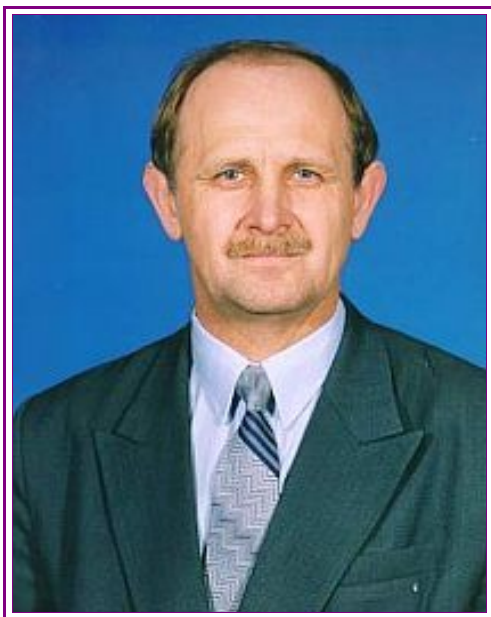


Юбиляры УлГТУ

январь 2017 г.



1 января – 65 лет со дня рождения **Веткасова Николая Ивановича**, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой "Технология машиностроения".

Работает в УлГТУ с 1973 г.

Научные труды Веткасова Н. И. (за 2000-2016 гг.)

Книги:

1. **Худобин, Л. В.** Шлифование композиционными кругами / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – 256 с. – Библиогр.: с. 244–254 (147 назв.).
2. Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием : справочник / под общ. ред. **Л. В. Худобина** ; [Л. В. Худобин, А. П. Бабичев, Е. М. Булыжев, Г. В. Боровский, **Н. И. Веткасов** и др.]. – Москва : Машиностроение, **2006**. – 544 с.
3. **Веткасов, Н. И.** Расчет и проектирование загрузочно-транспортных устройств в курсовых и дипломных проектах : учеб. пособие / **Н. И. Веткасов, В. Р. Берзин** ; под общ. ред. **Л. В. Худобина**. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – 88 с. – Библиогр.: с. 87–88 (17 назв.).

4. **Веткасов, Н. И.** Курсовое проектирование по автоматизации производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / **Н. И. Веткасов** ; под общ. ред. **Л. В. Худобина**. – 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 149 с. – Библиогр.: с. 141–146 (82 назв.).
5. **Веткасов, Н. И.** История машиностроения : учеб. пособие / **Н. И. Веткасов, Ю. В. Псигин** ; под общ. ред. **Н. И. Веткасова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 171 с. – Библиогр.: с. 170–171 (24 назв.).
6. **Худобин, Л. В.** Сверхвысокочастотная энергетика в производстве абразивных инструментов и их работоспособность / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, С. М. Михайлин** ; под общ. ред. **Л. В. Худобина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 307 с. – Прил. – Библиогр.: с. 286–304 (204 назв.).
7. **Веткасов, Н. И.** История отраслей машиностроения : учеб. пособие / **Н. И. Веткасов, Ю. В. Псигин** ; под общ. ред. **Н. И. Веткасова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 165 с. – Библиогр.: с. 163–165 (36 назв.). – Доступно также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/164.pdf>

Статьи:

1. **Веткасов, Н. И.** Исследование теплового состояния СЭ при работе КШК / **Н. И. Веткасов, Д. А. Коршунов** // Тезисы докл. 34-й науч.-техн. конф. (24 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 24–25.
2. **Веткасов, Н. И.** Исследование эффективности комбинированной подачи смазочно-охлаждающих технологических средств на операциях круглого наружного шлифования / **Н. И. Веткасов, А. В. Леонов** // Тезисы докл. 34-й науч.-техн. конф. (24 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 20.
3. **Веткасов, Н. И.** Экспериментальное исследование износа композиционных шлифовальных кругов / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2000. – № 4. – С. 58–61.
4. **Веткасов, Н. И.** Экспериментальное исследование износа КШК на операции круглого наружного шлифования / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин** // Тезисы докл. 34-й науч.-техн. конф. (24 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 22–23.
5. **Веткасов, Н. И.** Экспериментальное исследование расхода смазки через зону обработки операции плоского шлифования КШК / **Н. И. Веткасов,**

Д. А. Курушин // Тезисы докл. 34-й науч.-техн. конф. (24 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 21–22.

6. **Веткасов, Н. И.** Экспериментальное исследование расхода твердых смазочных материалов при шлифовании / **Н. И. Веткасов, Д. А. Курушин** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2000 : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 11–17 сент. – Волжский, 2000. – С. 169–171.
7. Технологическая эффективность внутреннего шлифования композиционными шлифовальными кругами / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, Д. А. Коршунов, С. М. Михайлин** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2000 : сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., 11–17 сент. – Волжский, 2000. – С. 93–95. – Библиогр.: 1 назв.
8. **Худобин, Л. В.** Численные расчеты теплового состояния композиционного шлифовального круга и заготовки в процессе круглого наружного шлифования / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2000 : сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., 11–17 сент. – Волжский, 2000. – С. 201–204.
9. **Веткасов, Н. И.** Заточка быстрорежущего инструмента композиционными шлифовальными кругами / **Н. И. Веткасов, С. Е. Ведров, В. А. Щепочкин** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2001 : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 10–16 сент. – Волжский, **2001**. – С. 170–173.
10. **Веткасов, Н. И.** Перспективные конструкции торцевых композиционных шлифовальных кругов / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин, Р. М. Каюмов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 35-й науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 5–6. – Библиогр.: 2 назв.
11. **Веткасов, Н. И.** Расчет на прочность сборных композиционных шлифовальных кругов / **Н. И. Веткасов, Д. А. Курушин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 35-й науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 6–7.
12. **Веткасов, Н. И.** Система качества как основа переподготовки специалистов / **Н. И. Веткасов, Ю. М. Правиков** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 10–12.

13. **Каюмов, Р. М.** Результаты сравнительных лабораторных испытаний шлифовальных кругов производства ОАО "Абразивный завод "Ильич" / **Р. М. Каюмов, А. Н. Пастбин, Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. межвуз. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 5–6. – Библиогр.: 2 назв.
14. **Правиков, Ю. М.** Особенности разработки учебных планов по специальностям 120100 и 150200 / **Ю. М. Правиков, Н. И. Веткасов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 29–30.
15. **Веткасов, Н. И.** Влияние количества и размеров радиальных прорезей торцовых композиционных шлифовальных кругов на их работоспособность / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2002**. – № 1. – С. 75–80. – Библиогр.: 1 назв.
16. **Веткасов, Н. И.** Исследование работоспособности композиционных шлифовальных кругов на операции круглого наружного шлифования / **Н. И. Веткасов, А. В. Леонов, С. М. Михайлов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2002. – № 1. – С. 54–57. – Библиогр.: 1 назв.
17. **Веткасов, Н. И.** Исследование эффективности шлифования стальных заготовок торцом композиционного шлифовального круга / **Н. И. Веткасов, Р. М. Каюмов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 36-й науч.-техн. конф. (28 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 15–16.
18. **Веткасов, Н. И.** Композиционные круги для шлифовальных операций / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин, С. М. Михайлин** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Технология машиностроения. – 2002. – № 1. – С. 7–11. – Библиогр.: 4 назв.
19. **Веткасов, Н. И.** Работоспособность композиционных шлифовальных кругов на операции круглого наружного шлифования / **Н. И. Веткасов, А. В. Леонов, С. М. Михайлин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 36-й науч.-техн. конф. (28 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 14–15.
20. **Веткасов, Н. И.** Теплонапряженность операции заточки режущего инструмента композиционными шлифовальными кругами / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 36-й науч.-техн. конф. (28 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 16–17. – Библиогр.: 1 назв.

21. **Каюмов, Р. М.** Исследование эффективности шлифования стальных заготовок торцом композиционного шлифовального круга / **Р. М. Каюмов, И. А. Сорокин** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. межвуз. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 7–8. – Библиогр.: 2 назв.
22. **Веткасов, Н. И.** Выбор материала смазочных элементов композиционных кругов, применяемых при круглом наружном шлифовании / **Н. И. Веткасов, И. А. Сорокин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 37-й науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – Ч. 1. – С. 12.
23. **Веткасов, Н. И.** Повышение эффективности шлифовальных операций на основе разработки и применения композиционных кругов / **Н. И. Веткасов** // Вопросы технологии машиностроения : материалы выездного заседания Головного Совета "Машиностроение" М-ва образования РФ, 29–30 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 28–36. – Библиогр. : 12 назв.
24. **Веткасов, Н. И.** Разработка технологии формирования составных шлифовальных кругов / **Н. И. Веткасов, А. Н. Пастбин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 37-й науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 14.
25. **Веткасов, Н. И.** Расчет глубины внедрения единичного абразивного зерна композиционного круга в материал обрабатываемой заготовки при шлифовании торцом круга / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 37-й науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 15.
26. Исследование работоспособности шлифовальных кругов, изготовленных по технологии ускоренной полимеризации / **Н. И. Веткасов, В. А. Щепочкин, С. В. Жданов, С. В. Жогло** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 37-й науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 13.
27. **Правиков, Ю. М.** Приоритетные направления подготовки специалистов машиностроительных предприятий / **Ю. М. Правиков, Н. И. Веткасов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 22–24.
28. **Сорокин, И. А.** Влияние состава твердого смазочного материала на качество поверхности деталей, шлифованных композиционными кругами / **И. А. Сорокин** ; рук. **Веткасов Н. И.** // Молодежь Поволжья - науке будущего : тр. заоч. молодеж. науч.-техн. конф. (31 марта–15 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 24–25. – Библиогр.: 2 назв.

29. **Худобин, Л. В.** Теплонапряженность в зоне резания при внутреннем шлифовании / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, Д. А. Коршунов** // СТИН. – 2003. – № 3. – С. 23–26. – Библиогр.: 4 назв.
30. **Худобин, Л. В.** Эффективность внутреннего шлифования композиционными шлифовальными кругами / **Л. В. Худобин, Д. А. Коршунов, Н. И. Веткасов** // Вестник машиностроения. – 2003. – № 7. – С. 44–47. – Библиогр.: 4 назв.
31. **Веткасов, Н. И.** Опыт применения композиционных шлифовальных кругов / **Н. И. Веткасов** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2004 : сб. ст. междунар. науч.-техн. конф., 6–12 сент. – Волгоград ; Волжский, **2004**. – С. 21–24.
32. **Веткасов, Н. И.** Работоспособность композиционных шлифовальных кругов на операциях торцового шлифования / **Н. И. Веткасов, В. В. Плотцев, С. В. Жогло** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 38-й науч.-техн. конф. (26 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 20. – Библиогр.: 3 назв.
33. **Веткасов, Н. И.** Стойкость композиционных шлифовальных кругов / **Н. И. Веткасов** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2004. – Т. 2, № 1 (3). – С. 44–51.
34. **Худобин, Л. В.** Макро- и микрогеометрия поверхностей деталей, шлифованных композиционными кругами / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2004. – № 2. – С. 30–32.
35. **Худобин, Л. В.** Силы шлифования композиционными кругами / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, С. В. Жогло** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2004 : сб. ст. Междунар. науч.-техн. конф., 6–12 сент. – Волгоград ; Волжский, 2004. – С. 125–127.
36. **Михайлин, С. М.** Работоспособность шлифовальных кругов на бакелитовой связке, изготовленных по СВЧ технологии / **С. М. Михайлин, Н. И. Веткасов, С. В. Жданов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2005**. – № 2. – С. 33–35.
37. **Михайлин, С. М.** Энергоемкость термообработки шлифовальных кругов на бакелитовой связке СВЧ излучением / **С. М. Михайлин, Н. И. Веткасов, С. В. Жданов** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2005 : сб. ст. междунар. науч.-техн. конф., 12 сент. – Волгоград ; Волжский, 2005. – С. 98–101.

38. **Веткасов, Н. И.** Обучение специалистов предприятий современным методам менеджмента качества / **Н. И. Веткасов** // Качество, инновации, образование и CALS-технологии : материалы 2-го Междунар. симп., 8–15 апр., Египет, г. Хургада. – Москва : Фонд "Качество", 2006. – С. 42–45. – Библиогр.: 2 назв.
39. **Ефремов, Л. И.** Численное моделирование температурных полей при плоском торцовом шлифовании / **Л. И. Ефремов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 8.
40. **Михайлин, С. М.** Опытная технология СВЧ-термообработки полуфабрикатов абразивных инструментов на бакелитовой связке / **С. М. Михайлин, Н. И. Веткасов, С. В. Жданов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 41-й науч.-техн. конф. (29 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 21.
41. Численное моделирование и экспериментальное исследование теплонапряженности плоского торцового шлифования композиционными кругами / **С. М. Михайлин, Н. И. Веткасов, В. А. Ледяйкин, Л. И. Ефремов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 41-й науч.-техн. конф. (29 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 20.
42. **Веткасов, Н. И.** Шлифование с нанесением твердого смазочного материала в расплавленном состоянии на рабочую поверхность шлифовального круга / **Н. И. Веткасов, А. В. Хазов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2008. – № 2. – С. 45–47.
43. **Дмитриев, А. А.** Исследование шероховатости деталей, шлифованных композиционными кругами / **А. А. Дмитриев** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. [межвуз.] студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 4.
44. **Показаньев, И. М.** Оценка устойчивости работы композиционных шлифовальных кругов на операции плоского шлифования / **И. М. Показаньев** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. [межвуз.] студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 6.
45. **Сизов, А. В.** Экспериментальная установка для измерения составляющих сил шлифования / **А. В. Сизов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. [межвуз.] студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 7.
46. **Худобин, Л. В.** Структура и твердость шлифовальных кругов на бакелитовой связке, термообработанных по сверхвысокочастотной технологии

/ **Л. В. Худобин, С. М. Михайлин, Н. И. Веткасов** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № 11. – С. 16–20.

47. Шероховатость поверхностей деталей, шлифованных композиционными кругами, изготовленными по СВЧ-технологии, при плоском торцовом шлифовании / **Н. И. Веткасов, С. М. Михайлин, Л. И. Ефремов, В. А. Ледяйкин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2008. – № 4. – С. 24–27. – Библиогр.: 6 назв.
48. **Сизов, А. В.** Исследование износа композиционных шлифовальных кругов / **А. В. Сизов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. [межвуз.] студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – С. 7.
49. **Сизов, А. В.** Контроль твердости композиционных шлифовальных кругов / **А. В. Сизов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. [межвуз.] студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 8.
50. **Веткасов, Н. И.** Торцовый абразивный инструмент / **Н. И. Веткасов, Ю. В. Псигин, А. В. Сизов** // Изобретатели - машиностроению. – **2010**. – № 11. – С. 8–9.
51. Композиционный шлифовальный круг для торцового шлифования : [патент Российской Федерации 2347670] / **Михайлин С. М., Худобин Л. В., Веткасов, Н. И., Ледяйкин В. А.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 11. – С. 8.
52. Контактные температуры и силы шлифования кругами, термообработанными по микроволновой технологии / **Л. В. Худобин, С. М. Михайлин, А. Н. Унянин, Н. И. Веткасов** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2010. – № 4. – С. 81–86. – Библиогр.: 5 назв.
53. **Сапунов, В. В.** Перспективные направления совершенствования технологии изготовления шлифовальных кругов на бакелитовой связке / **В. В. Сапунов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 6. – Библиогр.: 1 назв.
54. **Сапунов, В.** Шлифовальные круги на бакелитовой связке с наполнителями из углеродосодержащих материалов / **Сапунов В., Ефремов Л., Степанов А.** ; науч. рук. **Веткасов Н. И.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 185–187.

55. **Степанов А.** Карандаши твердой смазки нового поколения / **Степанов А., Ефремов Л., Сапунов В.** ; науч. рук. **Веткасов Н. И.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 191–193.
56. **Степанов, А.** Теория строения материи / **А. Степанов, Н. И. Веткасов** // Новые материалы, наносистемы и нанотехнологии : материалы Всерос. молодеж. науч.-техн. Интернет-конф., февр.–май. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 180–184. – Библиогр.: 5 назв.
57. **Худобин, Л. В.** Исследование влияния регенерированных зерен на работоспособность кругов на бакелитовой и керамической связках / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, Л. И. Ефремов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 71.
58. **Веткасов, Н. И.** Повышение эффективности операции шлифования путем применения карандашей твердой смазки / **Н. И. Веткасов, А. В. Степанов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 38. – Библиогр.: 1 назв.
59. **Веткасов, Н. И.** Шлифовальные круги на бакелитовой связке с наполнителями из углеродосодержащих материалов / **Н. И. Веткасов, В. В. Сапунов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 37. – Библиогр.: 1 назв.
60. Работоспособность шлифовальных кругов с наполнителями из углеродосодержащих материалов, бакелизированных в СВЧ-поле / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, С. М. Михайлин, В. В. Сапунов** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2011. – № 1. – С. 56–62. – Библиогр.: 5 назв.
61. **Рычков, К. В.** Композиционные шлифовальные круги со смазочными элементами на основе наноматериалов и наномодификаторов / **К. В. Рычков** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 15. – Библиогр.: 2 назв.
62. **Рычков, К.** Композиционные шлифовальные круги со смазочными элементами с наполнителями из наноматериалов и наномодификаторов / **Рычков К., Степанов А., Сапунов В.** ; науч. рук. **Веткасов Н. И.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 160–162.

63. **Сапунов, В.** Шлифовальные круги на бакелитовой связке с присадками различной природы / **Сапунов В., Степанов А., Голубев Е.** ; науч. рук. **Веткасов Н. И.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 114–117. – Библиогр.: 3 назв.
64. **Степанов, А. В.** Карандаши твердой смазки / **А. В. Степанов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 3. – Библиогр.: 2 назв.
65. **Степанов, А.** Карандаши твердой смазки с наполнителями из наноматериалов / **Степанов А., Сапунов В., Голубев Е.** ; науч. рук. **Веткасов Н. И.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 121–122.
66. Технологическая эффективность шлифовальных кругов, изготовленных с использованием СВЧ-энергетики / **Л. В. Худобин, С. М. Михайлин, А. Н. Унянин, Н. И. Веткасов** // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 11. – С. 8–13. – Библиогр.: 3 назв.
67. Устройство для подачи твердого смазочного материала на шлифовальный круг / **Худобин Л. В., Веткасов, Н. И., Рудецкий А. В., Хазов А. В.** // Изобретатели - машиностроению. – 2011. – № 8. – С. 4.
68. **Степанов, А. В.** Карандаши твердой смазки / **А. В. Степанов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – С. 5. – Библиогр.: 1 назв.
69. Технологическая эффективность композиционных шлифовальных кругов на бакелитовой связке / **Л. В. Худобин, С. М. Михайлин, А. Н. Унянин, Н. И. Веткасов** // СТИН. – 2012. – № 7. – С. 20–24. – Библиогр.: 4 назв.
70. **Худобин, Л. В.** Работоспособность шлифовальных кругов, содержащих регенерированное абразивное зерно и бакелизованных в СВЧ-поле / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, С. М. Михайлин** // Справочник. Инженерный журнал. – 2012. – № 4. – С. 31–35.
71. Влияние регенерированного абразивного зерна на качество шлифовальных кругов на керамической связке / **Н. И. Веткасов, Л. В. Худобин, С. М. Михайлин, А. Г. Морозова, С. В. Жданов** // Вестник Самарского государственного технического университета. Сер.: Технические науки. – **2013**. – № 3 (39). – С. 132–140. – Библиогр.: 4 назв.

72. **Степанов, А. В.** Исследование трибологических свойств смазочных материалов на плоскошлифовальном станке 3E711ВФ2 / **А. В. Степанов, Н. И. Веткасов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 58–60. – Библиогр.: 1 назв.
73. **Худобин, Л. В.** Сверхвысокочастотная энергетика в производстве абразивных инструментов на бакелитовой связке / **Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, С. М. Михайлин** // Научно-технические технологии в машиностроении. – 2013. – № 11 (29). – С. 43–41. – Библиогр.: 5 назв.
74. **Жегалов, Е. А.** Перспективы применения многослойных смазочных покрытий, наносимых на рабочую поверхность абразивного инструмента, при шлифовании / **Е. А. Жегалов** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - наука будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – С. 3.
75. **Тугушев, Т. Д.** Современное оборудование для термообработки полуфабрикатов абразивного инструмента на бакелитовой связке / **Т. Д. Тугушев** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - наука будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 5.
76. **Веткасов, Н. И.** Исследование влияния теплоизоляции на равномерность нагрева полуфабрикатов абразивного инструмента при СВЧ-бакелитизации / **Н. И. Веткасов, В. В. Сапунов, Т. Д. Тугушев** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 49-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – Ч. 1. – С. 83–86. – Библиогр.: 1 назв.
77. **Веткасов, Н. И.** Исследование процесса шлифования композиционными кругами / **Веткасов Н. И., Крупенников О. Г., Улитин С. И.** // Современные направления и перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении : материалы междунар. науч.-техн. конф., 14–15 сент. – Севастополь, 2015. – С. 11–17. – Библиогр.: 9 назв.
78. **Веткасов, Н. И.** Расчет шероховатости поверхностей, шлифованных с применением твердых смазочных материалов / **Н. И. Веткасов, А. В. Степанов** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2015. – № 3–1. – С. 36–41. – Библиогр.: 20 назв.
79. **Веткасов, Н. И.** Расчет шероховатости поверхностей, шлифованных с применением твердых смазочных материалов / **Н. И. Веткасов, А. В. Степанов** // Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства : тр. IV междунар. науч.-техн. конф. : (Резниковские чтения), 27–29 мая. – Тольятти, 2015. – С. 180–184. – Библиогр.: 8 назв.

80. **Веткасов, Н. И.** Термообработка полуфабрикатов абразивного инструмента в микроволновом поле с применением радиопрозрачной теплоизоляции / **Веткасов Н. И., Сапунов В. В.** // Современные направления и перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении : материалы междунар. науч.-техн. конф., 14–15 сент. – Севастополь, 2015. – С. 18–23. – Библиогр.: 20 назв.
81. **Сапунов, В. В.** Математическое моделирование микроволнового нагрева полуфабрикатов абразивного инструмента / **В. В. Сапунов, Н. И. Веткасов, Л. В. Худобин** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2015. – № 3–1. – С. 117–122. – Библиогр.: 20 назв.
82. **Сапунов, В. В.** Математическое моделирование микроволнового нагрева полуфабрикатов абразивного инструмента / **В. В. Сапунов, Н. И. Веткасов, Л. В. Худобин** // Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства : тр. IV междунар. науч.-техн. конф. : (Резниковские чтения), 27–29 мая. – Тольятти, 2015. – С. 92–97. – Библиогр.: 4 назв.
83. **Степанов, А. В.** Повышение качества поверхностного слоя шлифовальных заготовок путем применения многослойных смазочных покрытий / **Степанов А. В., Веткасов Н. И.** // Техника и технологии машиностроения : материалы IV междунар. студ. науч.-практ конф., 25–30 марта. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2015. – С. 226–229.
84. **Тугушев, Т. Д.** Исследование влияния материала абсорбера на эффективность улавливания вредных летучих веществ при СВЧ-бакелизации абразивного инструмента / **Т. Д. Тугушев** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 4. – Библиогр.: 3 назв.
85. **Тугушев, Т. Д.** Исследование эффективности улавливания вредных летучих веществ, выделяющихся в процессе термообработки полуфабрикатов абразивного инструмента на бакелитовой связке / **Тугушев Т. Д., Сапунов В. В., Веткасов Н. И.** // Техника и технологии машиностроения : материалы IV междунар. студ. науч.-практ конф., 25–30 марта. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2015. – С. 250–253. – Библиогр.: 1 назв.
86. **Веткасов, Н. И.** Математическая модель взаимодействия абразивно-воздушной смеси и заготовки при обработке / **Веткасов Н. И., Захаров О. В., Складов И. А.** // Современные инновации в науке и технике : сб. науч. тр. 6-й междунар. науч.-практ. конф., 21–22 апр. – Курск, **2016**. – С. 53–56. – Библиогр.: 5 назв.

87. Моделирование силовой напряженности процесса плоского шлифования композиционными кругами / **Н. И. Веткасов, О. Г. Крупенников, С. И. Улитин, Е. С. Мотлях** // *Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.* – 2016. – № 2 (316). – С. 19–27. – Библиогр.: 10 назв.
88. **Степанов, А. В.** Моделирование теплонапряженности плоского шлифования с применением твердого смазочного материала с наполнителями из наноматериалов и высокодисперсных материалов / **А. В. Степанов, Н. И. Веткасов** // *Известия Волгоградского государственного технического университета.* – 2016. – № 5 (184). – С. 85–89. – Библиогр.: 8 назв.
89. **Степанов, А. В.** Повышение эффективности плоского шлифования путем применения твердых смазочных материалов с наполнителями из высокодисперсных и наноматериалов / **Степанов А. В., Веткасов Н. И.** // *Моделирование в технике и экономике : материалы междунар. науч.-практ. конф., 23–24 марта.* – Витебск, 2016. – С. 173–176. – Библиогр.: 5 назв.
90. Струйно-абразивная обработка крупногабаритных деталей / **О. В. Захаров, Л. В. Худобин, Н. И. Веткасов, А. И. Складов, А. В. Кочетков** // *Вестник машиностроения.* – 2016. – № 3. – С. 79–81. – Библиогр.: 8 назв.
91. **Уланова, А. О.** Экспериментальное исследование влияния состава формовочной смеси для изготовления абразивного инструмента на ее коэффициент теплопроводности / **А. О. Уланова** ; науч. рук. **Н. И. Веткасов** // *Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр.* – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 4. – Библиогр.: 2 назв.

Дополнительную информацию о научных работах [Веткасова 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.](#)





5 января – 60 лет со дня рождения **Афанасьева Александра Николаевича**, доктора технических наук, профессора, проректора по дистанционному и дополнительному образованию.

Работает в УлГТУ с 1979 г.

Научные труды Афанасьева А. Н.

Книги:

1. Контроль информации в системах автоматизации проектирования / **А. Н. Афанасьев, А. А. Гужавин, О. Г. Кокаев, П. И. Соснин, В. Ю. Лидак.** – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1985**. – 134 с. – Библиогр.: с. 129–132 (55 назв.).
2. **Соснин, П. И.** Процессоры обработки нечеткой информации / **П. И. Соснин, О. Г. Кокаев, А. Н. Афанасьев** ; под ред. **П. И. Соснина.** – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1988**. – 124 с. – Библиогр.: с. 121–122 (30 назв.).
3. **Афанасьев, А. Н.** Ассоциативное микропрограммирование / **А. Н. Афанасьев, А. А. Гужавин, О. Г. Кокаев.** – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1991**. – 116 с. – Библиогр.: с. 111–115 (61 назв.).
4. **Афанасьев, А. Н.** Методы и средства моделирования вычислительных устройств и систем : учеб. пособие / **А. Н. Афанасьев, В. В. Шишкин.** – Ульяновск : УлГТУ, **1996**. – 87 с. – Библиогр.: с. 87 (8 назв.).
5. **Афанасьев, А. Н.** Программные средства автоматизации инженерного труда: интегрированная система FRAMEWORK : учеб. пособие / **А. Н. Афанасьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 121 с. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

6. **Афанасьев, А. Н.** Формальные языки и грамматики : учеб. пособие / **А. Н. Афанасьев.** – Ульяновск : УлГТУ, **1997.** – 84 с. – Библиогр.: с. 83 (3 назв.).
7. **Афанасьев, А. Н.** Прикладное программное обеспечение : лаб. практикум / **А. Н. Афанасьев, Т. В. Афанасьева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2006.** – 92 с. – Библиогр.: с. 92 (6 назв.).
8. **Афанасьев, А. Н.** Обработка лингвистических структурно-функциональных моделей на основе нейросемантических сетей / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин.** – Ульяновск : УлГТУ, **2007.** – 227 с. – Библиогр.: с. 217–227 (140 назв.).
9. **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.).

Статьи (за 2000-2016 гг.):

1. **Скворцов, С. В.** Комплексная автоматизация издательской деятельности вуза / **С. В. Скворцов, А. Н. Афанасьев, Р. Р. Волков** // Информационные технологии, системы и приборы : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2000.** – С. 35–40.
2. **Afanasyev, A. N.** CAD methods and tools of algorithmic processors / **A. N. Afanasyev** // The Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, **2001.** – P. 58–63.
3. **Afanasyev, A. N.** Interactive Designing of Computing Devices / **A. N. Afanasyev, M. V. Egunov** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proc. of the Intern. Conf., 23–27 sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 75–76.
4. **Afanasyev, A. N.** Matematical support for designing of algorithmic processors / **A. N. Afanasyev** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proc. of the Intern. Conf., 23–27 sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 76–77. – Ref.: 1 ed.
5. **Afanasyev, A. N.** Organization of the informing support for university publishing / **A. N. Afanasyev, M. V. Egunov** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proc. of the Intern. Conf., 23–27 sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 151–152.

6. **Афанасьев, А. Н.** Методы и средства автоматизации проектирования процессов управления для радиотехнических систем / **А. Н. Афанасьев, М. В. Егунов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. третьей всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2001. – С. 165–166.
7. **Афанасьев, А. Н.** Нечеткие ассоциативно-ориентированные модели алгоритмических вычислений / **А. Н. Афанасьев** // Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (15–17 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Т. 3. – С. 138–139. – Библиогр.: 1 назв.
8. **Афанасьев, А. Н.** Телевизионное обеспечение издательской деятельности УлГТУ / **А. Н. Афанасьев, Н. В. Ишмурзина, Е. В. Терентьева** // Телевидение и учебный процесс : (УТВ-2001) : тез. 3-й науч.-метод. конф. (1–2 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 36–37.
9. **Афанасьев, А. Н.** Тестовые обучающие системы как учебный элемент / **А. Н. Афанасьев, А. Р. Сибирева, В. В. Сибирев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.– 2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 51–52.
10. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальная САПР ассоциативных процессоров управления / **А. Н. Афанасьев, М. В. Егунов** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (14–16 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – Т. 4. – С. 116–117. – Библиогр.: 1 назв.
11. **Афанасьев, А. Н.** Методы повышения "интеллекта" САПР / **А. Н. Афанасьев, М. В. Егунов** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (14–16 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Т. 4. – С. 120–121.
12. **Афанасьев, А. Н.** Проектирование ассоциативных процессоров событийно-управляемых систем / **А. Н. Афанасьев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (14–16 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Т. 4. – С. 114–115.
13. **Афанасьев, А. Н.** Разработка и анализ ассоциативно-ориентированных управляющих моделей параллельными вычислениями / **А. Н. Афанасьев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (14–16 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Т. 4. – С. 112–113. – Библиогр.: 1 назв.

14. **Afanasiev, A. N.** Designing of intellectual leaning system for CAD systems / **A. N. Afanasiev, A. V. Maksimov** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, **2003**. – P. 237–242.
15. **Afanasiev, A. N.** Designing of Intellectual Learning System for CAD Systems / **A. N. Afanasiev, A. V. Maksimov** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proc. of the Intern. Conf., 23–27 sept. – Ulyanovsk, 2003. – P. 124–125. – Ref.: 4 ed.
16. **Afanasiev, A. N.** The Consept Of Construction And Realization Of Graphic Editors CAD / **A. N. Afanasiev, O. G. Sharov** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, 2003. – P. 243–248. – Ref.: 1 ed.
17. **Афанасьев, А. Н.** Алгебра ассоциативно-ориентированных схем алгоритмов / **А. Н. Афанасьев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 3. – С. 15. – Библиогр.: 1 назв.
18. **Афанасьев, А. Н.** Проектирование событийно-управляемых алгоритмических процессоров / **А. Н. Афанасьев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 3. – С. 16.
19. **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.
20. **Афанасьев, А.** Издательство "Венец" : итоги и перспективы / **А. Афанасьев** // Информационные технологии в Ульяновске. – **2004**. – № 7–8. – С. 10.
21. **Афанасьев, А. Н.** Организация процесса внедрения информационных технологий обучения в средней школе / **А. Н. Афанасьев, А. Р. Сибирева, В. В. Сибирев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 26–27 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 67–68.
22. **Афанасьев, А. Н.** Разработка графо-алгебраических методов и средств обучения проектной деятельности в САПР / **А. Н. Афанасьев, А. В. Максимов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2004. – № 3. – С. 49–52.

23. **Voit, N. N.** Development of Algorithmic, Methodical and Informational Supply ATS for CAD KOMPAS / **N. N. Voit, A. N. Afanasjev** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, **2005**. – Vol. 1. – P. 117–121. – Ref.: 5 ed.
24. **Афанасьев, А. Н.** Применение нейронной семантической сети в принятии решений в САПР / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 2. – С. 7–8.
25. **Афанасьев, А. Н.** Проектирование ассоциативных процессоров управления с применением нейронной семантической сети / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 2. – С. 4–6.
26. **Войт, Н. Н.** Разработка алгоритмического, методического и информационного обеспечения АОС для САПР КОМПАС-3D / **Н. Н. Войт, А. Н. Афанасьев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2005. – № 3. – С. 50–56. – Библиогр. : 5 назв.
27. **Шаров, О. Г.** Автоматная графическая грамматика / **О. Г. Шаров, А. Н. Афанасьев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2005. – № 1. – С. 54–56. – Библиогр.: 9 назв.
28. **Шаров, О. Г.** Синтаксически-ориентированная реализация графических языков на основе автоматных графических грамматик / **О. Г. Шаров, А. Н. Афанасьев** // Программирование. – 2005. – № 6. – С. 55–66. – Библиогр.: 18 назв.
29. **Афанасьев, А. Н.** Применение нейро-семантических сетей для анализа и синтеза структурно-функциональных моделей в системах проектирования / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин** // Системы управления и информационные технологии. – **2006**. – Т. 26, № 4. – С. 12–15. – Библиогр.: 4 назв.
30. **Афанасьев, А. Н.** Применение нейро-семантических сетей для обработки функциональных моделей проектных решений / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2006. – № 2. – С. 69–73. – Библиогр.: 6 назв.
31. **Афанасьев, А. Н.** Разработка и реализация ассоциативно-ориентированного языка / **А. Н. Афанасьев, М. В. Чиняков** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и

технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 7–8. – Библиогр.: 2 назв.

32. **Войт, Н. Н.** Разработка АОС для САПР / **Н. Н. Войт, А. Н. Афанасьев** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 40-й науч.-техн. конф. (30 янв.–5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 95.
33. **Afanas'ev, A. N.** Development Methods And Resources Machining Of Linguistic Structurally Functional Models On The Basis Of Neuro-Semantic Networks / **A. N. Afanas'ev, A. G. Igonin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, **2007**. – Vol. 2. – P. 81–89.
34. **Afanas'ev, A. N.** Development, Implementation And Application Of CAD Automated Training System / **A. N. Afanas'ev, N. N. Voit** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, 2007. – Vol. 2. – P. 90–98. – Ref.:3ed.
35. **Sharov, O. G.** Automaton Methods Of Syntactic Analysis And Syntax-Directed Translation Of Diagram Visual Languages / **O. G. Sharov, A. N. Afanas'ev** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers. – Ulyanovsk, 2007. – Vol. 2. – P. 129–135. – Ref.: 3 ed.
36. **Афанасьев, А. Н.** Концепция разработки АОС САПР / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2. – С. 4–6. – Библиогр.: 1 назв.
37. **Афанасьев, А. Н.** Опыт использования графического конструктора GraphConstructor в разработке электронных обучающих средств в средней школе / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, М. А. Шлютова** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2. – С. 7–8.
38. **Афанасьев, А. Н.** Организация информационного портала УИПК ПРО / **А. Н. Афанасьев, С. В. Данилов, Н. Н. Войт** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2. – С. 8–9.
39. **Афанасьев, А. Н.** Применение нейросемантического подхода для анализа и синтеза функциональных моделей в системах проектирования / **А. Н. Афанасьев, А. Г. Игонин** // Вестник Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова. – 2007. – № 1. – С. 66–69. – Библиогр.: 4 назв.

40. **Шаров, О. Г.** Транслирующая автоматная графическая грамматика / **О. Г. Шаров, А. Н. Афанасьев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2007. – № 1. – С. 47–50. – Библиогр.: 2 назв.
41. **Афанасьев, А. Н.** Нейтрализация ошибок в диаграммных графических языках САПР / **А. Н. Афанасьев, В. В. Сычев** // Информационные технологии : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 187–193. – Библиогр.: 12 назв.
42. **Афанасьев, А. Н.** Программная реализация адаптивной компонентной автоматизированной обучающей системы / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Программные продукты и системы. – 2008. – № 4. – С. 73–75. – Библиогр.: 4 назв.
43. 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.
44. **Шаров, О. Г.** Нейтрализация синтаксических ошибок в графических языках / **О. Г. Шаров, А. Н. Афанасьев** // Программирование. – 2008. – № 1. – С. 61–66. – Библиогр.: 5 назв.
45. **Afanas'ev, A. N.** Analysis of Diagram Languages of Design Processes Representation in a CAD Computerize Systems / **A. N. Afanas'ev, V. V. Sychev** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (21–24 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, **2009**. – Vol. 3. – P. 199–207. – Ref.: 4 ed.
46. **Afanas'ev, A. N.** Development and Using of Interactive Cognitive Parametric Automated Training System of CAD / **A. N. Afanas'ev, N. N. Voit** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (21–24 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, 2009. – Vol. 3. – P. 235–248. – Ref.: 2 ed.
47. **Afanas'ev, A. N.** The Organization of Intellectual Training System / **A. N. Afanas'ev, M. A. Belyaeva** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (21–24 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, 2009. – Vol. 3. – P. 286–290. – Ref.: 9 ed.
48. **Афанасьев, А. Н.** Анализ описаний событий процессов в ARIS-технологии проектирования автоматизированных систем / **А. Н. Афанасьев, В. В. Сычев** // 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. 386–396. – Библиогр.: 4 назв.

49. **Афанасьев, А. Н.** Компонентная автоматизированная обучающая система САПР на основе гибридной нейронной сети / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Автоматизация и современные технологии. – 2009. – № 3. – С. 14–18. – Библиогр.: 5 назв.
50. **Афанасьев, А. Н.** Методы и средства обработки диаграммных языков / **А. Н. Афанасьев** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП–2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 16–30. – Библиогр.: 8 назв.
51. **Афанасьев, А. Н.** Модель теста / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Данилов С. В.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 30–31.
52. **Афанасьев, А. Н.** Организация когнитивной автоматизированной обучающей системы (КАОС) промышленных пакетов САПР / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Обзорение прикладной промышленной математики. – 2009. – Т. 16, № 1. – С. 405. – Библиогр.: 1 назв.
URL: <http://www.tvp.ru/conferen/vsppm10/speso405.pdf>
53. **Афанасьев, А. Н.** Организация интеллектуальных обучающих систем / **А. Н. Афанасьев, М. А. Беляева** // 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. 3. – С. 56–60. – Библиогр.: 6 назв.
54. **Афанасьев, А. Н.** Проектирование АОС САПР / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП–2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 52–59. – Библиогр.: 3 назв.
55. **Афанасьев, А. Н.** Разработка и исследование моделей автоматизированной обучающей системы САПР / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Автоматизация процессов управления. – 2009. – № 4. – С. 77–84. – Библиогр.: 7 назв.
56. **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.

57. **Афанасьев, А. Н.** Разработка методов нечеткой параметрической адаптивной диагностики обучаемого инженера / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Автоматизация процессов управления. – 2009. – № 3. – С. 51–56. – Библиогр.: 5 назв.
58. **Афанасьев, А. Н.** Разработка производственной модели системы мониторинга качества процесса обучения / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Данилов С. В.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 31–33.
59. **Афанасьев, А. Н.** Анализ графических спецификаций потоков проектных работ на примере языка UML / **А. Н. Афанасьев, Р. Ф. Гайнуллин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2010**. – № 4. – С. 42–45. – Библиогр.: 3 назв.
60. **Афанасьев, А. Н.** Графо-аналитический подход к анализу и контролю потоков работ / **А. Н. Афанасьев** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Рос. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2010, 25–26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 616–623. – Библиогр.: 4 назв.
61. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальная обучающая система концептуальному проектированию автоматизированных систем / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2010. – Т. 12, № 4–2. – С. 465–468. – Библиогр.: 4 назв.
62. **Афанасьев, А. Н.** Метод адаптивного планирования и управления траекторией обучения в АОС САПР / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Рос. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2010, 25–26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 624–629. – Библиогр.: 2 назв.
63. **Афанасьев, А. Н.** Методы и средства обработки и поддержки потоков работ в автоматизированном проектировании сложных компьютеризированных систем [Электронный ресурс] / **А. Н. Афанасьев** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2010, 19–20 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 47–58. – Библиогр.: 5 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf>
64. **Афанасьев, А. Н.** Разработка учебно-методического наполнения модели предметной области интеллектуальной обучающей систем на примере САПР КОМПАС / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, Д. С. Канев** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Рос. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2010, 25–26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 20–26. – Библиогр.: 8 назв.

65. **Войт, Н.** Интеллектуальная обучающая система автоматизированному проектированию / **Войт Н.** ; науч. рук. **Афанасьев А. Н.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 249–251. – Библиогр.: 1 назв.
66. **Войт, Н.** Нечетко-когнитивная технология диагностики индивидуальных профессиональных характеристик проектировщика в сфере нанотехнологий и новых материалов / **Н. Войт, А. Н. Афанасьев** // Новые материалы, наносистемы и нанотехнологии : материалы Всерос. молодеж. науч.-техн. Интернет-конф., февр.–май. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 339–343. – Библиогр.: 2 назв.
67. **Afanas'ev, A.** Analysis of IDFF diagrams on basis of automatic grammars / **A. Afanas'ev, D. Bragin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (25–29 Sept.). – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 141–147. – Ref.: 4 ed.
68. **Afanas'ev, A.** Intelligent methods and tools for handling graphic workflows in computer-aided design of complex systems / **A. Afanas'ev** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (25–29 Sept.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 95–99. – Ref.: 4 ed.
69. Methodology and concepts for development of intelligent learning systems of design activity / **A. Afanas'ev, N. Voit, D. Kanev, P. Troitski** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (25–29 Sept.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 93–94. – Ref.: 11 ed.
70. **Афанасьев, А. Н.** Анализ парадигм, разработка архитектуры и компонентно-сервисной платформы обучения: модель предметной области в диаграмматике UML-языка / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2011. – № 4. – С. 29–39. – Библиогр.: 21 назв.
71. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальная платформа обучения в технике, образовании и экономике для мобильного оборудования / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 3-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2011, 25–26 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 45–52. – Библиогр.: 8 назв.
72. **Афанасьев, А. Н.** Использование интеллектуальной обучающей системы при обучении автоматизированному проектированию / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Современные технологии учебного процесса в

вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 24–25 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 92–93.

73. **Афанасьев, А. Н.** Концепция графо-аналитического подхода к анализу и контролю потоков работ в автоматизированном проектировании сложных компьютеризованных систем / **А. Н. Афанасьев** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 3-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2011, 25–26 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 27–34. – Библиогр.: 8 назв.
74. **Афанасьев, А. Н.** Методология графо-аналитического подхода к анализу и контролю потоков работ в автоматизированном проектировании сложных компьютеризованных систем / **А. Н. Афанасьев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2011. – № 3. – С. 48–52. – Библиогр.: 8 назв.
75. **Афанасьев, А. Н.** Разработка анализатора IDEF-диаграмм / **А. Н. Афанасьев, Д. Г. Брагин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2011. – № 2. – С. 41–49. – Библиогр.: 4 назв.
76. **Афанасьев, А. Н.** Реализация конструктора сценария обучающих курсов / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2011. – № 1. – С. 54–59. – Библиогр.: 6 назв.
77. **Афанасьев, А. Н.** Система контроля сценария обучающих курсов [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Гайнуллин Р. Ф.** // Объектные системы – 2011 : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (10–12 мая). – Ростов-на-Дону, 2011. – С. 30–33. – Библиогр.: 5 назв. URL: http://objectsystems.ru/files/Object_Systems_2011_Proceedings.pdf
78. **Шаров, О. Г.** Методы и средства трансляции графических диаграмм / **О. Г. Шаров, А. Н. Афанасьев** // Программирование. – 2011. – № 3. – С. 65–76. – Библиогр.: 6 назв.
79. **Афанасьев, А. Н.** Автоматный подход к анализу и контролю текстографической информации в системах проектирования / **А. Н. Афанасьев** // 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. 36–47. – Библиогр.: 7 назв.
80. **Афанасьев, А. Н.** Методология анализа и контроля потоков работ в автоматизированном проектировании сложных компьютеризованных систем / **А. Н. Афанасьев** // Информатика и вычислительная техника :

сб. науч. тр. 4-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2012, 21–23 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 1. – С. 51–60. – Библиогр.: 6 назв.

81. **Афанасьев, А. Н.** Программная система анализа диаграммных языков / **А. Н. Афанасьев, Р. Ф. Гайнулин, О. Г. Шаров** // Программные продукты и системы. – 2012. – № 3. – С. 138–141. – Библиогр.: 7 назв.
82. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: анализ и разработка компонента метода диагностики проектных характеристик обучаемого инженера с помощью диаграмм UNL / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2012. – № 4. – С. 43–46. – Библиогр.: 6 назв.
83. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: диаграммы использования и деятельности программного компонента сценария на UML-языке / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2012. – № 1. – С. 66–68. – Библиогр.: 8 назв.
84. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: диаграммы классов программного компонента сценария на UML-языке / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2012. – № 2. – С. 32–36. – Библиогр.: 3 назв.
85. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: протокола, модели проектных характеристик обучаемого инженера в диаграмматике языка UML / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2012. – № 3. – С. 36–38. – Библиогр.: 4 назв.
86. **Афанасьев, А. Н.** Распределенная система анализа и контроля диаграммных языков / **А. Н. Афанасьев, Д. Г. Брагин, Р. Ф. Гайнуллин** // 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. 79–87. – Библиогр.: 4 назв.
87. **Соснин, П. И.** Разработка электронных курсов в интеллектуальной компьютерной системе обучения / **П. И. Соснин, А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 4-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2012, 21–23 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 246–254. – Библиогр.: 7 назв.

88. **Afanas'ev, A.** Client-Server Model for Analysis of Diagram Languages / **A. Afanas'ev, D. Bragin, R. Gainullin** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : Collection of scientific papers (24–27 Sept.). – Ulyanovsk : USTU, **2013**. – P. 85–88. – Ref.: 3 ed.
89. **Afanas'ev, A.** Diagrammatica in computer-aided design of complex computer-based systems / **A. Afanas'ev** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (24–27 Sept.). – Ulyanovsk : USTU, 2013. – P. 89–90. – Ref.: 5 ed.
90. **Afanas'ev, A.** Ontology-Based Approach for Control of IDEF Diagrams / **A. Afanas'ev, D. Bragin** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (24–27 Sept.). – Ulyanovsk : USTU, 2013. – P. 82–84. – Ref.: 5 ed.
91. **Afanas'ev, A.** The development of graph approach to designing the intelligent computer-based training systems / **A. Afanas'ev, N. Voit** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : Collect. of scientific papers (24–27 Sept.). – Ulyanovsk : USTU, 2013. – P. 104–112. – Ref.: 8 ed.
92. **Афанасьев, А. Н.** 15 лет использования дистанционных образовательных технологий. Опыт. Проблемы. Перспективы / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д.** // Ученые записки Института социальных и гуманитарных знаний. – Казань, 2013. – № 1–2 (11). – С. 7–11.
93. **Афанасьев, А. Н.** Диаграмматика в автоматизированном проектировании сложных компьютеризованных систем / **А. Н. Афанасьев** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 5-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2013, 21–23 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 321–322. – Библиогр.: 5 назв.
94. **Афанасьев, А. Н.** Метакомпилятор диаграммных языков / **А. Н. Афанасьев, Р. Ф. Гайнуллин** // Автоматизация процессов управления. – 2013. – № 2. – С. 62–66. – Библиогр.: 9 назв.
URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/32_9.pdf
95. **Афанасьев, А. Н.** Модели и методы интеллектуализации образовательной среды на базе MOODLE / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н.** // Ученые записки Института социальных и гуманитарных знаний. – Казань, 2013. – № 1–1 (11). – С. 43–48. – Библиогр.: 3 назв.
96. **Афанасьев, А. Н.** Прогнозирование индивидуальной траектории обучения на основе модели обучаемого с нечеткими характеристиками в автоматизированных системах обучения / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 58–61. – Библиогр.: 4 назв.

97. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: разработка диаграмматики вариантов использования компонента метода адаптивного планирования и управления траекторией обучаемого инженера / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 27–30. – Библиогр.: 5 назв.
98. **Афанасьев, А. Н.** Разработка метода индивидуализации процесса обучения проектированию потоков проектных работ / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 5-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2013, 22–23 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 25–29. – Библиогр.: 4 назв.
99. **Афанасьев, А. Н.** Агентный подход к построению системы распределенного проектирования VHDL-объектов и ее моделирование на базе цветных сетей Петри / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Известия Волгоградского государственного технического университета. – **2014**. – Т. 22, № 25 (152). – С. 47–53. – Библиогр.: 7 назв.
100. **Афанасьев, А. Н.** Административные ресурсы для внедрения электронного обучения / **А. Н. Афанасьев, О. Д. Новикова** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – 2014. – Т. 1. – С. 15–20. Доступен также в Интернете. **URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/65.pdf>
101. **Афанасьев, А. Н.** Инновационный подход к реализации компетентностного подхода в сетевом блочно-модульном курсе / **А. Н. Афанасьев, В. А. Куклев, Т. М. Егорова** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – 2014. – Т. 2. – С. 4–12. – Библиогр.: 3 назв. Доступен также в Интернете. **URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/66.pdf>
102. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальная дистанционная образовательная среда для инженерного образования / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Егорова Т. М.** // Информатизация инженерного образования : ИНФОРИНО-2014 : труды междунар. науч.-метод. конф., 15–16 апр. – Москва, 2014. – С. 397–400. – Библиогр.: 4 назв.
103. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальные корпоративные компьютерные среды обучения / **А. Н. Афанасьев** // 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. 35–41. – Библиогр.: 4 назв.

104. **Афанасьев, А. Н.** Исследовательский проект SMART-учебника "Эргономика" в среде LMS Moodle / **А. Н. Афанасьев, В. А. Куклев, Т. М. Егорова** // Открытое образование. – 2014. – № 6 (107). – С. 59–64. – Библиогр.: 10 назв.
105. **Афанасьев, А. Н.** Концепция развития интеллектуальной дистанционной обучающей среды / **А. Н. Афанасьев** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – 2014. – Т. 1. – С. 11–14. – Библиогр.: 3 назв. Доступен также в Интернете. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/65.pdf>
106. **Афанасьев, А. Н.** Математическое моделирование процесса инженерного обучения в сложных инфокоммуникационных образовательных системах / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, Д. С. Канев** // Радиотехника. – 2014. – № 7. – С. 133–136. – Библиогр.: 8 назв.
107. **Афанасьев, А. Н.** Моделирование распределенной системы проектирования VHDL-объектов / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 6-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2014, 26–28 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 21–33. – Библиогр.: 7 назв.
108. **Афанасьев, А. Н.** Модель управления потоками работ в системе распределенного проектирования VHDL-объектов / **Афанасьев А. Н., Хородов В. С.** // Технические науки - от теории к практике. – 2014. – № 37. – С. 6–11. – Библиогр.: 3 назв.
109. **Афанасьев, А. Н.** MOOC в традиционном российском образовании / **Афанасьев А. Н., Егорова Т. М.** // Ученые записки Института социальных и гуманитарных знаний. – Казань, 2014. – № 1–1 (12). – С. 6–12. – Библиогр.: 6 назв.
110. **Афанасьев, А. Н.** Опыт реализации компетентного подхода в сетевом блочно-модульном курсе / **Афанасьев А. Н., Куклев В. А., Егорова Т. М.** // Информатизация инженерного образования : ИНФОРИНО-2014 : труды междунар. науч.-метод. конф., 15–16 апр. – Москва, 2014. – С. 401–404. – Библиогр.: 4 назв.
111. **Афанасьев, А. Н.** Применение дистанционных образовательных технологий. Плюсы и риски / **А. Н. Афанасьев, О. Д. Новикова** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 103–106.
112. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: диаграмматика модели деятельности компонента метода

адаптивного планирования и управления траекторией обучаемого инженера / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2014. – № 2. – С. 56–59. – Библиогр.: 7 назв.

113. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компьютерных моделей для организации процесса инженерного обучения в сложной инфокоммуникационной образовательной системе / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, Д. С. Канев** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 6-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2014, 26–28 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 15–20. – Библиогр.: 5 назв.
114. **Афанасьев, А. Н.** Распределенное проектирование структурно-функциональных моделей, представленных на языке VHDL / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2014. – № 2. – С. 41–45. – Библиогр.: 9 назв.
115. **Афанасьев, А. Н.** Российское образование на пути к МООС, проблемы и перспективы / **А. Н. Афанасьев, Т. М. Егорова, Т. С. Хисамутдинова** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – 2014. – Т. 1. – С. 21–25. – Библиогр.: 3 назв. Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/65.pdf>
116. **Афанасьев, А. Н.** Система автоматизированного проектирования структурно-функциональных лингвистических моделей / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Автоматизация процессов управления. – 2014. – № 4 (38). – С. 92–98. – Библиогр.: 12 назв.
117. **Афанасьев, А. Н.** Технологии виртуальных миров в электронном обучении / **А. Н. Афанасьев, Т. М. Егорова** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – 2014. – Т. 2. – С. 112–116. – Библиогр.: 3 назв. Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/66.pdf>
118. **Афанасьев, А. Н.** Технологии распределенного проектирования VHDL-объектов / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Вестник Ижевского государственного технического университета имени М. Т. Калашникова. – 2014. – № 4. – С. 131–134. – Библиогр.: 7 назв.
119. **Афанасьев, А. Н.** Технология визуализации данных как инструмент совершенствования процесса поддержки принятия решений [Электронный ресурс] / **А. Н. Афанасьев** // Инженерный вестник Дона. – 2014. – Т. 31, № 4–1. – Библиогр.: 18 назв.

120. **Горбоконеко, А. Д.** Организация дополнительно профессионального образования (ДПО) в рамках президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы в Ульяновском государственном техническом университете / **Горбоконеко А. Д., Афанасьев А. Н., Никулин А. Н.** // Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – 2014. – № 26. – С. 125–135. – Библиогр.: 4 назв.
121. Математическое, программно-информационное, технологическое и организационное обеспечение системы дистанционного обучения УлГТУ / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, Т. М. Егорова, О. Д. Новикова** // Информатизация образования – 2014 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 23–26 апр. – Волгоград, 2014. – С. 208–211. – Библиогр.: 2 назв.
122. **Afanasev, A. N.** Software System of Distributed Design of Complex VHDL Objects / **A. N. Afanasev, V. S. Khorodov** // Программные продукты и системы. – **2015**. – № 1 (109). – С. 38–42. – Ref.: 13 ed.
123. **Afanasyev, A. N.** Control of UML diagrams in designing automated systems software / **A. N. Afanasyev, N. N. Voit, Voevodin, E. Yu.** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : Collection of scientific papers (10–12 Sept.). – Ulyanovsk, 2015. – P. 102–108. – Ref.: 13 ed.
124. Анализ диаграмматических моделей в процессе проектирования автоматизированных систем / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Воеводин Е. Ю., Гайнуллин Р. Ф.** // Объектные системы – 2015 : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. (10–12 мая). – Ростов-на-Дону, 2015. – С. 124–129. – Библиогр.: 4 назв. URL: http://objectsystems.ru/files/2015/Object_Systems_2015_Proceedings.pdf
125. **Афанасьев, А. Н.** Автоматная интерпретация визуальных языков / **А. Н. Афанасьев, О. Г. Шаров, В. С. Хородов** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. VII Всерос. shk.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых. – Ульяновск, 2015. – С. 33–38. – Библиогр.: 7 назв.
126. **Афанасьев, А. Н.** Анализ стилей реализации систем обучения [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н.** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2015 : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–18 марта. – 2015. – Т. 1. – С. 4–10. – Библиогр.: 19 назв.
URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015_T.%201.pdf
127. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальная агентная система анализа моделей потоков проектных работ / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 4 (42). – С. 52–61. – Библиогр.: 24 назв.

128. **Афанасьев, А. Н.** Исследование технологии представления деталей радиоэлектроники в виртуальных мирах / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Ученые записки Института социальных и гуманитарных знаний. – Казань, 2015. – № 1. – С. 22–27. – Библиогр.: 13 назв.
129. **Афанасьев, А. Н.** Метод генерации тестов для тренировки анализаторов диаграммных языков / **А. Н. Афанасьев, Д. Г. Брагин, С. И. Бригаднов** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. VII Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых. – Ульяновск, 2015. – С. 64–71. – Библиогр.: 7 назв.
130. **Афанасьев, А. Н.** Модель и метод разработки и анализа компьютерных тренажеров / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, Д. С. Канев** // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 2 (40). – С. 64–71. – Библиогр.: 15 назв.
131. **Афанасьев, А. Н.** О необходимости создания инклюзивных систем дистанционного обучения / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Белухина** // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2015. – № 9. – С. 5–11. – Библиогр.: 3 назв.
132. **Афанасьев, А. Н.** Опыт работы и перспективы развития института дистанционного и дополнительного образования УлГТУ [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д., Трепетун Н. М.** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2015 : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–18 марта. – 2015. – Т. 1. – С. 11–14. URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015_T.%201.pdf
133. **Афанасьев, А. Н.** Применение дистанционных образовательных технологий при обучении по заочной форме [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д., Савкина М. В.** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2015 : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–18 марта. – 2015. – Т. 1. – С. 198–204. – Библиогр.: 7 назв. URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015_T.%201.pdf
134. **Афанасьев, А. Н.** Развитие интерактивных образовательных интернет-сервисов высшего технического, экономического открытого образования [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Егорова Т. М.** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2015 : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–18 марта. – 2015. – Т. 1. – С. 191–197. – Библиогр.: 1 назв. URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015_T.%201.pdf

135. **Афанасьев, А. Н.** Разработка RV-грамматики для диаграммного языка BPMN / **А. Н. Афанасьев, С. Ю. Кириллов, С. И. Бригаднов** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. VII Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых. – Ульяновск, 2015. – С. 68–75. – Библиогр.: 4 назв.
136. **Афанасьев, А. Н.** Разработка и исследование средств извлечения из САПР КОМПАС-3D и представления в веб-системах конструкторского описания, 3D-моделей промышленных деталей и сборок / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта : (CAD/CAM/PDM-2015), 26–28 окт. : тр. междунар. конф. – Москва, 2015. – С. 208–212. – Библиогр.: 23 назв. URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_25421518_39448525.pdf
137. **Афанасьев, А. Н.** Разработка и моделирование распределенной системы проектирования VHDL-объектов / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Автоматизация. Современные технологии. – 2015. – № 4. – С. 34–40. – Библиогр.: 7 назв.
138. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: диаграмматика модели классов компонента метода адаптивного планирования и управления траекторией обучаемого инженера / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2015. – № 1. – С. 44–47. – Библиогр.: 5 назв.
139. **Афанасьев, А. Н.** Разработка компонентно-сервисной платформы обучения: оценка эффективности / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2015. – № 3. – С. 37–38. – Библиогр.: 9 назв.
140. **Афанасьев, А. Н.** Разработка модели управления задачами в системе распределенного проектирования VHDL-программ / **А. Н. Афанасьев, В. С. Хородов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2015. – № 2. – С. 33–37. – Библиогр.: 6 назв.
141. Корпоративная образовательная среда промышленного предприятия / **А. П. Пинков, В. В. Лапин, А. Н. Афанасьев, В. А. Гульшин** // 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. 11–14. – Библиогр.: 5 назв.
142. Моделирование виртуального тренажера на основе автоматного подхода / **А. Н. Афанасьев, Д. С. Канев, Н. Н. Войт, В. А. Гульшин** // Радиотехника. – 2015. – № 6. – С. 55–58. – Библиогр.: 4 назв.

143. Опыт разработки компьютерного обучающего тренажера прибора Г5–75 / **А. Н. Афанасьев, В. А. Гульшин, Н. Н. Войт, Д. С. Канев** // 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. 169–173. – Библиогр.: 4 назв.
144. **Афанасьев, А. Н.** Анализ и контроль диаграмматических моделей в интеллектуальных средах обучения [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Гордеев, В. А., Кириллов С. Ю.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 109–118. – Библиогр.: 3 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111549_29045846.pdf
145. **Афанасьев, А. Н.** Анализ интеллектуальных сред обучения [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 105–108. – Библиогр.: 3 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111548_62199838.pdf
146. **Афанасьев, А. Н.** Интеллектуальные среды обучения в открытом образовании / **А. Н. Афанасьев, Н. Н. Белухина, Д. С. Канев** // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2016. – № 8. – С. 4–14. – Библиогр.: 7 назв.
147. **Афанасьев, А. Н.** Маркетинг образовательных услуг ИДДО УлГТУ [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Беляева И. В.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 973–981. – Библиогр.: 6 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111682_22706735.pdf
148. **Афанасьев, А. Н.** Организация СПО в рамках непрерывной модели инженерного образования [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д., Савкина М. В.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 992–996. – Библиогр.: 1 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111684_98103158.pdf
149. **Афанасьев, А. Н.** Разработка авторской интеллектуальной обучающей системы [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Канев Д. С.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 100–104. – Библиогр.: 5 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111547_30508401.pdf
150. **Афанасьев, А. Н.** Разработка и исследование интеллектуальных сред обучения / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Канев Д. С.** // Ученые записки

Института социальных и гуманитарных знаний. – Казань, 2016. – № 1 (14). – С. 45–51. – Библиогр.: 5 назв.

151. **Афанасьев, А. Н.** Реализация модели непрерывного инженерного образования [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д., Тимофеева О. Г.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 997–1000.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111685_94109628.pdf
152. **Афанасьев, А. Н.** Семнадцатилетний опыт работы института дистанционного и дополнительного образования УлГТУ: изменения, перспективы [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 119–122. – Библиогр.: 4 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111550_54520394.pdf
153. **Афанасьев, А. Н.** Управление образовательным процессом в современных условиях [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Новикова О. Д., Тимофеева О. Г.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 4–8. – Библиогр.: 5 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111532_43407723.pdf
154. Использование дистанционных образовательных технологий от набора до выпуска / **А. Н. Афанасьев, О. Д. Новикова, Н. М. Трепетун, М. В. Савкина** // Актуальные проблемы развития социально-экономических систем : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф. (18–22 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 523–527. – Библиогр.: 7 назв.
155. Исследование интерактивных возможностей электронного обучения на основе СДО MOODLE: поиски и решения [Электронный ресурс] / **Афанасьев А. Н., Куклев В. А., Егорова Т. М., Воеводин Е. Ю., Бочков С. И.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 982–991. – Библиогр.: 13 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111683_15577981.pdf
156. Поиск новых возможностей электронного обучения на основе СДО Moodle / **А. Н. Афанасьев, В. А. Куклев, Т. М. Егорова, Е. Ю. Воеводин, С. И. Бочков** // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2016. – № 7. – С. 4–12. – Библиогр.: 10 назв.
157. Практика применения дистанционных образовательных технологий. Преимущества и проблемы / **А. Н. Афанасьев, О. Г. Тимофеева, Н. Н. Войт, М. В. Савкина, О. Д. Новикова** // Актуальные проблемы развития социально-экономических систем : сб. науч. тр. I Междунар.

науч.-практ. конф. (18–22 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 518–522. – Библиогр.: 8 назв.

158. Расширение интерактивных возможностей электронного обучения на основе СДО MOODLE: поиски и решения / **Афанасьев А. Н., Куклев В. А., Егорова Т. М., Воеводин Е. Ю., Бочков С. И.** // Информатизация инженерного образования : тр. Междунар. науч.-практ. конф. : ИНФОРИНО-2016. – 2016. – С. 567–571. – Библиогр.: 12 назв.

159. Система рекомендаций для оценки действий проектировщика на примере САПР / **Афанасьев А. Н., Гульшин В. А., Канев Д. С., Войт Н. Н.** // Радиотехника. – 2016. – № 9. – С. 52–56. – Библиогр.: 5 назв.

Дополнительную информацию о научных работах [Афанасьева А. 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](#).





14 января – 65 лет со дня рождения **Савинова Николая Васильевича**, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры "Высшая математика".

Работает в УлГТУ с 1976 г.

Научные труды Савинова Н. В. (за 2007–2015 гг.)

Книги:

1. **Савинов, Н. В.** Линейная алгебра : учеб.-практ. пособие / **Н. В. Савинов, Р. М. Камалтдинова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 145 с.
2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных : учеб. пособие / **П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова, Н. В. Савинов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 88 с. – Библиогр.: с. 88 (13 назв.).
3. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных : учеб. пособие / **П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова, Н. В. Савинов.** – 2-е изд., доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 83 с. – Библиогр.: с. 83 (14 назв.).

Статьи:

1. **Быкин, Д. В.** Асимптотическое решение одного нелинейного уравнения / **Д. В. Быкин, Н. В. Савинов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 36-й науч.-техн. конф. (28 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – Ч. 3. – С. 14–15.
2. **Савинов, Н. В.** О проблемах реорганизации учебного процесса в связи с интеграцией России в европейское образовательное пространство / **Н. В. Савинов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез.

докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–1 февр. – Ульяновск : УлГТУ, **2005**. – С. 24–25.

3. **Вельмисов, П. А.** Динамические уравнения системы вязкоупругих пластин при обтекании сверхзвуковым потоком газа / **П. А. Вельмисов, Н. В. Савинов** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – Т. 4. – С. 119–122.
4. **Савинов, Н. В.** Некоторые классы решений уравнения "коротких волн" / **Н. В. Савинов, Н. Л. Суетина** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 40-й науч.-техн. конф. (30 янв.–5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 96. – Библиогр.: 4 назв.
5. **Савинов, Н. В.** О многогранности понятия "качество образования" / **Н. В. Савинов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – С. 118–120.
6. **Булыжев, Е. М.** Новый аппарат вычислений при расчете эффективности процессов очистки СОЖ / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Савинов Н. В.** // Справочник. Инженерный журнал. – **2012**. – № 1. – С. 39–45. – Библиогр.: 3 назв.
7. **Крашенинников, В. Р.** О максимальном числе частей разбиения пространства $R_{\{n\}}$ гиперплоскостями / **В. Р. Крашенинников, Н. В. Савинов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2015**. – № 2. – С. 14–16. – Библиогр.: 5 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Савинова Н. 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 января – 65 лет со дня рождения **Зосименко Ивана Андреевича**, кандидата исторических наук, доцента кафедры "Политология, социология и связи с общественностью".

Работает в УлГТУ с 2008 г.

Научные труды Зосименко И. А. (за 2003–2016 гг.)

Книги:

1. **Зосименко, И. А.** Политический консалтинг : текст лекций / **И. А. Зосименко, В. А. Чернов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2007.** – 175 с. – Библиогр.: с. 161–162 (11 назв.).
2. **Зосименко, И. А.** Политология : учеб.-практ. пособие / **И. А. Зосименко.** – Ульяновск : УлГТУ, **2008.** – 129 с. – Библиогр.: с. 24 (7 назв.).
3. **Зосименко, И. А.** Политология : учеб.-практ. пособие / **И. А. Зосименко.** – 3-е изд., доп. и испр. – Ульяновск : УлГТУ, **2010.** – 214 с. – Библиогр.: с. 28 (13 назв.).
4. **Зосименко, И. А.** Социология : учеб. пособие в схемах / **И. А. Зосименко, В. А. Чернов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 162 с. – Библиогр.: с. 162 (14 назв.).
5. **Зосименко, И. А.** Социология : учеб.-практ. пособие / **И. А. Зосименко.** – 2-е изд., доп. и испр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 145 с. – Библиогр.: с. 20 (9 назв.).
6. Социология : учеб. пособие. Ч. 1 / **Шиняева О. В., Гоношилина И. Г., Зосименко И. А., Ключева Т. В., Сафонов В. Н., Чернов В. А., Шигабетдинова Г. М.** – Ульяновск : УлГТУ, **2011.** – 184 с. – Библиогр.: с. 184 (16 назв.).

7. Социология : учеб.-метод. пособие. Ч. 2 / **Шиняева О. В., Гоношилина И. Г., Зосименко И. А., Ключева Т. В., Сафонов В. Н., Чернов В. А., Шигабетдинова Г. М.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 110 с. – Библиогр.: с. 110 (16 назв.).
8. Формирование солидарного общества в регионе как фактор предотвращения социальных конфликтов и напряженности : [коллектив. моногр.] / редкол.: **О. В. Шиняева (отв. ред.), И. Г. Гоношилина.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 180 с. – Среди авт.: **О. В. Шиняева, И. Г. Гоношилина, И. А. Зосименко** и др. – Библиогр. в конце глав.
9. **Зосименко, И. А.** Личности в политике и политологии : учеб. пособие / **И. А. Зосименко.** – Ульяновск : УлГТУ, **2013.** – 220 с.
10. **Зосименко, И. А.** Политический консалтинг : учебное пособие / **И. А. Зосименко, В. А. Чернов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 203 с. – Библиогр.: с. 189 (11 назв.).
11. **Зосименко, И. А.** Социология массовых коммуникаций : учебник / **И. А. Зосименко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 357 с. – Библиогр.: с. 355–357 (40 назв.).
12. **Пискунова, Е. Ю.** Психология массовых коммуникаций : учеб.-практ. пособие / **Е. Ю. Пискунова.** – Ульяновск : УлГТУ, **2014.** – 263 с. – Библиогр.: с. 257–263 (63 назв.).
13. Социология : учеб. пособие в схемах / **И. А. Зосименко, Е. Р. Ахметшина, Т. В. Ключева, В. А. Чернов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2016.** – 145 с. – Библиогр.: с. 145 (11 назв.).

Статьи:

1. **Зосименко, И. А.** Политические партии и кадровая политика / **И. А. Зосименко** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 37–й науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2003.** – Ч. 2. – С. 61.
2. Электронная обучающая система. Социология. Сетевая версия : [аннот. програм. продукта] / **Зосименко И. А., Чернышев И. В., Куклев В. А., Мысьянов А. Е., Левушкин А. В., Вершилкина Е. А., Путилова Е. А.** ; Ульян. гос. техн. ун-т // Компьютерные учебные программы и инновации. – **2008.** – № 4. – С. 99. – (ОФАП № 9872 ; ВНИЦ № 50200800228, рег. 11.02.2008).

3. **Зосименко, И. А.** Опыт активизации учебно-познавательной деятельности студентов на семинарских занятиях по гуманитарным и социальным дисциплинам / **И. А. Зосименко** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 1–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – С. 38–40.
4. **Зосименко, И. А.** Политическая власть в современной России / **И. А. Зосименко** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2010. – № 2. – С. 12–16. – Библиогр.: 11 назв.
5. **Сундукова, Ю. Н.** Роль информационного фактора в формировании доверия к выборам / **Сундукова Ю. Н., Зосименко И. А.** // PR-технологии в информационном обществе : материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф., 27–28 апр. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – С. 111–114.
6. **Антонец, О. И.** Реклама в период выборов / **О. И. Антонец, К. В. Гольцер, О. И. Харитонов** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Студент - наука будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 104.
7. **Бодряков, Е. Р.** История технического совершенствования бытовой сферы повседневной жизни инвалидов-колясочников / **Е. Р. Бодряков, И. А. Зосименко** // История науки и техники глазами молодых исследователей : сб. ст. Междунар. науч. конф. (20–22 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 184–186. – Библиогр.: 5 назв.
8. **Зосименко, И. А.** Формирование общекультурных компетенций у студентов технического вуза при изучении социологии и политологии / **И. А. Зосименко** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 23–24 янв. – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – С. 42–43.
9. **Зосименко, И. А.** Электоральная активность как форма проявления общественно-политического участия граждан / **И. А. Зосименко, В. А. Чернов** // Симбирский научный вестник. – 2012. – № 1 (7). – С. 192–203. – Библиогр.: 18 назв.
10. **Мордвинова, А. С.** Общественный контроль и общественная экспертиза / **А. С. Мордвинова** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Гражданское общество в России: состояние, тенденции, перспективы : сб. науч. тр. студентов вузов России. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 57–60.
11. **Савинова, А. В.** Особенности правовой и избирательной культуры студенческой молодежи Ульяновской области / **А. В. Савинова** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Студент - наука будущего : тез. докл. студ.

науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 163–165.

12. **Селезнев, И. С.** История пиарологии, ее проблемы и перспективы / **И. С. Селезнев, И. А. Зосименко** // История науки и техники глазами молодых исследователей : сб. ст. Междунар. науч. конф. (20–22 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 176–177. – Библиогр.: 4 назв.
13. **Зосименко, И. А.** Выборы и гражданское общество / **Зосименко И. А.** // Интеллигенция и гражданское общество : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 63–68.
14. **Зосименко, И. А.** Солидарное общество и российские реалии / **И. А. Зосименко** // Поволжский педагогический поиск. – 2013. – № 3 (5). – С. 172–177. – Библиогр.: 5 назв.
15. **Зосименко, И. А.** Влияние социальных проблем на формирование повестки дня средств массовой коммуникации / **И. А. Зосименко** // PR и реклама в изменяющемся мире: региональный аспект. – 2014. – № 12. – С. 111–116.
16. **Зосименко, И. А.** Педагог - основной субъект формирования общекультурных компетенций / **Зосименко И. А., Ахмедова И. И.** // Психолого-педагогическое образование в вузе: прошлое, настоящее, будущее : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию кафедры психологии ФГБОУ ВПО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова". – Ульяновск, 2014. – С. 218–221.
17. **Зосименко, И. А.** Сплоченное общество: проблемы формирования / **Зосименко И. А.** // Формирование солидарного общества в регионе: проблемы, инициативы, решения : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 142–147. – Библиогр.: 4 назв.
18. **Зосименко, И. А.** Формирование общекультурных компетенций при изучении гуманитарных дисциплин с использованием дистанционных образовательных технологий / **И. А. Зосименко** // Электронное обучение в непрерывном образовании – 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – 2014. – Т. 2. – С. 54–58. – Библиогр.: 3 назв. Доступен также в Интернет. **URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/66.pdf>
19. **Козлова, Е. О.** Этнополитический конфликт в современной России / **Е. О. Козлова** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Студент - наука будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 103. – Библиогр.: 2 назв.

20. **Бирюков, А. С.** Роль образования в формировании гражданской идентичности и патриотизма / **Бирюков А. С.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – С. 105–108. – Библиогр. : 6 назв.
21. **Золин, М. В.** Формирование региональной идентичности в современной России / **Золин М. В.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 54–57. – Библиогр. : 6 назв.
22. **Зосименко, И. А.** Патриотизм и его формирование / **И. А. Зосименко, И. И. Ахмедова** // Патриотизм: история, современность, образ будущего сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, 14–16 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 2. – С. 179–183. – Библиогр.: 11 назв.
23. **Зосименко, И. А.** Политическая система современной России: анализ состояния / **И. А. Зосименко** // Симбирский научный вестник. – 2015. – № 2. – С. 159–167. – Библиогр.: 26 назв.
24. **Зосименко, И. А.** Роль СМИ в формировании государственно-гражданской идентичности / **И. А. Зосименко, И. И. Ахмедова** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 202–205. – Библиогр.: 5 назв.
25. **Зосименко, И. А.** Социальные проблемы информатизации и компьютеризации учебного процесса [Электронный ресурс] / **Зосименко И. А., Ахмедова И. И.** // Электронное обучение в непрерывном образовании 2015 : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 16–18 марта. – 2015. – Т. 2. – С. 219–224. – Библиогр.: 6 назв.
URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/Sbornik-2015_T.%202.pdf
26. **Зосименко, И. А.** Структура политической системы современной России / **И. А. Зосименко, И. И. Ахмедова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2015. – № 4. – С. 22–26. – Библиогр.: 11 назв.
27. **Казюханов, А. В.** Деятельность региональных СМИ при формировании информационного поля вокруг реформы ЖКХ / **Казюханов А. В.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 277–279. – Библиогр. : 4 назв.
28. **Корнилова, М. И.** Роль глобализационных процессов в формировании российской идентичности / **Корнилова М. И.** ; науч. рук. **И. А.**

- Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 7–10. – Библиогр. : 5 назв.
29. **Костина, О. Г.** Виды социальной идентификации / **Костина О. Г.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 10–12. – Библиогр. : 5 назв.
30. **Краснов, В. А.** Российская идентичность / **Краснов В. А.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 13–14. – Библиогр. : 2 назв.
31. **Медянский, В. А.** Гражданская идентичность в российском обществе / **Медянский В. А.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 132–134. – Библиогр. : 5 назв.
32. **Мердеева, Г. А.** Роль политических деятелей и их имиджа в вопросе формирования и трансформации идентификационного поведения субъектов общества / **Мердеева Г. А.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 14–17. – Библиогр. : 5 назв.
33. **Панина, А. В.** Формирование имиджа территории в контексте развития региональной идентичности населения / **Панина А. В.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 79–81. – Библиогр. : 4 назв.
34. **Цыганов, М. В.** Гражданская идентичность современной молодежи России: социокультурная трансформация / **Цыганов М. В.** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Проблемы гражданской и региональной идентичности в современной России : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 157–160. – Библиогр. : 4 назв.
35. **Зосименко, И. А.** Гражданское общество: политико-функциональный аспект / **И. А. Зосименко, И. И. Ахмедова** // Гражданское общество в России: вызовы современности : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 37–46. – Библиогр.: 4 назв.
36. **Зосименко, И. А.** Информационное пространство в системе "власть - общество" [Электронный ресурс] / **Зосименко И. А.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3).– С. 44–48. –

Библиогр.: 4 назв.

URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111683_15577981.pdf

37. **Зосименко, И. А.** Информационные технологии и активный семинар по гуманитарным дисциплинам [Электронный ресурс] / **Зосименко И. А.** // Электронное обучение в непрерывном образовании. – 2016. – № 1 (3). – С. 247–250. – Библиогр.: 3 назв.
URL: http://elibrary.ru/download/elibrary_26111683_15577981.pdf
38. **Зосименко, И. А.** Субъектно-деятельностный подход анализа политической системы / **И. А. Зосименко** // Общество в различных измерениях : сб. науч. тр. V Всерос. теоретико-практ. конф., посвящ. памяти Г. Ф. Миронова (1944-2008), 18–19 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 43–50. – Библиогр.: 12 назв.
39. **Зосименко, И. А.** Функции политической системы: субъектно-деятельностный аспект / **И. А. Зосименко** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2016. – № 1. – С. 12–15. – Библиогр.: 8 назв.
40. **Корнилова, М. И.** Воспитание как важнейший фактор формирования гражданского общества / **М. И. Корнилова** ; науч. рук. **И. А. Зосименко** // Гражданское общество в России: вызовы современности : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 328–329. – Библиогр.: 3 назв.
41. **Пигалов, В. И.** Роль СМИ в формировании социально-политической активности населения / **В. И. Пигалов, И. А. Зосименко** // Гражданское общество в России: вызовы современности : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 454–457. – Библиогр.: 3 назв.

Дополнительную информацию о научных работах [Зосименко И. А.](#) 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).



Составители: **Фролова С. Ю., Шерстнева Н. П.**

Научная библиотека УлГТУ, научно-библиографический отдел

E-mail: nps@ulstu.ru; тел.: (8422) 77-82-73