

Юбиляры УлГТУ

июль 2016 г.



15 июля – 80 лет со дня рождения Дьякова Ивана Федоровича, доктора технических наук, профессора кафедры "Основы проектирования машин и инженерная графика".

Работает в УлГТУ с 1974 г.

С научными трудами Дьякова И. Ф., изданными до 2007 года, можно ознакомиться, просмотрев библиографический указатель, подготовленный к 70-летию ученого: [И. Ф. Дьяков. Библиографический указатель трудов : \(к 70-летию\) /сост. Т. В. Ментова. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 35 с.](#)

Научные труды Дьякова И. Ф. (за 2007-2016 гг.)

Книги:

1. **Дьяков, И. Ф.** Автоматизация анализа тонкостенных металлоконструкций на стадии проектирования / **И. Ф. Дьяков, С. А. Чернов, А. Н. Черный.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 173 с. – Библиогр.: с. 167–171 (76 назв.).
2. **Дьяков, И. Ф.** Оптимальный выбор режима работы землеройной машины (бульдозера) : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 66 с. – Библиогр.: с. 65 (15 назв.).
3. **Дьяков, И. Ф.** Строительные и дорожные машины и основы автоматизации : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 515 с. – Библиогр.: с. 513 (7 назв.).

4. Основы проектирования машин : учеб. пособие. Ч. 2 / **В. Н. Демокритов, В. Я. Недоводеев, И. Ф. Дьяков, А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова, Р. М. Садриев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 236 с. – Библиогр.: с. 235 (17 назв.).
5. **Дьяков, И. Ф.** Прогнозирование ресурса деталей автотранспортных средств / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 168 с. – Библиогр.: с. 165 (24 назв.).
6. **Дьяков, И. Ф.** Метод конечных элементов в расчетах стержневых систем : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков, С. А. Чернов, А. Н. Черный.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 133 с. – Библиогр.: с. 131–132 (14 назв.).
7. **Дьяков, И. Ф.** Оптимальный выбор режима работы землеройно-транспортной машины : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 92 с. – Библиогр.: с. 91 (14 назв.).
8. **Дьяков, И. Ф.** Ступенчатые и планетарные коробки передач транспортных машин : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков, В. И. Тарханов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 143 с. – Библиогр.: с. 143 (10 назв.).
9. **Дьяков, И. Ф.** Основы оптимизации в автомобилестроении / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 386 с. – Библиогр.: с. 378–379 (36 назв.).
10. Основы проектирования машин : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков, В. Я. Недоводеев, В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 127 с. – Библиогр.: с. 127 (23 назв.).
11. **Дьяков, И. Ф.** Оптимальный выбор режима работы землеройно-транспортной машины : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 92 с. – Библиогр.: с. 91 (14 назв.).
12. **Дьяков, И. Ф.** Оптимальный выбор транспортного средства при перевозке строительных материалов : учеб. пособие / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 102 с. – Библиогр.: с. 100–101 (23 назв.).
13. **Дьяков, И. Ф.** Учебное пособие к выполнению курсовой работы по теории механизмов и машин / **И. Ф. Дьяков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 75 с. – Предм. указ.: с. 74. – Прил. – Библиогр.: с. 75 (17 назв.).

Статьи:

1. **Дьяков, И. Ф.** Интегральный критерий проходимости АТС / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – **2007.** – № 6. – С. 14–19.
2. **Дьяков, И. Ф.** Использование газодинамического рыхлителя для рыхления негабарита / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, А. А. Кирюхин** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 19–22.
3. **Дьяков, И. Ф.** К вопросу оптимизации режимов резания червячной фрезой методом трехмерного моделирования / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 4-й Международ. науч.-техн. конф., 11–13 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 234–235.

4. **Дьяков, И. Ф.** К вопросу расчета работы, затрачиваемой на внедрение газодинамического рыхлителя в грунт / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, А. А. Китаев** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 31–36. – Библиогр.: 3 назв.
5. **Дьяков, И. Ф.** К переносу координат при расчете МКЭ оболочки, подкрепленной тонкостенными стержнями / **И. Ф. Дьяков, С. А. Чернов** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 46–49. – Библиогр.: 2 назв.
6. **Дьяков, И. Ф.** Комбинированное воздействие на грунт газодинамическим рыхлителем / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, М. С. Иванова** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 22–26.
7. **Дьяков, И. Ф.** Критерий долговечности деталей машин в условиях циклического нагружения / **И. Ф. Дьяков, Р. М. Садриев** // Известия вузов. Машиностроение. – 2007. – № 6. – С. 19–28.
8. **Дьяков, И. Ф.** Критерий долговечности деталей машин в условиях циклического нагружения / **И. Ф. Дьяков, Р. М. Садриев** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 4-й Междунар. науч.-техн. конф., 11–13 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 237–245. – Библиогр.: 3 назв.
9. **Дьяков, И. Ф.** Математическая модель оценки плавности хода автомобиля / **И. Ф. Дьяков** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 4-й Междунар. науч.-техн. конф., 11–13 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 35–46. – Библиогр.: 2 назв.
10. **Дьяков, И. Ф.** Мультимедиа-программа по выбору станка / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 91–95.
11. **Дьяков, И. Ф.** О численной реализации произвольного шарнира / **И. Ф. Дьяков, С. А. Чернов** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 41–46. – Библиогр.: 2 назв.
12. **Дьяков, И. Ф.** Пакет программ, реализующий МКЭ в расчетах произвольных стержневых систем / **И. Ф. Дьяков, С. А. Чернов** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 4. – С. 101–103. – Библиогр.: 5 назв.
13. **Дьяков, И. Ф.** Пространственная модель узла, соединяющего поперечину рамы АТС с ее лонжероном / **И. Ф. Дьяков, С. А. Чернов** // Автомобильная промышленность. – 2007. – № 9. – С. 33–37.
14. **Дьяков, И. Ф.** Условия приближенного моделирования работы газодинамического рыхлителя / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, С. А. Топтыгин** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 36–41. – Библиогр.: 3 назв.

15. **Дьяков, И. Ф.** Эффективность работы газодинамического рыхлителя / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, А. С. Порохин** // Оптимизация транспортных машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 26–30.
16. **Садриев, Р. М.** Испытательный комплекс для определения ресурса деталей машин / **Р. М. Садриев, И. Ф. Дьяков** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 4-й Междунар. науч.-техн. конф., 11–13 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 235–236.
17. **Чернов, А. С.** Исследование конструкции емкости-реактора на стадии проектирования / **А. С. Чернов, И. Ф. Дьяков** // Известия вузов. Машиностроение. – 2007. – № 3. – С. 16–20.
18. **Дьяков, И. Ф.** Интегральная оценка проходимости внедорожных автомобилей / **И. Ф. Дьяков, С. В. Симуков** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 49.
19. **Дьяков, И. Ф.** К расчету оболочки, укрепленной тонкостенными стержнями / **И. Ф. Дьяков, А. С. Чернов** // Автоматизация и современные технологии. – 2008. – № 1. – С. 16–20. – Библиогр.: 2 назв.
20. **Дьяков, И. Ф.** Определение оптимальной геометрии винтовой поверхности червячно-модульной фрезы / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Четверть века изысканий и экспериментов по созданию уникальных технологий и материалов для авиаракетостроения УНТЦ-ФГУП ВИАМ. – 2008. – Т. 4. – С. 145–147. – Библиогр.: 2 назв.
21. **Чернов, А. С.** К расчету пространственной тонкостенной стержневой системы / **А. С. Чернов, И. Ф. Дьяков** // Автоматизация и современные технологии. – 2008. – № 2. – С. 3–6. – Библиогр.: 2 назв.
22. **Дьяков, И. Ф.** Газодинамический рыхлитель / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, Н. В. Кочетова** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 5-й Междунар. науч.-техн. конф., 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – С. 18–22.
23. **Дьяков, И. Ф.** Интегральная оценка трудоемкости обслуживания автомобилей / **И. Ф. Дьяков, С. В. Симуков** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 31.
24. **Дьяков, И. Ф.** Исследование эффективности работы рыхлителя в зависимости от изменения параметров рабочего оборудования и величины газового импульса / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, А. А. Бардюговский** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 5-й Междунар. науч.-техн. конф., 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 13–16. – Библиогр.: 5 назв.

25. **Дьяков, И. Ф.** Клапан газодинамического рыхлителя / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, А. Д. Ефремов** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 5-й Междунар. науч.-техн. конф., 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 42–46.
26. **Дьяков, И. Ф.** Математическое моделирование технологического процесса обработки зубчатых изделий / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 5-й Междунар. науч.-техн. конф., 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 156–160.
27. **Дьяков, И. Ф.** Новый способ повышения износостойкости и прочности деталей АТС / **И. Ф. Дьяков, Ф. С. Макушев, В. В. Васильев** // Автомо-бильная промышленность. – 2009. – № 5. – С. 30–35.
28. **Моисеев, Ю. В.** Лабиринтное уплотнение подшипников скольжения / **Ю. В. Моисеев, И. Ф. Дьяков** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сб. науч. тр. 5-й Междунар. науч.-техн. конф., 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 154–155.
29. **Айметов, И. И.** Разработка автомобиля на воздушной подушке / **И. И. Айметов** ; науч. рук. **И. Ф. Дьяков** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 19.
30. **Дьяков, И. Ф.** К расчету параметров глубинного насоса / **И. Ф. Дьяков, М. Н. Богряшов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 50.
31. **Дьяков, И. Ф.** Новый привод тормозной системы автомобиля / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2010. – № 9. – С. 22–25.
32. **Дьяков, И. Ф.** Повышая надежность тормозной системы автомобиля / **И. Ф. Дьяков** // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. – 2010. – № 9. – С. 22–25.
33. **Дьяков, И. Ф.** Применение метода конечных элементов для определения температурных напряжений в тормозном барабане / **И. Ф. Дьяков** // Автоматизация и современные технологии. – 2010. – № 5. – С. 25–29. – Библиогр.: 8 назв.
34. **Дьяков, И. Ф.** Стабилизатор поперечной устойчивости АТС / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2010. – № 4. – С. 20–23.
35. **Дьяков, И. Ф.** Стабилизатор поперечной устойчивости АТС / **И. Ф. Дьяков** // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. – 2010. – № 5. – С. 63–67.
36. **Дьяков, И. Ф.** Электронные системы впрыскивания топлива / **И. Ф. Дьяков, В. М. Петров** // Автомобильная промышленность. – 2010. – № 5. – С. 28–30.
37. **Дьяков, И. Ф.** Активное измерение диаметров цилиндрических деталей / **И. Ф. Дьяков, Ю. В. Моисеев, А. В. Попович** // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 12. – С. 3–5. – Библиогр.: 3 назв.

38. **Дьяков, И. Ф.** Вероятностно-статистическая оценка безотказной работы автомобиля / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 10. – С. 35–38.
39. **Дьяков, И. Ф.** Влияние механической обработки деталей на усталостную прочность / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 9. – С. 8–10. – Библиогр.: 2 назв.
40. **Дьяков, И. Ф.** Новый способ управления вентилятором ДВС / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 11. – С. 13–15.
41. **Дьяков, И. Ф.** Определение усталостного разрушения деталей при циклическом нагружении / **И. Ф. Дьяков** // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 5. – С. 11–13. – Библиогр.: 5 назв.
42. **Дьяков, И. Ф.** Оптимизация параметров при изучении процесса уплотнения многофазных гетерогенных структур / **И. Ф. Дьяков, С. Г. Белобородов, В. Н. Кокорин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 70. – Библиогр.: 2 назв.
43. **Дьяков, И. Ф.** Оптимизация параметров процесса уплотнения многофазных гетерогенных структур / **И. Ф. Дьяков, С. Г. Белобородов, В. Н. Кокорин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 61. – Библиогр.: 1 назв.
44. **Дьяков, И. Ф.** Оценка поперечной устойчивости движения автомобиля / **И. Ф. Дьяков, В. Симуков** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 69.
45. **Дьяков, И. Ф.** Оценка ресурса тонкостенных несущих систем автомобиля / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 11–14.
46. **Дьяков, И. Ф.** Применение нейросетевых алгоритмов в методах автоматизированной обработки деталей в CAD/CAM-системах / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 68.
47. **Дьяков, И. Ф.** Применение нейросетевых алгоритмов обработки деталей в CAD/CAM-системах / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 6. – С. 34–36. – Библиогр.: 3 назв.
48. **Дьяков, И. Ф.** Способ снижения износа гидростатических опор скольжения / **И. Ф. Дьяков, Ю. В. Моисеев** // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 1. – С. 6–10. – Библиогр.: 5 назв.
49. Выступление руководителя Ульяновского филиала Поволжского отделения Академии транспорта РФ, доктора технических наук, профессора **И. Ф. Дьякова** // Современные научно-технические и инновационные проблемы транспорта : сб. науч. тр. 6-й междунар. науч.-техн. конф. (18–19 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – С. 4–6.

50. **Дьяков, И. Ф.** Определение зоны рыхления грунта газоимпульсным рыхлителем / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, Д. В. Жуков** // Современные научно-технические и инновационные проблемы транспорта : сб. науч. тр. 6-й междунар. науч.-техн. конф. (18–19 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 14–18. – Библиогр.: 2 назв.
51. **Дьяков, И. Ф.** Прибор активного контроля для измерения диаметров / **И. Ф. Дьяков, Ю. В. Моисеев** // Современные научно-технические и инновационные проблемы транспорта : сб. науч. тр. 6-й междунар. науч.-техн. конф. (18–19 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 40–42.
52. **Дьяков, И. Ф.** Рабочий орган мерзлоторыхлителя / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, А. Ю. Муртаков** // Современные научно-технические и инновационные проблемы транспорта : сб. науч. тр. 6-й междунар. науч.-техн. конф. (18–19 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 33–38.
53. **Дьяков, И. Ф.** Ультразвуковое упрочнение поверхностей деталей машин / **И. Ф. Дьяков** // Автоматизация и современные технологии. – 2012. – № 8. – С. 35–39. – Библиогр.: 2 назв.
54. **Тугушев, Т. Д.** Особенности использования биотоплива в ДВС / **Т. Д. Тугушев ; науч. рук. И. Ф. Дьяков** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 37–39. – Библиогр.: 2 назв.
55. **Белобородов, С. Г.** Группировка параметров прессования порошкового прессования по степени коррелированности / **С. Г. Белобородов, И. Ф. Дьяков, В. Н. Кокорин** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – Ч. 1. – С. 129–131. – Библиогр.: 5 назв.
56. **Дьяков, И. Ф.** Интеграция интеллектуальных алгоритмов в САМ-системы / **И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Автоматизация и современные технологии. – 2013. – № 4. – С. 31–34. – Библиогр.: 3 назв.
57. **Дьяков, И. Ф.** Использование нейронной технологии при моделировании работоспособности АТС / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2013. – № 1. – С. 32–35. – Библиогр.: 9 назв.
58. **Дьяков, И. Ф.** Моделирование при оценке металлоемкости продукции / **И. Ф. Дьяков, Е. В. Федорина, О. В. Мищенко** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 111–114.
59. **Дьяков, И. Ф.** Некоторые теоретические основы разрушения грунта газоимпульсным рыхлителем / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, Д. Жукова** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2013. – № 71–2. – С. 248–253. – Библиогр.: 1 назв.

60. **Дьяков, И. Ф.** Об эффективности работы газоимпульсного рабочего органа / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин, П. Ю. Волинщиков** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2013. – № 71–2. – С. 253–256.
61. **Дьяков, И. Ф.** Определение гистерезисных свойств тягово-сцепных устройств грузовых автомобилей / **И. Ф. Дьяков** // Грузовик &. – 2013. – № 12. – С. 14–18. – Библиогр.: 4 назв.
62. **Дьяков, И. Ф.** Оптимизация технологии получения литых деталей / **И. Ф. Дьяков, В. Н. Кокорин** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 131–133. – Библиогр.: 1 назв.
63. **Дьяков, И. Ф.** Основные принципы формирования модели автомобиля на стадии проектирования / **И. Ф. Дьяков** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2013. – № 71. – С. 27–30. – Библиогр.: 3 назв.
64. **Дьяков, И. Ф.** Прогнозирование ресурса деталей транспортных средств при циклическом нагружении / **И. Ф. Дьяков** // Грузовик &. – 2013. – № 1. – С. 40–44. – Библиогр.: 3 назв.
65. **Дьяков, И. Ф.** Расширение возможности и устойчивости работы гидромеханической передачи с электронным управлением / **И. Ф. Дьяков** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2013. – № 71–2. – С. 376–379. – Библиогр.: 3 назв.
66. **Дьяков, И. Ф.** Ультразвуковая гидродинамическая очистка поверхностей / **И. Ф. Дьяков, Ю. В. Моисеев** // Автоматизация и современные технологии. – 2013. – № 5. – С. 11–12. – Библиогр.: 2 назв.
67. **Дьяков, И. Ф.** Формирование математической модели, позволяющей оптимизировать тормозные системы современных автомобилей / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2013. – № 2. – С. 15–18. – Библиогр.: 3 назв.
68. **Дьяков, И. Ф.** Формирование математической модели трансмиссии при проектировании автомобиля / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2013. – № 6. – С. 21–25. – Библиогр.: 3 назв.
69. **Моисеев, Ю. В.** О возможности повышения производительности металлорежущего оборудования при обработке поверхностей / **Ю. В. Моисеев, И. Ф. Дьяков, А. В. Попович** // Автоматизация и современные технологии. – 2013. – № 10. – С. 13–17. – Библиогр.: 2 назв.
70. **Федорина, Е. В.** Оптимизация проектирования технологических процессов раскрытия металлопроката холодноштамповочного производства / **Е. В. Федорина, И. Ф. Дьяков** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 133–136.

71. **Dyakov, I.** The problems of optimal design in the automotive industry / **I. Dyakov** // Transport. – 2013. – Vol. 28, № 3 (Sept.). – P. 290–294. – Библиогр.: 21 назв.
72. **Dyakov, I.** Productivity of a Gasodynamic Loosener / **I. Dyakov, V. Ivkin** // Transport. – 2013. – Vol. 25 (4). – P. 454–459.
73. **Дьяков, И. Ф.** Активное измерение диаметров деталей при механической обработке / **И. Ф. Дьяков, Ю. В. Моисеев** // Автоматизация и современные технологии. – **2014**. – № 4. – С. 17–19. – Библиогр.: 3 назв.
74. **Дьяков, И. Ф.** Использование технологии литья по газифицируемым моделям / **И. Ф. Дьяков, М. В. Кокорин** // Автоматизация и современные технологии. – 2014. – № 2. – С. 37–41. – Библиогр.: 5 назв.
75. **Дьяков, И. Ф.** Классификация деталей для моделирования техпроцесса раскроя металлопроката / **И. Ф. Дьяков, Е. В. Федорина, О. В. Мищенко** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 48-й науч.-техн. конф. (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 103–106.
76. **Дьяков, И. Ф.** Нейронная технология как инструмент выбора оптимальной периодичности обслуживания АТС / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – 2014. – № 11. – С. 26–30. – Библиогр.: 6 назв.
77. **Дьяков, И. Ф.** Оптимизатор режима автотранспортного средства / **И. Ф. Дьяков** // Приволжский научный вестник. – 2014. – № 12–1 (40). – С. 35–40. – Библиогр.: 4 назв.
78. **Дьяков, И. Ф.** Применение технологии нейронных сетей при оценке землеройно-транспортных машин / **И. Ф. Дьяков, В. С. Ивкин** // Развитие дорожно-транспортного и строительного комплексов и освоение стратегически важных территорий Сибири и Арктики: вклад науки : материалы междунар. науч.-практ. конф., 15–16 дек. 2014 г. [Электронный ресурс]. – Омск : СибАДИ, 2014. – С. 72–75. – Библиогр.: 3 назв.
79. **Дьяков, И. Ф.** Энергия - основа учета показателей автотранспортных средств / **И. Ф. Дьяков** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2014. – № 76. – С. 140–145. – Библиогр.: 5 назв.
80. Моделирование технологических процессов раскроя металлопроката с целью минимизации затрат / **Федорина Е. В., Дьяков И. Ф., Филимонов В. И., Кокорин В. Н.** // Моделирование и развитие процессов ОМД. – Магнитогорск, 2014. – № 20. – С. 56–60. – Библиогр.: 3 назв.
81. **Батюков, А. Ю.** Методы интенсификации систем оборотного охлаждения воды на ТЭС / **А. Ю. Батюков, И. Ф. Дьяков** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 49-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – Ч. 1. – С. 142–144. – Библиогр.: 2 назв.
82. **Дьяков, И. Ф.** Алгоритм планирования технического обслуживания грузовых автомобилей / **И. Ф. Дьяков** // Грузовик &. – 2015. – № 5. – С. 31–35. – Библиогр.: 5 назв.

83. **Дьяков, И. Ф.** Выбор критерия оптимальности торсионной подвески транспортных средств / **И. Ф. Дьяков** // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – 2015. – № 1 (33). – С. 142–150. – Библиогр.: 4 назв.
84. **Дьяков, И. Ф.** Об эффективности торсионной подвески автомобиля / **И. Ф. Дьяков, А. С. Кательникова** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 49-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 1. – С. 144–147. – Библиогр.: 2 назв.
85. **Дьяков, И. Ф.** Оптимальный выбор механической обработки изделий в модуле САПР NX / **И. Ф. Дьяков** // Современное состояние естественных и технических наук . – 2015. – № 18. – С. 47–53. – Библиогр.: 3 назв.
86. **Дьяков, И. Ф.** Применение технологии нейронных сетей при оценке автотранспортных средств / **И. Ф. Дьяков** // Политранспортные системы : материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. в рамках года науки Россия - ЕС "Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке", 20–21 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2015. – С. 632–635. – Библиогр.: 2 назв.
87. **Дьяков, И. Ф.** Алгоритм оценки вибрации транспортных средств на основе нейронной технологии / **И. Ф. Дьяков** // Автомобильная промышленность. – **2016**. – № 4. – С. 30–35. – Библиогр.: 4 назв.
88. **Дьяков, И. Ф.** Использование нейронной технологии при выборе транспортного средства / **И. Ф. Дьяков** // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2016. – № 2 (51). – С. 24–32. – Библиогр.: 3 назв.
89. **Федорина, Е. В.** Моделирование технологических процессов раскряя металлопроката в целях минимизации затрат / **Е. В. Федорина, И. Ф. Дьяков, В. Н. Кокорин** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2016. – № 4. – С. 39–43. – Библиогр.: 4 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Дьякова И. Ф.** 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.](#)





**25 июля – 75 лет со дня рождения
Гладких Анатолия Афанасьевича,**
доктора технических наук, доцента,
профессора кафедры
"Телекоммуникации".

Работает в УлГТУ с 2008 г.

Научные труды Гладких А. А. (за 2000–2015 гг.)

Книги:

1. **Гладких, А. А.** Базовые принципы информационной безопасности вычислительных систем : учеб. пособие / **А. А. Гладких, В. Е. Дементьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 167 с. – Библиогр.: с. 164–165 (23 назв.).
2. **Гладких, А. А.** Основы теории мягкого декодирования избыточных кодов в стирающем канале связи / **А. А. Гладких.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 379 с. – Библиогр.: с. 371–379 (112 назв.).

Статьи:

1. **Гладких, А. А.** Конструкции кода Рида-Соломона для адаптивных систем связи / **А. А. Гладких, В. В. Тетерко, А. Б. Визиренко** // Радиоэлектронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 84–88. – Библиогр.: 4 назв.
2. **Гладких, А. А.** Постановка изобретательской работы с аспирантами и студентами / **А. А. Гладких** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 53.
3. **Гладких, А. А.** Применение кластерного анализа при декодировании блоковых кодов / **А. А. Гладких, А. И. Мансуров** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 44–46. – Библиогр.: 4 назв.
4. **Гладких, А. А.** Статистические свойства индексов достоверности символов, формируемых на основе кортежа стираний / **А. А. Гладких, Л. Р. Закирова, А. И. Мансуров** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Пятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), посвящ. 50-летию Ульян. гос. техн. ун-та, 19-20 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 176–179.

5. **Закирова, Л. Р.** Статистические свойства индексов достоверности символов, формируемых на основе кортежа стираний / **Л. Р. Закирова** ; науч. рук. **А. А. Гладких** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 17. – Библиогр.: 2 назв.
6. **Колпаков, С. В.** Предложения по оптимизации гибридной системы мобильной связи / **С. В. Колпаков, С. Н. Назаров, А. А. Гладких** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Пятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), посвящ. 50-летию Ульян. гос. техн. ун-та, 19-20 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 198–200.
7. **Гладких, А. А.** Корреляционные свойства оценок, получаемых на основе кортежа стираний / **А. А. Гладких, Д. А. Кержнер** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – Вып. 6. – С. 101–103. – Библиогр.: 6 назв.
8. **Гладких, А. А.** Оценка эффективности процедуры перемежения символов при мягком декодировании блоковых кодов / **А. А. Гладких, Р. Ю. Рагимов** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – Вып. 6. – С. 104–105. – Библиогр.: 2 назв.
9. **Украинцев, К. Ю.** Применение стирающего канала связи для повышения эффективности каскадных кодов / **К. Ю. Украинцев** ; науч. рук. **А. А. Гладких** // Студент – науке будущего : тез. докл. [межвуз.] студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 26.
10. **Гладких, А. А.** Авторегрессионная трехмерная модель морского волнения с аппроксимацией заданного спектра / **Гладких А. А.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, **2009**. – С. 83–85. – Библиогр.: 2 назв.
11. **Гладких, А. А.** Асимптотические оценки методов декодирования избыточных кодов / **Гладких А. А.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 81–83. – Библиогр.: 3 назв.
12. **Гладких, А. А.** Исследование методов формирования оценок надежности в системе мягкого декодирования блоковых кодов / **А. А. Гладких, Е. В. Скирдонова** // 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. 4. – С. 173–181. – Библиогр.: 3 назв.
13. **Гладких, А. А.** Моделирование канала связи с избыточным кодированием и стиранием элементов / **Гладких А. А., Тетерко В. В., Шакуров Р. Ш.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 79-81.

14. **Гладких, А. А.** Модифицированный принцип формирования оценок надежности на основе стирающего канала связи / **Гладких А. А., Пуцев А. Ю., Кожанов П. Г.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радио-технических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 196–198.
15. **Гладких, А. А.** Оценка весовой структуры групповых кодов по показателям кластеров / **А. А. Гладких, А. Ю. Пуцев** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 103. – Библиогр.: 2 назв.
16. **Гладких, А. А.** Оценка помехоустойчивости приема в системе OFDM с мягким декодером / **А. А. Гладких, И. Р. Сакаев** // 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. 4. – С. 166–173. – Библиогр.: 3 назв.
17. **Гладких, А. А.** Повышение корректирующей способности систематического кода на основе итеративных преобразований ранговой метрики / **А. А. Гладких, Д. Н. Солодовникова** // 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. 4. – С. 69-76. – Библиогр.: 4 назв.
18. **Гладких, А. А.** Принцип списочного декодирования на основе вычисления номеров параллельных групп / **Гладких А. А., Шакуров Р. Ш.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 199-201.
19. **Гладких, А. А.** Процедура неалгебраического декодирования избыточных кодов / **А. А. Гладких, И. В. Романова** // 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. 4. – С. 159-165. – Библиогр.: 7 назв.
20. **Гладких, А. А.** Формирование индексов достоверности символов в системе с рандомизацией решения о стирании / **А. А. Гладких, Е. С. Бородина** // 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. 4. – С. 103–111. – Библиогр.: 6 назв.
21. **Гладких, А. А.** Формирование индексов достоверности символов в системе с рандомизацией решения о стирании / **Гладких А. А., Бородина Е. С.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 202–205.

22. **Гладких, А. А.** Повышение корректирующей способности блоковых кодов с использованием упорядоченной статистики / **А. А. Гладких, Д. Н. Солодовникова** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – Вып. 7. – С. 255–257. – Библиогр.: 2 назв.
23. **Гладких, А. А.** Формирование индексов достоверности символов в стирающем канале связи / **А. А. Гладких, Р. Ш. Шакуров** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – Вып. 7. – С. 130–136. – Библиогр.: 7 назв.
24. **Гладких, А. А.** Итеративно декодируемые коды с проверкой на четность / **А. А. Гладких, Е. А. Юдина** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 135–138. – Библиогр.: 3 назв.
25. **Гладких, А. А.** Метод формирования целочисленных оценок надежности / **Гладких А. А., Капустин Д. А., Бородина Е. С.** // 66–я Научная сессия, посвящ. Дню радио : тр. Всерос. конф., 11–12 мая. – Москва, 2011. – С. 234–237. – (Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. LXVI). – Библиогр.: 3 назв.
26. **Гладких, А. А.** Методы повышения эффективности помехоустойчивого кодирования в современных системах обмена данными / **А. А. Гладких** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 12–13.
27. **Гладких, А. А.** Повышение эффективности декодирования по упорядоченным статистикам / **Гладких А. А., Шакуров Р. Ш.** // 66–я Научная сессия, посвящ. Дню радио : тр. Всерос. конф., 11–12 мая. – Москва, 2011. – С. 237–239. – (Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. LXVI). – Библиогр.: 4 назв.
28. **Гладких, А. А.** Модели формирования мягких решений при обработке сигналов телекоммуникационных систем / **А. А. Гладких** // Радиотехника. – **2012**. – № 9. – С. 21–23. – (Радиосистемы. – 2012. – № 1. – С. 14–20). – Библиогр.: 5 назв.
29. **Гладких, А. А.** Оптимизация процедуры итеративных преобразований данных в системе мягкого декодирования избыточных кодов / **А. А. Гладких** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Вып. 8. – С. 121–129. – Библиогр.: 6 назв.
30. **Гладких, А. А.** Применение многомерных кодов произведений в адаптивных системах передачи данных / **А. А. Гладких, Е. С. Баскакова, Д. Н. Солодовникова** // 67–я Научная сессия, посвящ. Дню радио : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием, 16–17 мая. – Москва : РНТОРЭС, 2012. – С. 431–434. – (Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. LXVII). – Библиогр.: 4 назв.

31. **Гладких, А. А.** Численное моделирование адаптивной системы обмена данными на основе многомерных произведений кодов / **А. А. Гладких, Д. Н. Солодовникова** // Радиотехника. – 2012. – № 9. – (Радиосистемы. – 2012. – № 1. – С. 24–26). – Библиогр.: 5 назв.
32. Адаптивные алгоритмы оценивания интенсивности трафика в мультисервисных сетях связи / **С. А. Агеев, И. Б. Саенко, Ю. П. Егоров, Е. И. Зозуля, А. А. Гладких** // Автоматизация процессов управления. – **2013**. – № 1. – С. 3–11. – Библиогр.: 14 назв.
33. **Баскакова, Е. С.** Декодирование последовательного турбокода на границе асимптотических возможностей / **Баскакова Е. С., Гладких А. А., Тамразян Г. М.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭС-2013 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : RES-2013 : докл. междунар. конф. – Москва, 2013. – С. 132–136. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова. Серия: Науч. конф., посвящ. Дню радио ; вып. 68). – Библиогр.: 5 назв.
34. **Гладких, А. А.** Принцип формирования индексов мягких решений символов на основе модификации стирающего канала связи / **Гладких А. А., Климов Р. В., Линьков И. С.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭС-2013 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : RES-2013 : докл. междунар. конф. – Москва, 2013. – С. 128–132. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова. Серия: Науч. конф., посвящ. Дню радио ; вып. 68). – Библиогр.: 7 назв.
35. **Гладких, А. А.** Обработка изображений с кодовым квантованием на основе лексикографического метода / **А. А. Гладких** // Научно-технические технологии. – 2013. – Т. 14, № 5. – С. 42–45. – Библиогр.: 5 назв.
36. **Гладких, А. А.** Формирование мягких решений в системе широкополосного канала связи с QPSK-QAM / **А. А. Гладких, Н. Ю. Чилихин** // Автоматизация процессов управления. – 2013. – № 3. – С. 75–79. – Библиогр.: 9 назв.
37. **Гладких, А. А.** Численное моделирование обобщенной процедуры формирования индексов мягких решений / **А. А. Гладких, Р. В. Климов** // Инфокоммуникационные технологии. – 2013. – Т. 12, № 2. – С. 22–28. – Библиогр.: 8 назв.
38. Декодирование произведений помехоустойчивых кодов размерности 3D / **Гладких А. А., Солодовникова Д. Н., Чилихин Н. Ю., Юдина Е. А.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭС-2013 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : RES-2013 : докл. междунар. конф. – Москва, 2013. – С. 283–287. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова. Серия: Науч. конф., посвящ. Дню радио ; вып. 68). – Библиогр.: 10 назв.

39. Эффективное декодирование недвоичных кодов с провокацией стертого элемента / **А. А. Гладких, Е. С. Баскакова, А. А. Маслов, Г. М. Тамразян** // Автоматизация процессов управления. – 2013. – № 2. – С. 87–93. – Библиогр.: 9 назв.
40. **Гладких, А. А.** Модели сжатия изображений с кодовым квантованием и лексикографическим восстановлением их по спискам / **А. А. Гладких, Е. А. Юдина** // Радиотехника. – **2014**. – № 7. – С. 116–119. – Библиогр.: 6 назв.
41. **Гладких, А. А.** Моделирование алгоритмов совместной обработки полярных кодов в системе производства кодов / **А. А. Гладких, Н. Ю. Чилихин** // Радиотехника. – 2014. – № 7. – С. 111–115. – Библиогр.: 10 назв.
42. **Гладких, А. А.** Оценка аппаратурных затрат в процедуре мягкого декодирования кодов Рида-Соломона / **А. А. Гладких** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – [Вып. 9]. – С. 73–79. – Библиогр.: 2 назв.
43. **Гладких, А. А.** Декодирование сверточных кодов методом разбиения на кластеры / **А. А. Гладких, Р. Р. Сакаева** // 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. 134–135. – Библиогр.: 3 назв.
44. **Гладких, А. А.** Лексикографическое декодирование кодов с малой плотностью проверок на четность / **А. А. Гладких** // 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. 135–138. – Библиогр.: 4 назв.
45. **Гладких, А. А.** Сравнительные оценки сложности декодирования недвоичных кодов в системе информационно-управляющих комплексов / **А. А. Гладких** // 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. 84–86. – Библиогр.: 5 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Гладких А. 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.

