

Юбиляры УлГТУ

август 2016 г.



8 августа – 70 лет со дня рождения **Рогова Виктора Николаевича**, кандидата технических наук, профессора кафедры "Радиотехника", декана Радиотехнического факультета. Работает в УлГТУ с 1968 г.

Научные труды Рогова В. Н. (за 2000-2015 гг.)

Книги:

1. **Захаров, Н. Г.** Синтез цифровых автоматов : учеб. пособие / **Н. Г. Захаров, В. Н. Рогов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 134 с. – Библиогр.: с. 134 (24 назв.).

Статьи:

1. **Алексеев, С. В.** Устройство для контроля режущей способности шлифовального круга бесконтактным методом / **С. В. Алексеев, В. Н. Рогов** // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : КГТУ, **2000.** – С. 181–182. – Библиогр.: 1 назв.
2. **Рогов, В. Н.** Исследование модели распознавания цвета / **В. Н. Рогов** // Оптические, радиоволновые и тепловые методы и средства контроля качества материалов, промышленных изделий и окружающей среды : тез. докл 8-й междунар. науч.-техн. конф. (23–24 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 128. – Библиогр.: 2 назв.

3. **Рогов, В. Н.** Метод автоматизированного проектирования цветораспознающих систем / **В. Н. Рогов** // Оптические, радиоволновые и тепловые методы и средства контроля качества материалов, промышленных изделий и окружающей среды : тез. докл 8-й междунар. науч.-техн. конф. (23–24 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 129.
4. **Рогов, В. Н.** Метод оценки погрешностей двухканальной модели распознавания цвета / **В. Н. Рогов** // Оптические, радиоволновые и тепловые методы и средства контроля качества материалов, промышленных изделий и окружающей среды : тез. докл 8-й междунар. науч.-техн. конф. (23–24 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 129–130. – Библиогр.: 1 назв.
5. **Елягин, С. В.** Метод организации многозоновой транкинговой системы связи / **С. В. Елягин, В. Н. Рогов** // Радиоэлектронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 89–91. – Библиогр.: 1 назв.
6. **Рогов, В. Н.** Модель обработки цветowych сигналов / **В. Н. Рогов** // Электронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – С. 127–128. – Библиогр.: 1 назв.
7. **Рогов, В. Н.** Оценка уровня знаний учащихся / **В. Н. Рогов, Ю. В. Рогов** // Тезисы докл. 7-й Междунар. науч.-метод. конф. вузов и факультетов телекоммуникаций (20–21 июня). – Москва–Ульяновск, **2002**. – С. 91–92.
8. **Багрий, А. Ю.** Источник бесперебойного питания / **А. Ю. Багрий, Н. Г. Захаров, В. Н. Рогов** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – Вып. 6. – С. 26–30.
9. **Захаров, Н. Г.** Адаптивная линия радиосвязи / **Н. Г. Захаров, В. Н. Рогов** // Оптические, радиоволновые и тепловые методы и средства контроля качества материалов, промышленных изделий и окружающей среды : труды 9-й междунар. науч.-техн. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 152–156. – Библиогр.: 2 назв.
10. **Захаров, Н. Г.** Анализ охранных систем / **Н. Г. Захаров, В. Н. Рогов, В. В. Фельдшер** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Вып. 6. – С. 35–40. – Библиогр.: 2 назв.
11. **Захаров, Н. Г.** Измерительный комплекс для систем абразивной обработки деталей / **Н. Г. Захаров, В. Н. Рогов, Д. В. Сайгушев** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Вып. 6. – С. 31–34.
12. Моделирование виртуального лабораторного практикума с использованием Electronics Workbench / **В. Н. Рогов, А. А. Лазарев, В. А. Липатов, В. В. Лебедев** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – Вып. 8. – С. 27–32.

13. **Рогов, В. Н.** Лабораторный блок питания / **В. Н. Рогов, А. Н. Суслов** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Вып. 8. – С. 33–36. – Библиогр.: 1 назв.
14. Алгоритм оценки конкурентоспособности вуза / **В. Н. Рогов, С. М. Степанов, Т. Н. Липатова, Д. С. Степанов** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – Т. 2. – С. 52–54. – Библиогр.: 4 назв.
15. Применение коэффициентов значимости блоков учебных дисциплин для разработки оптимальной модели образовательного процесса / **В. Н. Рогов, С. М. Степанов, Т. Н. Липатова, Д. С. Степанов** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2. – С. 54–55. – Библиогр.: 1 назв.
16. **Юдин, В. В.** Определение погрешности при измерении параметров тепло-электрической модели БИС / **В. В. Юдин, В. А. Сергеев, В. Н. Рогов** // Электронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Вып. 9. – С. 16–20. – Библиогр.: 5 назв.
17. **Юдин, В. В.** Устройство для определения теплового сопротивления переход-корпус БИС на основе ТТЛ и ТТЛШ логических элементов / **В. В. Юдин, В. А. Сергеев, В. Н. Рогов** // Электронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Вып. 9. – С. 10–15. – Библиогр.: 9 назв.
18. **Рогов, В. Н.** Особенности эксплуатации радиоэлектронного оборудования самолета ТУ-204–300 в ОЗП / **В. Н. Рогов, С. М. Степанов, Т. Н. Липатова** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 100.
19. Аппаратно-программный комплекс для исследования шумовых процессов в светоизлучающих диодах / **В. Н. Рогов, В. А. Сергеев, Ю. А. Щербатюк, И. В. Фролов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2009**. – № 1. – С. 43–46. – Библиогр.: 4 назв.
20. **Захаров, Н. Г.** Емкостной датчик давления / **Захаров Н. Г., Рогов В. Н., Воронов С. В.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 251–253. – Библиогр.: 3 назв.
21. **Рогов, В. Н.** Аппаратно-программный комплекс для исследования шумовых процессов в светоизлучающих диодах / **Рогов В. Н., Широков А. А., Щербатюк Ю. Н.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 253–256. – Библиогр.: 3 назв.

22. **Рогов, В. Н.** Методы оптимизации образовательного процесса / **В. Н. Рогов, С. М. Степанов, Т. Н. Липатова** // Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 175–178. – Библиогр.: 2 назв.
23. **Рогов, В. Н.** Некоторые методы математического моделирования образовательного процесса / **В. Н. Рогов, С. М. Степанов, Т. Н. Липатова** // Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 178–181. – Библиогр.: 2 назв.
24. **Рогов, В. Н.** Особенности эксплуатации радиоэлектронного оборудования самолетов отечественного производства в ВЛП / **Рогов В. Н., Степанов С. М., Липатова Т. Н.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 272–273. – Библиогр.: 4 назв.
25. **Рогов, В. Н.** Процесс обучения экипажа принятию решений с использованием базы данных ПО АП, как метод повышения безопасности полета / **Рогов В. Н., Степанов С. М., Липатова Т. Н.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 64–67. – Библиогр.: 4 назв.
26. **Рогов, В. Н.** Методы измерения цвета светодиодов / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – С. 100–105. – Библиогр.: 6 назв.
27. **Рогов, В. Н.** Методы измерения цветности / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 13-й регион. науч. школы-семинара, 1–3 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 28–29. – Библиогр.: 2 назв.
28. **Рогов, В. Н.** Оперативное определение цветности светодиодов / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 13-й регион. науч. школы-семинара, 1–3 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 30–31. – Библиогр.: 1 назв.
29. **Рогов, В. Н.** Определение чувствительности метода измерения цветности / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 13-й регион. науч. школы-семинара, 1–3 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 31–32. – Библиогр.: 1 назв.
30. **Ульянов, А.** Оперативное определение цветности светодиодов / **Ульянов А.** ; науч. рук. **Рогов В. Н.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 125–127. – Библиогр.: 2 назв.

31. **Люфт, А. Г.** Измерительная система, предназначенная для контроля качества оптоэлектронных изделий по НЧ шумам / **А. Г. Люфт, В. Н. Рогов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 196–198.
32. **Рогов, В. Н.** Устройство измерения цветности светодиодов / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 92–95. – Библиогр.: 4 назв.
33. **Рогов, В. Н.** Фотоприемные устройства для исследования цветности излучения светодиодов / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 203–205. – Библиогр.: 2 назв.
34. **Сергеев, В. А.** Устройство для определения цветности светодиодов / **В. А. Сергеев, В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 208–210. – Библиогр.: 2 назв.
35. **Ульянов, А. В.** Устройство для определения цветовых параметров светоизлучающих диодов / **Ульянов А. В., Рогов В. Н.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 14-й регион. науч. школы-семинара, 7–9 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 24–25. – Библиогр.: 2 назв.
36. **Рогов, В. Н.** Анализ погрешности измерения параметров цветности светодиодов методом двух фотоприемников / **В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – С. 98–103. – Библиогр.: 3 назв.
37. **Рогов, В. Н.** Бесконтактный метод измерения температуры кристалла светодиода / **Рогов В. Н., Ульянов А. В.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 16-й регион. науч. школы-семинара, 4–6 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 41.
38. **Рогов, В. Н.** Вопросы качества оптоэлектронных устройств по низкочастотным шумам / **В. Н. Рогов, А. Г. Люфт** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 82–85. – Библиогр.: 3 назв.
39. **Рогов, В. Н.** Исследование цветности лазера / **Рогов В. Н., Ульянов А. В.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 16-й регион. науч. школы-семинара, 4–6 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 78–79. – Библиогр.: 2 назв.

40. **Сергеев, В. А.** Методические погрешности определения параметров спектра светодиодов двумя фотоприемниками / **В. А. Сергеев, В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Измерительная техника. – 2013. – № 4. – С. 42–45. – Библиогр.: 4 назв.
41. **Сергеев, В. А.** Сравнительный анализ аппроксимирующих функций для спектральных характеристик серийных светофильтров / **В. А. Сергеев, В. Н. Рогов, А. В. Ульянов** // Измерительная техника. – 2013. – № 10. – С. 27–29. – Библиогр.: 7 назв.
42. **Ульянов, А. В.** Анализ влияния мультипликативных шумов на процесс измерения цветности светоизлучающих диодов / **В. А. Ульянов, В. А. Сергеев, В. Н. Рогов** // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения : INTERMATIC–2013 : материалы междунар. науч.-техн. конф., 2–6 дек. – Москва, 2013. – Ч. 3. – С. 174–177. – Библиогр.: 3 назв.
43. **Sergeev, V. A.** Systematic Errors when Determining the Parameters of the Spectrum of Light-Emitting Diodes Using Two Photoreceivers / **V. A. Sergeev, V. N. Rogov, A. V. Ul'yanov** // Measurement Techniques. – 2013. – Т. 56, № 4. – С. 415–420.
44. **Ульянов, А. В.** Способ измерения параметров узкополосного оптического излучения на основе двух фотоприемников / **Ульянов А. В., Сергеев В. А., Рогов В. Н.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 17-й Всерос. молодежной науч. школы-семинара, 2–4 дек. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – С. 209–210. – Библиогр.: 1 назв.
45. **Ульянов, А. В.** Сравнительный анализ способов измерения параметров узкополосного оптического излучения на основе двух фотоприемников / **Ульянов А. В., Сергеев В. А., Рогов В. Н.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 17-й Всерос. молодежной науч. школы-семинара, 2–4 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 211–212. – Библиогр.: 1 назв.
46. **Цветов, И. М.** Радиоэлектронные разработки школьников в Центре молодежного инженерного творчества УлГТУ / **Цветов И. М., Рогов В. Н., Сергеев В. А.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 17-й Всерос. молодежной науч. школы-семинара, 2–4 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 35.
47. **Sergeev, V. A.** Comparative Analysis of Approximation Functions for Spectral Characteristics of Serial Light Filters / **V. A. Sergeev, V. N. Rogov, A. V. Ul'yanov** // Measurement Techniques. – 2014. – Т. 56, № 10. – С. 1130–1133.
48. **Ульянов, А. В.** Методы и средства оперативного контроля параметров спектра узкополосного оптического излучения / **А. В. Ульянов, В. А. Сергеев, В. Н. Рогов** // Автоматизация процессов управления. – **2015**. – № 4 (42). – С. 115–120.

49. **Ульянов, А. В.** Система управления параметрами спектра светоизлучающих диодов / **А. В. Ульянов, В. Н. Рогов** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. девятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 1–2 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – [Вып. 10]. – С. 187–190. – Библиогр.: 2 назв.
50. **Ульянов, А. В.** Способ оперативного контроля параметров спектра узкополосного оптического излучения с помощью двухфотоприемников / **Ульянов А. В., Рогов В. Н., Сергеев В. А.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 18-й Всерос. молодежной науч. школы-семинара, 1–3 дек. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 225–226. – Библиогр.: 2 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Рогова В. Н.** 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.





19 августа – 65 лет со дня рождения **Шанченко Николая Ивановича**, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры "Информационные системы".

Работает в УлГТУ с 1997 г.

Научные труды Шанченко Н. И.

(за 2000-2016 гг.)

Книги:

1. **Шанченко, Н. И.** Практикум по общей статистике : учеб. пособие / **Н. И. Шанченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 148 с. – Библиогр: с. 147 (4 назв.).
2. **Шанченко, Н. И.** Статистические методы прогнозирования в экономике : учеб.-метод. комплекс / **Н. И. Шанченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 111 с.
3. **Шанченко, Н. И.** Введение в анализ хозяйственной деятельности предприятия : учеб. пособие для студ. спец. 351400 / **Н. И. Шанченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 159 с. – Библиогр: с. 156 (12 назв.).
4. **Шанченко, Н. И.** Информационный менеджмент : учеб. пособие для студ. спец. 351400 "Прикладная информатика (в экономике)" / **Н. И. Шанченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 94 с. – Библиогр.: с. 91–93 (26 назв.).
5. **Ларионова, О. Б.** Рынок ценных бумаг. Основные инструменты : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. "Прикладная информатика (в экономике)" / **О. Б. Ларионова, Н. И. Шанченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 87 с. – Библиогр.: с. 87 (18 назв.).
6. **Шанченко, Н. И.** Лекции по эконометрике : учеб. пособие для студ. высших учебных заведений, обучающихся по спец. "Прикладная информатика (в экономике)" / **Н. И. Шанченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 139 с. – Библиогр.: с. 138–139 (35 назв.).

7. **Ларионова, О. Б.** Рынок ценных бумаг : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. "Прикладная информатика (в экономике)" / **О. Б. Ларионова, Н. И. Шанченко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 149 с. – Библиогр.: с. 148–149 (35 назв.).
8. **Ларионова, О. Б.** Рынок ценных бумаг (информационные аспекты) : учеб. пособие / **О. Б. Ларионова, Н. И. Шанченко.** – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 151 с. – Библиогр.: с. 150–151 (35 назв.).
9. **Шанченко, Н. И.** Финансово-экономический анализ деятельности предприятия : лаб. практикум : учеб. пособие для вузов / **Н. И. Шанченко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 112 с. – Прил. – Библиогр.: с. 80 (12 назв.).
10. **Шанченко, Н. И.** Эконометрика : лаб. практикум : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. и направл. "Прикладная информатика (в экономике)" / **Н. И. Шанченко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 117 с. – Библиогр.: с. 117 (18 назв.).
11. **Шанченко, Н. И.** Общая статистика. Лабораторный практикум : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. "Прикладная информатика в экономике" и "Программная инженерия" / **Н. И. Шанченко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 114 с. – Прил. – Библиогр.: с. 114 (7 назв.).

Статьи:

1. **Шанченко, Н. И.** Опыт преподавания дисциплины "Технико-экономический анализ деятельности предприятия" / **Н. И. Шанченко** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.– 2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – С. 67.
2. **Шанченко, Н. И.** Программное обеспечение для анализа и принятия решений в деловой деятельности / **Н. И. Шанченко, А. Платонов, П. Ситников** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 35-й науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 2. – С. 56–57.
3. **Шанченко, Н. И.** Информационные технологии финансового планирования / **Н. И. Шанченко, Р. Насыбуллов, Г. Курушина** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 36-й науч.-техн. конф. (28 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – Ч. 2. – С. 44–45.
4. **Шанченко, Н. И.** Автоматизированная информационная технология "Оперативное управление расходованием денежных средств" / **Н. И. Шанченко, Г. В. Курушина** // Информатика и экономика : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – С. 23–27.

5. Информационные технологии в управлении / **Н. И. Шанченко, М. В. Шугурова, С. В. Никитина, М. А. Цицилин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 38-й науч.-техн. конф. (26 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – Ч. 1. – С. 100.
6. Автоматизированное место в технологических процессах / **Н. И. Шанченко, А. А. Терентьев, М. А. Мигас, А. Н. Никитин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 39-й науч.-техн. конф. (31 янв.–6 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2005**. – Ч. 1. – С. 81.
7. **Шанченко, Н. И.** Распознавание двумерных объектов / **Н. И. Шанченко, Н. Н. Шанченко** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 2. – С. 160–161.
8. **Шанченко, Н. И.** Автоматизация процесса управления системами применения СОЖ / **Н. И. Шанченко, Н. Н. Шанченко** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – Т. 2. – С. 84–86.
9. **Шанченко, Н. И.** Вопросы автоматизации управления процессами применения технологических жидкостей / **Н. И. Шанченко, Н. Н. Шанченко** // Информатика и экономика : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 158–161. – Библиогр.: 1 назв.
10. **Шанченко, Н. И.** Вопросы принятия решений об инвестициях в ИТ / **Н. И. Шанченко** // Информатика и экономика : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 200–203. – Библиогр.: 4 назв.
11. **Шанченко, Н. И.** О процедурах принятия решений при проектировании технологических систем / **Н. И. Шанченко, Н. Н. Шанченко** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2. – С. 86.
12. Современный студент факультета ИСТ / **Н. И. Шанченко, А. С. Мавродиёв, А. А. Филиппов, Д. Н. Коноплев, В. В. Волонин, Е. А. Савельев, И. В. Смирнов, П. Н. Белоусов, Е. Г. Тихомиров, А. В. Панков, Р. Р. Хамидуллин, А. З. Ахметов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 118.
13. **Шанченко, Н. И.** О разработке системы правил для систем нечеткого вывода / **Н. И. Шанченко** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 119.
14. Электронная обучающая система. Статистические методы прогнозирования в экономике. Сетевая версия : [аннот. програм. продукта] / **Шанченко Н. И., Куклев В. А., Мысьянов А. Е., Левушкин А. В., Вершилкина Е. А., Пути-**

лова Е. А. // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2008. – № 4. – С. 124–125. – (ОФАП № 9864 ; ВНИИЦ № 50200800220, рег. 11.02.2008).

15. **Шанченко, Н. И.** Методологические вопросы преподавания сложных технических дисциплин / **Н. И. Шанченко** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – С. 119.
16. **Шанченко, Н. И.** Информационные технологии бизнеса / **Н. И. Шанченко, И. С. Солдатенкова, А. А. Омаров** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 162.
17. **Шанченко, Н. И.** Информационные технологии оценки кредитоспособности / **Н. И. Шанченко, Д. Гришина** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 46-й науч.-техн. конф. (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – Ч. 2. – С. 125–128. – Библиогр.: 5 назв.
18. Моделирование процесса уплотнения увлажненных металлических порошков с использованием ультразвукового воздействия / **В. Н. Кокорин, Н. И. Шанченко, Н. А. Сизов, О. Г. Крупенников** // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – **2013**. – № 4. – С. 37–45. – Библиогр.: 3 назв.
19. Разработка программного обеспечения АРМ менеджера / **Н. И. Шанченко, Л. Гаврилова, Е. Панова, Е. Логунова, В. Беспалова, И. Галкин** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 244–248. – Библиогр.: 1 назв.
20. **Шанченко, Н. И.** Как студенты используют свободное время / **Н. И. Шанченко, Ю. В. Веселкова, М. А. Платонов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 240–244.
21. Некоторые проблемы формирования таксономической структуры информации о деталях для автоматизации технической подготовки производством / **Ширялкин А. Ф., Кобелев С. А., Шанченко Н. И., Угасин А. Н.** // Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники : актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития : ст. и тез. докл. 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–17 окт. – Ульяновск, **2014**. – С. 354–355.
22. **Сизов, Н. А.** Моделирование процесса интенсивного уплотнения увлажненных металлических порошков с использованием ультразвукового воздействия / **Н. А. Сизов, В. Н. Кокорин, Н. И. Шанченко** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. – № 9. – С. 7–13. – Библиогр.: 3 назв.

23. Статистическое исследование на тему: "Распространение курения среди студентов" / **Н. И. Шанченко, Н. С. Тарасова, Л. С. Грачева, О. А. Спиридонов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 48-й науч.-техн. конф. (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 116–119.
24. **Шанченко, Н. И.** Исследование "Участие студентов УлГТУ в культурно-массовых мероприятиях" / **Н. И. Шанченко, Д. А. Мухина, Т. А. Савельева** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 48-й науч.-техн. конф. (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 109–112.
25. **Ширялкин, А. Ф.** Повышение качества информационной среды предприятия / **А. Ф. Ширялкин, Н. И. Шанченко** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 48-й науч.-техн. конф. (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 112–116. – Библиогр.: 3 назв.
26. **Бусыгин, П. С.** Разработка системы автоматизированного рабочего места менеджера производства / **П. С. Бусыгин, Н. И. Шанченко** // Прикладные информационные системы : сб. науч. тр. второй Всерос. науч.-практ. конф. (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – С. 278–283. – Библиогр.: 2 назв.
27. **Калабин, С. В.** Автоматизированное рабочее место руководителя организации / **С. В. Калабин** ; науч. рук. **Шанченко Н. И.** // Прикладные информационные системы : сб. науч. тр. второй Всерос. науч.-практ. конф. (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 350–353. – Библиогр.: 4 назв.
28. Моделирование процесса контурной лазерной резки с механической активацией листового металлопроката / **В. Н. Кокорин, Н. И. Шанченко, О. В. Мищенко, М. В. Кокорин, К. С. Левушкин** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2015. – № 11. – С. 43–48. – Библиогр.: 8 назв.
29. **Някина, Ю. В.** Программный продукт для начисления заработной платы / **Ю. В. Някина** ; науч. рук. **Шанченко Н. И.** // Прикладные информационные системы : сб. науч. тр. второй Всерос. науч.-практ. конф. (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 268–270. – Библиогр.: 2 назв.
30. **Ширялкин, А. Ф.** Анализ классификации деталей на машиностроительном предприятии / **А. Ф. Ширялкин, Н. И. Шанченко, А. Н. Угасин** // Автоматизация. Современные технологии. – 2015. – № 5. – С. 22–30. – Библиогр.: 7 назв.
31. **Ширялкин, А. Ф.** О постановке задач систематизации и унификации компонентов технологической системы для повышения качества технической подготовки авиастроительного производства / **Ширялкин А. Ф., Шанченко Н. И., Угасин А. Н.** // Инновации, качество и сервис в технике и технологиях : сб. науч. тр. 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 4–5 июня. – Курск, 2015. – С. 348–353. – Библиогр.: 3 назв.

32. Экспериментальное исследование влияния технологических параметров на плотность порошковых материалов на основе железа при прессовании в конической матрице в присутствии жидкой фазы / **Кокорин В. Н., Шанченко Н. И., Кокорин А. В., Евстигнеев А. А., Зиннатов Б. Р.** // Заготовительные производства в машиностроении. – **2016**. – № 2. – С. 19–25. – Библиогр.: 10 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Шанченко Н. И.** 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](#).





27 августа – 60 лет со дня рождения **Дубова Александра Леонидовича**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Электроснабжение", декана Энергетического факультета.

Работает в УлГТУ с 1982 г.

Научные труды Дубова А. Л. (за 2000-2015 гг.)

Книги:

1. **Андреев, В. А.** Расчет режимов и релейная защита воздушных линий электрических сетей напряжением до 1 кВ / **В. А. Андреев, А. Л. Дубов, В. Ф. Шишкин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 103 с. – Библиогр.: с. 96–102 (89 назв.).
2. **Щербаков, Е. Ф.** Распределение электрической энергии на предприятиях / **Е. Ф. Щербаков, А. Л. Дубов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 105 с. – Библиогр.: с. 104–105 (17 назв.).
3. **Щербаков, Е. Ф.** Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : [учебник] / **Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов.** – Ульяновск : Вектор-С, 2007. – 415 с. – Библиогр.: с. 406–410 (74 назв.).
4. **Щербаков, Е. Ф.** Электроснабжение предприятий : учеб. пособие / **Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 143 с. – Библиогр.: с. 391–395 (74 назв.).
5. **Щербаков, Е. Ф.** Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учеб. пособие / **Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов.** – Москва : ФОРУМ, 2010. – 494 с. – Библиогр.: с. 487–488 (26 назв.).
6. **Щербаков, Е. Ф.** Электроснабжение объектов строительства : учеб. пособие / **Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 404 с. – Библиогр.: с. 400 (33 назв.).

7. **Щербаков, Е. Ф.** Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учеб. пособие / **Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ, 2014. – 494 с. – Библиогр.: с. 487–488 (26 назв.).

Статьи:

1. **Магазинник, Л. Т.** О функционировании рейтингово-модульной системы на энергетическом факультете / **Л. Т. Магазинник, А. Л. Дубов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – С. 37–38.
2. **Андреев, В. А.** К расчету чувствительности защит асинхронных электродвигателей от несимметричных режимов / **В. А. Андреев, А. Л. Дубов, В. Ф. Шишкин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – С. 132–134. – Библиогр.: 3 назв.
3. **Зорина, М. А.** К вопросу повышения чувствительности токовой защиты трансформаторов / **М. А. Зорина** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – С. 62–63. – Библиогр.: 1 назв.
4. **Байкина, Т. Ю.** О применении силовых трансформаторов с изолированной нейтралью на стороне 0,4 кВ / **Т. Ю. Байкина** ; науч. рук.: **А. Л. Дубов, В. А. Митченко** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – С. 36–37. – Библиогр.: 3 назв.
5. **Дубов, А. Л.** По поводу статьи "О применении силовых трансформаторов с изолированной нейтралью на стороне 0,4 кВ" / **Дубов А. Л., Митченко В. А.** // Промышленная энергетика. – 2007. – № 6. – С. 52–53.
6. **Щербаков, Е. Ф.** Непрерывное профессиональное образование - залог подготовки специалистов и квалифицированных кадров / **Е. Ф. Щербаков, А. Л. Дубов, Л. Б. Набатова** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 132–134.
7. **Абдухаиров, Ф. Р.** Максимальная токовая защита трансформаторов / **Ф. Р. Абдухаиров** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 41. – Библиогр.: 1 назв.
8. **Азизов, Л. А.** О необходимости учета тока самопуска при выборе уставок защиты синхронного двигателя / **Л. А. Азизов** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – С. 42–43.

9. **Беспалова, О. В.** О необходимости контроля состояния заземления нейтрали силовых трансформаторов / **О. В. Беспалова** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 44–45.
10. **Павленко, Т. А.** Анализ защиты синхронных двигателей от работы в асинхронном режиме / **Т. А. Павленко** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 46–47.
11. **Сильвестров, А. В.** Уточнение уставок поперечной дифференциальной защиты линий / **А. В. Сильвестров** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 48–49.
12. **Черкесова, И. Н.** Совершенствование защиты электродвигателей в сельском хозяйстве / **И. Н. Черкесова** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 40–41.
13. **Антипов, Е. И.** Анализ способов выявления бросков тока намагничивания в силовых трансформаторах / **Е. И. Антипов** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – С. 52–54.
14. **Дубов, А. Л.** К вопросу о повышении надежности работы однофазных электроприемников / **А. Л. Дубов, В. А. Митченко, М. А. Лобашева** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 101–104. – Библиогр.: 2 назв.
15. **Дубов, А. Л.** О защите и дистанционной коммутации ответвлений к потребителю от ВЛ-0,38 КВ / **А. Л. Дубов, В. А. Митченко** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 79. – Библиогр.: 1 назв.
16. **Лобашева, М. А.** Анализ способов управления компенсацией емкостных токов / **М. А. Лобашева** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 46–48.
17. **Мигунов, С. Д.** О распределении токов при двойном замыкании на землю / **С. Д. Мигунов** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 49–51.
18. **Дубов, А. Л.** Анализ различных способов определения предельной длины высоковольтной линии 0,38 кВ / **А. Л. Дубов, В. А. Митченко, М. А. Лобашева** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин статических и динамических режимов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 117–123. – Библиогр.: 3 назв.

19. **Дубов, А. Л.** Защита и коммутация ответвлений от ВЛ 0,38 кВ / **А. Л. Дубов, В. А. Митченко, М. А. Лобашева** // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2011. – № 4. – С. 21–22. – Библиогр.: 2 назв.
20. **Дубов, А. Л.** О защите однофазных электроприемников от повышения напряжения / **А. Л. Дубов, В. А. Митченко, Е. Ф. Щербаков** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 239–240. – Библиогр.: 1 назв.
21. **Дубов, А. Л.** О необходимости защиты и коммутации ответвлений от ВЛ-0,38 кВ / **А. Л. Дубов, В. А. Митченко** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 21.
22. **Лобашева, М. А.** Анализ аварийных режимов однофазных потребителей 0,4 кВ и защита от них / **М. А. Лобашева** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 63–65. – Библиогр.: 2 назв.
23. **Митченко, В. А.** О термическом воздействии токов короткого замыкания на ВЛ-0,38 кВ / **В. А. Митченко, А. Л. Дубов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 22.
24. **Митченко, В. А.** Организация учебно-исследовательской работы студентов на кафедре "Электроснабжение" и основные принципы ее определения / **В. А. Митченко, А. Л. Дубов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 24–25 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 67–68.
25. **Шурчалова, О. Н.** О повышении качества максимальных токовых защит (МТЗ) линий распределительной сети 6–10 кВ / **О. Н. Шурчалова** ; науч. рук.: **В. А. Митченко, А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 66–68. – Библиогр.: 3 назв.
26. **Щербаков, Е. Ф.** К вопросу обеспечения надежности электроснабжения / **Е. Ф. Щербаков, А. Л. Дубов, В. А. Митченко** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 267–268.
27. **Щербаков, Е. Ф.** Экономике нужна развитая промышленность, промышленности - квалифицированные специалисты / **Е. Ф. Щербаков, А. Л. Дубов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 24–25 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 49–51.

28. **Митченко, В. А.** О повышении чувствительности максимальных токовых защит ЛЭП 6–10 кВ / **В. А. Митченко, А. Л. Дубов, О. Н. Шурчалова** // Электротехника. – **2012**. – № 3. – С. 51–53.
29. **Соколов, Н. А.** Защита групп однофазных электроприемников при повышении напряжения / **Н. А. Соколов** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 29–30.
30. **Митченко, В. А.** О целесообразности применения токовой отсечки с выдержкой времени на кабельных линиях / **В. А. Митченко, А. Л. Дубов** // Электротехника. – **2013**. – № 7. – С. 54–56.
31. **Афанасьев, В. В.** Целесообразность использования многотарифных счетчиков учета электроэнергии в жилищно-коммунальном секторе / **В. В. Афанасьев** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – С. 77.
32. **Бондаренко, Е. В.** Виртуальные лабораторные работы по релейной защите / **Е. В. Бондаренко, А. Л. Дубов, Е. Р. Бодряков** // Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике : материалы IX Всерос. науч.-техн. конф., 5–7 июня. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – С. 320–322. – Библиогр.: 2 назв.
33. **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. – Саратов : ООО "Буква", 2014. – С. 94–96.
34. **Митченко, В. А.** Исследование характеристик устройства отключения ввода однофазного потребителя при повышении напряжения / **В. А. Митченко, А. Л. Дубов, И. О. Анисимов** // Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике : материалы IX Всерос. науч.-техн. конф., 5–7 июня. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – С. 255–256. – Библиогр.: 1 назв.
35. **Митченко, В. А.** Техническая реализация устройства защиты от повышения напряжения / **В. А. Митченко, А. Л. Дубов, Н. А. Соколов** // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 1–30 апр. / под ред. В. А. Трушкина. – Саратов : ООО "Буква", 2014. – С. 232–234.
36. **Воробьева, И. П.** Выбор оптимальной ценовой категории предприятия / **И. П. Воробьева** ; науч. рук. **А. Л. Дубов** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – С. 49–53.
37. **Усачев, И. А.** Исследование возможности применения солнечной энергии для электроснабжения жилых зданий / **И. А. Усачев** ; науч. рук. **А. Л. Дубов**

// Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 76–77.

Дополнительную информацию о научных работах [Дубова А. Л.](#) вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

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

