы 2-й Рос. науч.-техн. конф., 14–15 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 35–37.
4. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерный контроль знаний по материаловедению у студентов-электроэнергетиков и приборостроителей / **Е. В. Бондаренко, Л. С. Бондаренко, М. С. Сорокин** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 22–23.
5. **Бондаренко, Е. В.** Пакет обучающих программ "Основы информатики" / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, А. В. Алексеев** // Тез. докл. 34-й науч.-техн. конф. (24 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 4–5.
6. **Бондаренко, Е. В.** Программа расчета искусственных заземлений со встроенным справочником / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, А. В. Алексеев** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 24–25.
7. Компьютерный контроль знаний персонала предприятий городского хозяйства / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, А. В. Астафьев, А. Б. Иванов, М. Б. Сорокин** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности. – 2000. – № 3. – С. 12–14. – Библиогр.: 3 назв.
8. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерные тестово-обучающие программы для персонала электро- и теплоэнергетических установок / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, М. Ю. Сорокин** // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : материалы 3-й Рос. науч.-техн. конф., 24–25 апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – С. 62–64. – Библиогр.: 1 назв.
9. **Бондаренко, Е. В.** Тестово-обучающие Windows-программы кафедры электроснабжения / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 52–53. – Библиогр.: 1 назв.



10. **Bondarenko, E. V.** Experience of creation use of multimedia laboratory works at the course "Relay protection" / **E. V. Bondarenko, O. U. Nikonova, A. B. Vinogradov** // Interactive Systems : The Problems of Human - Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 23–27 sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 120–121.
11. **Агаев, Р. М.** Информационная программа по элементам систем электроснабжения / **Р. М. Агаев** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – С. 31.
12. **Астафьев, А. В.** Пакеты программ для учебного процесса кафедры электроснабжения / **А. В. Астафьев, А. Б. Иванов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 32. – Библиогр.: 1 назв.
13. **Бондаренко, Е. В.** Универсальная оболочка для компьютерного тестирования знаний / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, М. Ю. Сорокин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2002. – № 3. – С. 30–33. – Библиогр.: 2 назв.
14. **Бондаренко, Е. В.** Универсальная Windows-оболочка для компьютерного тестирования знаний / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, М. Ю. Сорокин** // Научно-технический калейдоскоп. – 2002. – № 3. – С. 26–29. – Библиогр.: 2 назв.
15. **Остроухов, В. Е.** Расчет электрической нагрузки и цехового трансформатора / **В. Е. Остроухов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 33.
16. Пакет контролирующих программ "Наладка электрооборудования" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Иванов А. Б.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 33. – (ОФАП № 1593 ; ИнФР № 50200100177, рег. 16.05.2001).
17. Пакет контролирующих программ "Общая электротехника" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Астафьев А. В., Ваничкин В. Ф.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 37. – (ОФАП № 1600 ; ИнФР № 50200100184, рег. 16.05.2001).
18. Пакет контролирующих программ "Основные свойства диэлектриков" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко Л. С., Гулягин Е. В.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 21. – (ОФАП № 1605 ; ИнФР № 50200100189, рег. 16.05.2001).
19. Пакет контролирующих программ "Основы электропривода" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Иванов А. Б., Белов И. Н.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 35. – (ОФАП № 1596 ; ИнФР № 50200100180, рег. 16.05.2001).

20. Пакет контролирующих программ "Разновидности электроматериалов" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко Л. С., Гулягин Е. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 20–21. – (ОФАП № 1604 ; ИнФР № 50200100188, рег. 16.05.2001).
21. Пакет контролирующих программ "Релейная защита" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Астафьев А. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 35–36. – (ОФАП № 1599 ; ИнФР № 50200100183, рег. 16.05.2001).
22. Пакет контролирующих программ "Ремонт электрооборудования" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Иванов А. Б.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 33–34. – (ОФАП № 1594 ; ИнФР № 50200100178, рег. 16.05.2001).
23. Пакет контролирующих программ "Электрические машины" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Иванов А. Б., Дмитриев В. Н.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 34–35. – (ОФАП № 1595 ; ИнФР № 50200100179, рег. 16.05.2001).
24. Пакет контролирующих программ "Электрооборудование промышленных предприятий" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Астафьев А. В., Ваничкин В. Ф.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 30. – (ОФАП № 1598 ; ИнФР № 50200100182, рег. 16.05.2001).
25. Пакет контролирующих программ "Электроснабжение промышленных предприятий" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Астафьев А. В., Ваничкин В. Ф.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 29. – (ОФАП № 1597 ; ИнФР № 50200100181, рег. 16.05.2001).
26. Пакет тестирующих программ для электромонтеров 3 разряда : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сорокин М. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 37–38. – (ОФАП № 1601 ; ИнФР № 50200100185, рег. 16.05.2001).
27. Пакет тестирующих программ для электромонтеров 4 разряда : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сорокин М. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 38–39. – (ОФАП № 1602 ; ИнФР № 50200100186, рег. 16.05.2001).
28. Пакет тестирующих программ для электромонтеров 5 разряда : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сорокин М. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 39. – (ОФАП № 1603 ; ИнФР № 50200100187, рег. 16.05.2001).

29. Пакет тестирующих программ "Эксплуатация электрооборудования" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Иванов А. Б.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2002. – № 3. – С. 32–33. – (ОФАП № 1592 ; ИнФР № 50200100176, рег. 16.05.2001).
30. **Рябошкапов, Н. А.** Расчет трехфазных токов КЗ в низковольтной сети / **Н. А. Рябошкапов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 36.
31. **Сороквашин, А. А.** Расчет заземляющих устройств в электроустановках / **А. А. Сороквашин** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 34.
32. **Бондаренко, Е. В.** Электронный блокнот для лекционных демонстраций / **Е. В. Бондаренко, М. Ю. Сорокин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – С. 52.
33. Компьютерная проверка знаний нормативных документов у персонала энергетических объектов / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, М. Ю. Сорокин, О. В. Савельев** // Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всерос. науч.-техн. семинара (26–28 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 111–115.
34. Пакет тестирующих программ "Введение в технологию и технику нефтедобычи" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Армиевский В. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 49–50. – (ОФАП № 2918 ; ВНТИЦ № 50200300921, рег. 05.11.2003).
35. Пакет тестирующих программ "Комплексная проверка знаний персонала энергетических объектов" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сахненко А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 99–100. – (ОФАП № 2915 ; ВНТИЦ № 50200300918, рег. 05.11.2003).
36. Пакет тестирующих программ "Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Тайгин Д. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 65. – (ОФАП № 2907 ; ВНТИЦ № 50200300910, рег. 05.11.2003).
37. Пакет тестирующих программ "Производство электроэнергии. (ч. 1)" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Шугай Т. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 66. – (ОФАП № 2908 ; ВНТИЦ № 50200300911, рег. 05.11.2003).
38. Пакет тестирующих программ "Производство электроэнергии. (ч. 2)" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Шугай Т. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 66–67. – (ОФАП № 2909 ; ВНТИЦ № 50200300912, рег. 05.11.2003).

39. Пакет тестирующих программ "Электрический привод" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Ваничкин В. Ф., Крежевский Ю. С., Трушкин П. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 67. – (ОФАП № 2916 ; ВНТИЦ № 50200300919, рег. 05.11.2003).
40. Пакет тестирующих программ "Электроснабжение промышленных предприятий" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Пестов С. М., Трушкин П. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 62–63. – (ОФАП № 2917 ; ВНТИЦ № 50200300920, рег. 05.11.2003).
41. **Савельев, О. В.** Обучающая программа по оперативным переключениям на подстанции 10/0,4 кВ / **О. В. Савельев** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 45.
42. Электрические машины : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Дмитриев В. Н., Крежевский Ю. С., Трушкин П. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 64–65. – (ОФАП № 2906 ; ВНТИЦ № 50200300909, рег. 05.11.2003).
43. Электрическое освещение : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко Л. С., Крежевский Ю. С., Сорокин М. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 63–64. – (ОФАП № 2905 ; ВНТИЦ № 50200300908, рег. 05.11.2003).
44. **Бондаренко, Е. В.** Совершенствование компьютерного обучения и тестирования знаний в области охраны труда и промышленной безопасности / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, О. В. Савельев** // Безопасность труда в промышленности. – **2005**. – № 6. – С. 20–21.
45. Пакет программ "Иллюстрации к лекциям по производству электроэнергии" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Сорокин М. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 1. – С. 35. – (ОФАП № 2919 ; ВНТИЦ № 50200300922, рег. 05.11.2003).
46. Пакет тестирующих программ "Инструкции по охране труда для рабочих специальностей газодобывающей промышленности" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Старостин С. Г.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 27–28. – (ОФАП № 3997 ; ИнФР № 50200401307, рег. 15.11.2004).
47. Пакет тестирующих программ "Инструкции по охране труда для рабочих специальностей нефтедобывающей промышленности" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Старостин С. Г.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 27. – (ОФАП № 3996 ; ИнФР № 50200401306, рег. 15.11.2004).

48. Пакет тестирующих программ "Комплексная проверка знаний персонала тепло-энергетических объектов" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сорокин М. Ю., Сахненко А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 25–26. – (ОФАП № 3994 ; ИнФР № 50200401304, рег. 15.11.2004).
49. Пакет тестирующих программ "Межотраслевые Правила по охране труда на автомобильном транспорте" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Ахметов А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 25. – (ОФАП № 3993 ; ИнФР № 50200401303, рег. 15.11.2004).
50. Пакет тестирующих программ "Межотраслевые Правила по охране труда при работе на высоте" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Старостин С. Г.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 24–25. – (ОФАП № 3992 ; ИнФР № 50200401302, рег. 15.11.2004).
51. Пакет тестирующих программ "Правила безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко Л. С., Крежевский Ю. С., Ахметов А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 23. – (ОФАП № 3988 ; ИнФР № 50200401298, рег. 15.11.2004).
52. Пакет тестирующих программ "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко Л. С., Крежевский Ю. С., Воронов А. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 23–24. – (ОФАП № 3989 ; ИнФР № 50200401299, рег. 15.11.2004).
53. Пакет тестирующих программ "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Старостин С. Г.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 26. – (ОФАП № 3995 ; ИнФР № 50200401305, рег. 15.11.2004).
54. Пакет тестирующих программ "Правила пожарной безопасности Российской Федерации" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Ахметов А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 28. – (ОФАП № 3998 ; ИнФР № 50200401308, рег. 15.11.2004).
55. Пакет тестирующих программ "Правила устройства электроустановок" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко Л. С., Крежевский Ю. С., Старостин С. Г.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 34–35. – (ОФАП № 3987 ; ИнФР № 50200401297, рег. 15.11.2004).



56. Пакет тестирующих программ "Тренажер оперативных переключений при выводе в ремонт и вводе в работу силового трансформатора 110/10 кВ" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Савельев О. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 35–36. – (ОФАП № 3990 ; ИнФР № 50200401300, рег. 15.11.2004).
57. Пакет тестирующих программ "Тренажер оперативных переключений при выводе в ремонт и вводе в работу силового трансформатора 10/0,4 кВ" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Савельев О. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 8. – С. 36–37. – (ОФАП № 3991 ; ИнФР № 50200401301, рег. 15.11.2004).
58. Квалификационное тестирование электромонтеров химических предприятий : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Кафидов С. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – **2006.** – № 7. – С. 96. – (ОФАП № 5484 ; ВНТИЦ № 50200501732, рег. 14.12.2005).
59. Компьютерное тестирование по строительным нормам и правилам : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Кавеев Р. Н., Ночевин С. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 78–79. – (ОФАП № 5475 ; ВНТИЦ № 50200501723, рег. 14.12.2005).
60. **Ксенофонтов, М. В.** Тренажер оперативных переключений при выводе в ремонт и вводе в работу воздушной линии 110 кВ / **М. В. Ксенофонтов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 65.
61. **Ксенофонтов, М. В.** Тренажер оперативных переключений при выводе в ремонт и вводе в работу силового трансформатора 110/10 кВ / **М. В. Ксенофонтов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 64.
62. Межотраслевые правила по охране труда кузнечно-прессового производства : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Никитин К. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 66. – (ОФАП № 5478 ; ВНТИЦ № 50200501726, рег. 14.12.2005).
63. Оперативные переключения в электроустановках : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Цедрик И. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 95. – (ОФАП № 5476 ; ВНТИЦ № 50200501724, рег. 14.12.2005).
64. Положение о промышленной безопасности нефтеперерабатывающих заводов : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Дегтярев Д. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 70–71. – (ОФАП № 5480 ; ВНТИЦ № 50200501728, рег. 14.12.2005).

65. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сыромятников А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 65–66. – (ОФАП № 5477 ; ВНТИЦ № 50200501725, рег. 14.12.2005).
66. Правила по охране труда в жилищном хозяйстве : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Логинова О. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 79. – (ОФАП № 5481 ; ВНТИЦ № 50200501729, рег. 14.12.2005).
67. Расчет цеховых электрических нагрузок : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Куломзин И. А., Пестов С. М., Свиридов Ю. П.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2006. – № 7. – С. 96. – (ОФАП № 5479 ; ВНТИЦ № 50200501727, рег. 14.12.2005).
68. Иллюстрации к лекциям по общей энергетике : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Бондаренко Л. С., Черкесова И. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – **2007.** – № 8. – С. 81. – (ОФАП № 7427 ; ВНТИЦ № 50200700017, рег. 11.01.2007).
69. Государственная аттестация студентов специальности "Электроснабжение" : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Флегонтов Д. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 110–111. – (ОФАП № 7429 ; ВНТИЦ № 50200700019, рег. 11.01.2007).
70. Обучение и аттестация студентов средних учебных заведений электротехнического профиля : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Флегонтов Д. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 111. – (ОФАП № 7429 ; ВНТИЦ № 50200700019, рег. 11.01.2007).
71. Охрана труда и правила технической эксплуатации для машинистов насосных станций нефтегазовой промышленности : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Борисов А. И.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 171–172. – (ОФАП № 7424 ; ВНТИЦ № 50200700014, рег. 11.01.2007).
72. Охрана труда и правила технической эксплуатации для операторов добычи нефти и газа : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Григорьев Е. Ю.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 172. – (ОФАП № 7425 ; ВНТИЦ № 50200700015, рег. 11.01.2007).
73. Охрана труда и правила технической эксплуатации для слесарей-ремонтников трубопроводов нефтегазовой промышленности : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Сайкова Ю. Н.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 172–173. – (ОФАП № 7426 ; ВНТИЦ № 50200700016, рег. 11.01.2007).

74. Пакет программ, моделирующих токовый вторичный пробой в биполярном транзисторе : [аннот. програм. продукта] / **Меньшов Е. Н., Еремин Н. В., Григорьев Е. Ю.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 118. – (ОФАП № 7431 ; ВНТИЦ № 50200700021, рег. 11.01.2007).
75. Правила устройства, изготовления, монтажа, ремонта и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С., Байкина Т. Ю.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 164–165. – (ОФАП № 7423 ; ВНТИЦ № 50200700013, рег. 11.01.2007).
76. Программа для отладки тренажеров : [аннот. програм. продукта] / **Бондаренко Е. В., Бондаренко А. Е., Крежевский Ю. С., Ксенофонов М. В.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2007. – № 8. – С. 10–11. – (ОФАП № 7428 ; ВНТИЦ № 50200700018, рег. 11.01.2007).
77. **Паштанов, А. И.** Пакет тестирующих программ "Основы сварочного дела" / **А. И. Паштанов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 39.
78. **Федюков, М. В.** Пакет тестирующих программ "Трудовой кодекс РФ" / **М. В. Федюков** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 40.
79. **Щапов, С. В.** Пакет тестирующих программ "Федеральный закон о пожарной безопасности" / **С. В. Щапов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 38.
80. **Бондаренко, Е. В.** Пакет компьютерных программ для государственной аттестации студентов специальности "Электроснабжение" / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, А. В. Теркин** / Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 28 дек. 2012 г. – Тамбов : ООО "Консалтинг. Компания Юком", **2013**. – С. 21–22.
81. Компьютерная проверка знаний по нормативной документации инженерно-технического персонала объектов нефтегазодобычи / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, К. Р. Чернов, В. С. Гришунин** / Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 28 дек. 2012 г. – Тамбов : ООО "Консалтинг. комп. Юком", 2013. – С. 22–23.
82. Компьютерная проверка знаний студентов средних учебных заведений электротехнического профиля / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, К. В. Дворянинов, О. Н. Шологин** / Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 28 дек. 2012 г. – Тамбов : ООО "Консалтинг. комп. Юком", 2013. – С. 23–24.

83. **Плаксин, С. А.** Использование Интернет-технологий в курсовом проектировании по электротехническим дисциплинам / **С. А. Плаксин** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 57.
84. **Савинов, Д. С.** Компьютерная проверка знаний по нормативно-технической документации инженерно-технического персонала объектов нефтегазодобычи / **Д. С. Савинов** ; науч. рук.: **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 60–62.
85. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерные тестово-обучающие программы для персонала электроустановок / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, О. О. Крежевский** // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 1–30 апр. / под ред. **В. А. Трушкина**. – Саратов : ООО "Буква", **2014**. – С. 50–51.
86. **Бондаренко, Е. В.** Компьютерные тренажеры оперативных переключений / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, И. А. Усачев** // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 1–30 апр. / под ред. **В. А. Трушкина**. – Саратов : ООО "Буква", 2014. – С. 52–53.
87. **Дубов, А. Л.** Мультимедийные лабораторные работы по релейной защите / **А. Л. Дубов, Е. В. Бондаренко, Е. Р. Бодряков** // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 1–30 апр. / под ред. **В. А. Трушкина**. – Саратов : ООО "Буква", 2014. – С. 94–96.
88. **Бондаренко, Е. В.** Опыт использования тестирующих программ для рабочих специальностей / **Бондаренко Е. В., Крежевский Ю. С.** // Электронное обучение в непрерывном образовании 2015 : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–18 марта. – 2015. – Т. 1. – С. 218–222. – Библиогр.: 1 назв.  
**URL:** [http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015\\_T.%201.pdf](http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015_T.%201.pdf)
89. **Крежевский, О. О.** Пакет тестирующих программ "Межотраслевые правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок" : (МПОТ-2014) / **О. О. Крежевский** ; науч. рук. **Е. В. Бондаренко** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 55–56.

Дополнительную информацию о научных работах **Бондаренко Е. В.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»](#);

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ»](#),

а также на сайте научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](http://eLIBRARY.RU).

