

# Юбиляры УлГТУ

октябрь 2017 г.



**22 октября** - 70 лет со дня рождения **Табакова Владимира Петровича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты». Работает в УлГТУ с 1971 г.



Представлены списки литературы юбиляра месяца. Документы отобраны выборочно (после 2000 г. издания) и не претендуют на полноту охвата. Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите авторов и заглавий. Составители с благодарностью примут замечания и дополнения.

С научными трудами Табакова В. П., изданными до 2007 года, можно ознакомиться, просмотрев библиографический указатель, подготовленный к 60-летию юбилею ученого: [В. П. Табаков. Библиографический указатель трудов : \(к 60-летию\) / сост. Т. В. Ментова. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 81 с.](#)

Составитель **Фролова С. Ю.**

Научная библиотека Ульяновского государственного технического университета,  
научно-библиографический отдел      Е-mail: [nps@ulstu.ru](mailto:nps@ulstu.ru); тел.: (8422) 77-82-73

## Научные труды Табакова В. П.

### Книги (за 2000-2015 гг.):

1. **Демидов, В. В.** Расчет и проектирование дисковых канавочных фрез на ЭВМ : учеб. пособие / **В. В. Демидов** ; под общ. ред. **В. П. Табакова**. – Ульяновск : УлГТУ, **2000**. – 52 с. – Библиогр.: с 52 (7 назв.).
2. **Прудников, Ю. П.** Расчет и проектирование зуборезных инструментов : учеб. пособие / **Ю. П. Прудников, Г. И. Киреев, В. П. Табаков**. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – 164 с. – Библиогр.: с. 164 (15 назв.).
3. **Шестернинов, А. В.** Проектирование механизмов ручного управления коробками скоростей и подач металлорежущих станков : учеб. пособие / **А. В. Шестернинов, Ю. В. Кирилин** ; под. общ. ред. **В. П. Табакова**. – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – 88 с. – Библиогр.: с. 88 (5 назв.).
4. **Карев, Е. А.** Автоматизация расчета режимов резания при механической обработке заготовок : учеб. пособие / **Е. А. Карев, В. П. Табаков, Н. В. Еремин**. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – 103 с. – Библиогр.: с. 103 (8 назв.).
5. **Киреев, Г. И.** Расчет и проектирование сборных металлорежущих инструментов : учеб. пособие / **Г. И. Киреев, В. П. Табаков, В. В. Демидов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – 93 с. – Библиогр.: с. 93 (16 назв.).
6. **Табаков, В. П.** Комбинированная упрочняющая обработка режущего инструмента / **В. П. Табаков, С. Н. Власов**; под ред. **Е. М. Булыжева**. – Димитровград : ДиТУД, **2003**. – 124 с. – Библиогр.: с. 121–124 (39 назв.).
7. **Табаков, В. П.** Руководство по дипломному проектированию металлорежущих станков и режущих инструментов : учеб. пособие / **В. П. Табаков, А. В. Шестернинов, В. В. Демидов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – 91 с. – Библиогр.: с. 84–91 (113 назв.).
8. **Антонец, И. В.** Надежность и работоспособность средств технологического обеспечения автоматизированного производства : учеб. пособие / **И. В. Антонец, В. П. Табаков**. – Ульяновск : УлГТУ, **2005**. – 131 с. – Библиогр.: с. 131 (10 назв.).
9. **Табаков, В. П.** Работоспособность торцовых фрез с многослойными износостойкими покрытиями / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин**. – Ульяновск : УлГТУ, **2005**. – 151 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 141–151 (141 назв.).

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Tabakov1.pdf>

10. **Антонец, И. В.** Основы проектирования технических средств автоматизации поточного и циклического внутриводского транспорта / **И. В. Антонец, Ю. В. Полянский, В. П. Табаков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 341 с. – Доступен также в Интернет. – Библиогр.: с. 331–341 (178 назв.).  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=19641586>
11. **Табаков, В. П.** Износостойкие покрытия режущего инструмента, работающего в условиях непрерывного резания / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 255 с. – Доступен также в Интернет. – Библиогр.: с. 245–255 (141 назв.).  
**URL:** <http://www.twirpx.com/file/780011/>
12. **Табаков, В. П.** Формирование износостойких ионно-плазменных покрытий режущего инструмента / **В. П. Табаков.** – Москва : Машиностроение, 2008. – 311 с. – Библиогр.: с. 308–311 (69 назв.).
13. **Григорьев, С. Н.** Технологические методы повышения износостойкости контактных площадок режущего инструмента / **С. Н. Григорьев, В. П. Табаков, М. А. Волосова.** – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 378 с. – Библиогр.: с. 372–378 (65 назв.).
14. **Григорьев, С. Н.** Технологические методы повышения износостойкости контактных площадок режущего инструмента [Электронный ресурс] : [монография] / **С. Н. Григорьев, В. П. Табаков, М. А. Волосова.** – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, [2012]. – Доступен в Интернете.  
**URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Grigorjev.pdf>
15. **Табаков, В. П.** Принципы формирования и технологии нанесения износостойких покрытий режущего инструмента : учеб. пособие / **В. П. Табаков, С. Н. Григорьев, А. С. Верещака.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 196 с. – Библиогр.: с. 194–196 (46 назв.).
16. **Табаков, В. П.** Функциональные параметры процесса резания режущим инструментом с износостойкими покрытиями : учеб. пособие / **В. П. Табаков, А. С. Верещака, С. Н. Григорьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 172 с. – Библиогр.: с. 170–172 (44 назв.).
17. **Табаков, В. П.** Технологические методы нанесения износостойких покрытий режущего инструмента : учеб. пособие / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 90 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 90 (5 назв.).  
**URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/89.pdf>

18. **Табаков, В. П.** Физические основы процесса резания и изнашивания режущего инструмента с покрытиями : учеб. пособие / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 74 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).  
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/88.pdf>
19. **Табаков, В. П.** Работоспособность режущего инструмента с износостойкими покрытиями в условиях стесненного резания / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 179 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 163–179 (195 назв.).  
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/115.pdf>

### **Статьи, тезисы докладов (за 2007-2017 гг.):**

1. **Антонец, И. В.** Весоизмерительные устройства равной чувствительности в широком диапазоне измерений / **И. В. Антонец, В. П. Табаков, Д. Э. Финогенов** // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Димитровград : ДТИ, 2007. – С. 46–57.
2. Износостойкие ионно-плазменные покрытия режущего инструмента и технологии их нанесения / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Технология машиностроения. – 2007. – № 1. – С. 22–28. – Библиогр.: 13 назв.
3. Математическое описание процессов трещинообразования в износостойких покрытиях режущего инструмента / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2007. – № 6. – С. 48–51. – Библиогр.: 11 назв.
4. Механические свойства ионно-плазменных износостойких покрытий / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2007. – № 11. – С. 50–52. – Библиогр.: 9 назв.
5. Оценка напряженного состояния двухэлементных покрытий в процессе резания / **В. П. Табаков, А. В. Циркин, А. В. Чихранов, М. Ю. Смирнов** // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Димитровград : ДТИ, 2007. – С. 82–88.
6. Оценка формоустойчивости режущего клина инструмента с износостойким покрытием / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2007. – № 5. – С. 37–41. – Библиогр.: 6 назв.

7. **Табаков, В. П.** Весоизмерительные устройства с кольцевым упругим элементом и вторичным фотодатчиком / **В. П. Табаков, И. В. Антонец, Д. Э. Финогенов** // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Димитровград : ДТИ, 2007. – С. 21–25.
8. **Табаков, В. П.** Влияние схем наладки правильной рамки правильно-отрезного автомата модели ИБ122 на точность правки прутков / **В. П. Табаков, Г. И. Киреев, Д. Э. Романов** // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Димитровград : ДТИ, 2007. – С. 88–93.
9. **Табаков, В. П.** Исследование влияния состава многоэлементных износостойких покрытий на формоустойчивость режущего клина инструмента / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Димитровград : ДТИ, 2007. – С. 94–100.
10. **Табаков, В. П.** Тонкопленочные многослойные покрытия побеждают трещины [Электронный ресурс] / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин** // Российский фонд фундаментальных исследований. – 2007. – Электрон. текст. дан. – Доступен в Интернете.  
**URL:** [http://csr.spbu.ru/pub/RFBR\\_publications/articles/engineering%20sciences/2007/tonkoplenochny'e\\_pokry'tiya\\_07\\_ing.pdf](http://csr.spbu.ru/pub/RFBR_publications/articles/engineering%20sciences/2007/tonkoplenochny'e_pokry'tiya_07_ing.pdf)
11. Трещиностойкость двухэлементных нитридных ионно-плазменных покрытий / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2007. – № 12. – С. 15–19. – Библиогр.: 4 назв.
12. **Антонец, И. В.** Разработка и исследование весоизмерительного устройства на основе упругого кольца и встроенного в него струнного датчика / **И. В. Антонец, В. П. Табаков** // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – **2008**. – № 3 (7). – С. 143–150. – Библиогр.: 3 назв.
13. Исследование теплового и напряженного состояний твердосплавного режущего инструмента с трехэлементными покрытиями / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2008. – № 11. – С. 3–9. – Библиогр.: 2 назв.
14. **Табаков, В. П.** Исследование системы упругих чувствительных элементов кольцевого типа методом конечных элементов / **В. П. Табаков, И. В. Антонец, Д. А. Плетнев** // Четверть века изысканий и экспериментов по созданию уникальных технологий и материалов для авиаракетостроения УНТЦ-ФГУП ВИАМ. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – Т. 1. – С. 240–246. – (Известия Самар. науч. центра Рос. акад. наук ; спец. вып.). – Библиогр.: 3 назв.

15. **Табаков, В. П.** Многоэлементные нитридные покрытия режущего инструмента / **В. П. Табаков** // Резание и инструмент в технологических системах : сб. ст. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – С. 387–393. – Библиогр.: 2 назв.
16. **Табаков, В. П.** Тепловое состояние режущего инструмента с многоэлементными нитридными покрытиями / **В. П. Табаков** // Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении : тр. II междунар. науч.-техн. конф. : (Резниковские чтения), 1 янв.–31 дек. – Тольятти : ТГУ, 2008. – С. 323–326.
17. **Табаков, В. П.** Формоустойчивость режущего клина инструмента с износостойкими ионно-плазменными покрытиями / **В. П. Табаков** // Резание и инструмент в технологических системах : сб. ст. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – С. 394–400. – Библиогр.: 5 назв.
18. **Федотов, Г. Д.** Расчет контактных поверхностей при многопроходном накатывании прямоугольных шлицев на валах в холодном состоянии / **Федотов Г. Д., Адакин В. А., Табаков В. П.** // Актуальные вопросы аграрной науки и образования : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Ульяновской ГСХА, 20–22 мая. – Ульяновск : УлГАУ, 2008. – С. 152–157.
19. **Демидов, В. В.** Определение методом 3D-моделирования рациональной величины осевой передвижки червячно-модульных фрез / **В. В. Демидов, В. П. Табаков** // СТИН. – **2009**. – № 6. – С. 18–22. – Библиогр.: 3 назв.
20. Исследование механических свойств и напряженного состояния трехэлементных нитридных покрытий / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2009. – № 2. – С. 3–6. – Библиогр.: 2 назв.
21. Исследование напряженного состояния износостойких покрытий / **Табаков В. П., Чихранов А. В., Циркин А. В., Сагитов Д. И.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 259–260.
22. Исследование трещиностойкости многослойных износостойких покрытий / **Табаков В. П., Тулисов А. Н., Циркин А. В., Сагитов Д. И.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 257–259.
23. Исследование трещиностойкости многослойных покрытий / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, Д. С. Сергунин, Д. И. Сагитов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2009. – № 6. – С. 7–13. – Библиогр.: 12 назв.

24. Моделирование напряженного состояния режущего инструмента с многоэлементными нитридными покрытиями / **Табаков В. П., Чихранов А. В., Циркин А. В., Сагитов Д. И.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 260–262.
25. Моделирование теплового состояния режущего инструмента с многоэлементными нитридными покрытиями / **Табаков В. П., Чихранов А. В., Циркин А. В., Сагитов Д. И.** // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : тр. Седьмой междунар. конф., 2–5 февр. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 262–263.
26. **Табаков, В. П.** Влияние состава трехэлементных нитридных покрытий на тепловое и напряженное состояние режущего инструмента и интенсивность его износа / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // СТИН. – 2009. – № 10. – С. 20–26. – Библиогр.: 5 назв.
27. **Табаков, В. П.** Инструментальные материалы для холодного пластического деформирования шлицевых профилей на валах из среднеуглеродистых сталей / **В. П. Табаков, Г. Д. Федотов, В. А. Адакин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43–й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 39.
28. **Табаков, В. П.** Оценка трещиностойкости трехэлементных нитридных покрытий режущего инструмента / **В. П. Табаков, А. Н. Тулисов, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2009. – № 3. – С. 11–17. – Библиогр.: 3 назв.
29. **Табаков, В. П.** Многоэлементные нитридные покрытия режущего инструмента / **Табаков В. П., Чихранов А. В.** // Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано- до макроуровня : материалы 11-й Междунар. науч.-практ. конф., 14–17 апр. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехн. ун-т Петра Великого, 2009. – С. 303–307. – Библиогр.: 3 назв.
30. **Табаков, В. П.** Моделирование тепловых полей в толстой пластине при локальном воздействии с использованием теории подобия / **В. П. Табаков, А. П. Скуркайте, С. Н. Власов** // Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производств, технология и надежность машин, приборов и оборудования : материалы 5-й Междунар. науч.-техн. конф., 23–25 нояб. – Вологда : Вологодский гос. техн. ун-т, 2009. – С. 153–154.

31. **Табаков, В. П.** Применение многоэлементных нитридных покрытий для повышения работоспособности режущего инструмента / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // СТИН. – 2009. – № 7. – С. 17–23. – Библиогр.: 3 назв.
32. **Demidov, V.V.** Rational Axial Shift of Gear Cutter / **V. V. Demidov, V. P. Tabakov** // Russian Engineering Research. – 2009. – Vol. 29, № 9. – P. 936–939.
33. **Демидов, В. В.** Определение фактической минимальной длины входной и выходной частей червячно-модульных фрез при обработке прямозубых колес с осевой подачей / **В. В. Демидов, В. П. Табаков, Е. В. Демидова** // Справочник. Инженерный журнал. – **2010**. – № 3. – С. 31–35. – Библиогр.: 4 назв.
34. Исследование напряженного состояния и циклической трещиностойкости многослойных покрытий режущего инструмента / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. Н. Тулисов, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 7. – С. 42–48. – Библиогр.: 4 назв.
35. Исследование теплового и напряженного состояния режущего инструмента с износостойкими покрытиями в условиях резания / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. В. Циркин, Д. А. Родионов, С. С. Порохин** // Технология машиностроения. – 2010. – № 6. – С. 11–16.
36. Методика расчета трещиностойкости многослойных покрытий режущего инструмента / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. Н. Тулисов, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 3. – С. 43–48. – Библиогр.: 7 назв.
37. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330101] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 14.
38. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330102] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 15.
39. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330112] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 15–16.



40. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330113] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 16–17.
41. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330114] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 17–18.
42. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330115] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 18.
43. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330118] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 19.
44. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : [патент Российской Федерации 2330119] / **Табаков В. П., Циркин А. В., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сергунин Д. С.** // Изобретатели - машиностроению. – 2010. – № 3. – С. 19-20.
45. **Табаков, В. П.** Влияние покрытий на тепловое и напряженное состояние режущего инструмента при отрезке заготовок из конструкционных сталей / **В. П. Табаков, С. С. Порохин** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 5. – С. 22–26. – Библиогр.: 5 назв.
46. **Табаков, В. П.** Определение механических характеристик износостойких ионно-плазменных покрытий на основе нитрида титана / **Табаков В. П., Чихранов А. В.** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2010. – Т. 12, № 4. – С. 292–297.
47. **Табаков, В. П.** Применение многослойных покрытий для повышения эффективности режущего инструмента, работающего в стесненных условиях резания / **В. П. Табаков, С. С. Порохин** // Металлообработка. – 2010. – № 3. – С. 40–44. – Библиогр.: 8 назв.
48. **Табаков, В. П.** Разработка многослойных покрытий на основе оценки их трещиностойкости / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, А. Н. Тулисов** // Металлообработка. – 2010. – № 4. – С. 32–36. – Библиогр.: 7 назв.
49. **Tabakov, V. P.** Influence of the Composition of Three-Element Nitride Coatings on the State and Wear of a Cutting Tool / **V. P. Tabakov, A. V. Chikhranov** // Russian Engineering Research. – 2010. – Vol. 30, № 1. – P. 84–89.

50. **Верещака, А. С.** Методологические принципы создания функциональных покрытий нового поколения для применения в инструментальном производстве / **А. С. Верещака, С. Н. Григорьев, В. П. Табаков** // Справочник. Инженерный журнал. – **2011**. – № 12. – С. 13–22. – Библиогр.: 17 назв.
51. Задача диффузии для кусочно-однородной среды как модель процесса ионно-плазменной имплантации/ **С. Н. Власов, Н. А. Ращепкина, А. П. Скуркайте, В. П. Табаков** // Вестник Чувашского университета. – 2011. – № 3. – С. 150–155. – Библиогр.: 5 назв.
52. Исследование параметров структуры и физико-механических свойств износостойких покрытий / **Табаков В. П., Смирнов М. Ю., Романов А. А., Осипов М. А.** // Материалы и технологии XXI века : сб. ст. IX Междунар. науч.-техн. конф., 1–30 марта. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2011. – С. 39–41.
53. Математическая модель процесса диффузии при ионно-плазменной имплантации / **Табаков В. П., Скуркайте А. П., Ращепкина Н. А., Власов С. Н.** // Моделирование нелинейных процессов и систем s : тез. докл. второй междунар. науч. конф., 6–10 июня. – Москва : Янус, 2011. – С. 42–43.
54. Многослойные износостойкие покрытия режущего инструмента на основе модифицированного нитрида титана / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов, М. Ю. Смирнов, М. А. Осипов** // Технология машиностроения. – 2011. – № 12. – С. 20–24. – Библиогр.: 3 назв.
55. Повышение работоспособности твердосплавного инструмента нанесением многослойных покрытий на основе модифицированного нитрида титана / **Табаков В. П., Чихранов А. В., Смирнов М. Ю., Сагитов Д. И.** // Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства : (III Резниковские чтения) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-техн. конф., 12–14 окт. – Тольятти : ТГУ, 2011. – С. 307–311.
56. **Табаков, В. П.** Исследование контактных характеристик процесса нарезания резьбы и работоспособности режущего инструмента с покрытием / **Табаков В. П., Сагитов Д. И.** // Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства : (III Резниковские чтения) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-техн. конф., 12–14 окт. – Тольятти : ТГУ, 2011. – С. 304–307.
57. **Табаков, В. П.** Моделирование воздействия лазерного излучения на многослойную композицию / **В. П. Табаков, С. Н. Власов, А. А. Романов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2011. – № 12. – С. 45–48. – Библиогр.: 2 назв.

58. **Табаков, В. П.** Повышение работоспособности отрезных резцов путем разработки многослойных покрытий / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, М. А. Осипов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2011. – № 11. – С. 32–36. – Библиогр.: 3 назв.
59. **Табаков, В. П.** Разработка многослойных покрытий твердосплавного инструмента на основе оценки их трещиностойкости / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, М. А. Осипов** // Пленки и покрытия-2011 : сб. тр. X Междунар. конф., 31 мая–2 июня. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2011. – С. 35–37.
60. **Федотов, Г. Д.** Геометрическая точность прямобочных шлицев на валах при многопроходном холодном пластическом деформировании накатной головкой / **Федотов Г. Д., Табаков В. П., Адакин В. А.** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2011. – № 4. – С. 3–6. – Библиогр. : 6 назв.
61. Упрочнение прямобочных шлицев на валах при многопроходном холодном пластическом деформировании накатной головкой / **Федотов Г. Д., Федотов Г. Д., Табаков В. П., Адакин В. А., Бадыков М. М.** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2011. – № 7. – С. 18–19. – Библиогр.: 3 назв.
62. Влияние комбинированной упрочняющей обработки на параметры структуры и механические свойства многослойных износостойких покрытий режущего инструмента / **В. П. Табаков, М. Ю. Смирнов, С. Н. Власов, А. А. Романов, М. А. Осипов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2012. – № 2. – С. 44–48. – Библиогр.: 5 назв.
63. **Табаков, В. П.** Исследование влияния износостойких покрытий на тепловое и напряженное состояния резбонарезного токарного инструмента / **В. П. Табаков, С. Н. Власов, А. А. Романов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2012. – № 4. – С. 33–38. – Библиогр.: 8 назв.
64. **Табаков, В. П.** Оценка теплового состояния токарных резбовых резцов с износостойкими покрытиями / **Табаков В. П., Сагитов Д. И.** // Научно-технические материалы IV Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 75-летию Безъязычного В. Ф., 3–5 сент. – Рыбинск : РГАТУ, 2012. – Ч. 1. – С. 174–179.
65. **Табаков, В. П.** Оценка трещиностойкости покрытий режущего инструмента, работающего в условиях непрерывного резания / **В. П. Табаков** // Вестник машиностроения. – 2012. – № 5. – С. 60–64. – Библиогр.: 4 назв.
66. **Табаков, В. П.** Применение износостойких покрытий при резбонарезании / **Табаков В. П., Сагитов Д. И.** // Вестник МГТУ «Станкин». – 2012. – Т. 2, № 1. – С. 15–19. – Библиогр.: 13 назв.

67. **Табак**ов, В. П. Разработка износостойких покрытий режущего инструмента на основе нитрида титана и кремния / В. П. **Табак**ов, А. В. **Чихранов**, И. Н. **Гатауллов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2012. – № 10. – С. 28–33. – Библиогр.: 8 назв.
68. **Табак**ов, В. П. Разработка технологии нанесения многоэлементных износостойких покрытий на основе нитрида титана / **Табак**ов В. П., **Чихранов** А. В., **Гатауллов** И. Н. // Научные технологии в машиностроении и авиадвигателестроении : (ТМ-2012) : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 75-летию Безьязычного В. Ф., 3–5 сент. – Рыбинск : РГАТУ, 2012. – Ч. 1. – С. 142–147.
69. **Tabakov**, V. P. Crack Resistance of Tool Coatings in Continuous Cutting / V. P. **Tabakov** // Russian Engineering Research. – 2012. – Vol. 32, № 5-6. – P. 464–468.
70. **Tabakov**, V. P. The Influence of Machining Condition Forming Multilayer Coatings for Cutting Tools / V. P. **Tabakov** // Key Engineering Materials. – 2012. – Vol. 496. – P. 80–85.
71. **Верещака**, А. С. Методологические принципы создания функциональных покрытий для режущего инструмента / А. С. **Верещака**, С. Н. **Григорьев**, В. П. **Табак**ов // Упрочняющие технологии и покрытия. – **2013**. – № 2. – С. 18–32. – Библиогр.: 26 назв.
72. **Власов**, С. Н. Моделирование воздействия импульсного лазерного излучения на многослойное покрытие / С. Н. **Власов**, С. В. **Сизов**, В. П. **Табак**ов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – № 12. – С. 15–19. – Библиогр.: 6 назв.
73. **Табак**ов, В. П. Исследование процессов трещинообразования в износостойких покрытиях режущего инструмента / В. П. **Табак**ов, А. В. **Чихранов** // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 4. – С. 1916–1918. – Библиогр.: 8 назв.  
URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20213619>
74. **Табак**ов, В. П. Многослойные износостойкие покрытия для токарных резбовых резцов / В. П. **Табак**ов, Д. И. **Сагитов** // Технология машиностроения. – 2013. – № 6. – С. 21–26. – Библиогр.: 5 назв.
75. **Табак**ов, В. П. Разработка многослойных износостойких покрытий для токарных резбовых резцов / В. П. **Табак**ов, Д. И. **Сагитов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – № 5. – С. 42–47. – Библиогр.: 8 назв.

76. Повышение эффективности отделочно-упрочняющей электромеханической обработки применением инструментальных материалов из безвольфрамовых твердых сплавов / **Г. Д. Федотов, А. В. Морозов, В. П. Табаков, А. И. Анিকেев** // Упрочняющие технологии и покрытия. – **2014**. – № 3. – С. 24–30. – Библиогр.: 6 назв.
77. **Сагитов, Д. И.** Влияние условий процесса резания на формирование архитектуры многослойного покрытия / **Сагитов Д. И., Сизов С. В., Табаков В. П.** // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий : межвуз. науч. сб. – Уфа, 2014. – С. 59–65.
78. **Сагитов, Д. И.** Разработка многослойных покрытий для режущего инструмента, работающего в условиях стесненного резания / **Сагитов Д. И., Табаков В. П.** // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий : межвуз. науч. сб. – Уфа, 2014. – С. 65–71. – Библиогр.: 9 назв.
79. **Табаков, В. П.** Оценка теплового состояния токарных резцов с покрытиями на операциях резьбонарезания и отрезки / **Табаков В. П., Сагитов Д. И.** // Технологическое обеспечение машиностроительных производств : сб. науч. тр. I Междунар. заоч. науч.-техн. конф., 16–17 дек. 2013 г. – Челябинск : Изд. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 242–247. – Библиогр.: 5 назв.
80. **Табаков, В. П.** Повышение износостойкости токарных резбовых резцов / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов** // Технология машиностроения. – 2014. – № 1. – С. 16–19. – Библиогр.: 6 назв.
81. **Табаков, В. П.** Применение износостойких покрытий на операциях резьбонарезания / **Табаков В. П., Сагитов Д. И.** // Технологическое обеспечение машиностроительных производств : сб. науч. тр. I Междунар. заоч. науч.-техн. конф., 16–17 дек. 2013 г. – Челябинск : Изд. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 475–481. – Библиогр.: 7 назв.
82. **Табаков, В. П.** Разработка износостойких покрытий на основе нитридов титана, алюминия и кремния / **Табаков В. П., Чихранов А. В.** // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий : межвуз. науч. сб. – Уфа : УфГАТУ, 2014. – С. 72–77. – Библиогр.: 11 назв.
83. Improving the efficiency of the cutting tool made of ceramic when machining hardened steel by applying nano-dispersed multi-layered coatings / **Vereschaka A. S., Grigoriev S. N., Sotova E. S., Vereschaka A. A., Tabakov V. P., Kulikov M. Y.** // Key Engineering Materials. – 2014. – Vol. 581. – P. 68–73.

84. **Tabakov, V. P.** Development of technological means for formation of multilayer composite coatings, providing increased wear resistance of carbide tools, for different machining condition / **Tabakov V. P., Vereschaka A. S.** // Key Engineering Materials. – 2014. – Vol. 581. – P. 55–61.
85. Методологические подходы к формированию многослойных покрытий режущего инструмента / **ТабакOV В. П., Верещака А. С., Верещака А. А., Батако А. Д.** // Вестник машиностроения. – **2015**. – № 9. – С. 82–88. – Библиогр.: 11 назв.
86. Работоспособность режущего инструмента с покрытиями при обработке заготовок из труднообрабатываемых материалов / **ТабакOV В. П., Власов С. Н., Сизов С. В., Чихранов А. В.** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2015. – № 7. – С. 5–9. – Библиогр.: 7 назв.
87. **Сагитов, Д. И.** Исследование влияния износостойких покрытий на характеристики теплового состояния токарных резбовых резцов / **Д. И. Сагитов, В. П. Табаков** // Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства : (Резниковские чтения) : тр. IV междунар. науч.-техн. конф., 27–29 мая. – Тольятти : ТГУ, 2015. – Ч. 1. – С. 145–149. – Библиогр.: 10 назв.
88. **ТабакOV, В. П.** Оценка теплового состояния токарных резбовых резцов с износостойкими покрытиями / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2015. – № 2–2 (32–2). – С. 185–189. – Библиогр.: 11 назв.  
**URL:** <https://journal.tltsu.ru/rus/index.php/Vectorscience/article/view/339>
89. **ТабакOV, В. П.** Оценка теплового состояния токарных резбовых резцов с износостойкими покрытиями / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов** // Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства : (Резниковские чтения) : тр. IV междунар. науч.-техн. конф., 27–29 мая. – Тольятти : ТГУ, 2015. – Ч. 1. – С. 101–109. – Библиогр.: 21 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=23722631>
90. **ТабакOV, В. П.** Повышение работоспособности режущего инструмента путем применения многоэлементных покрытий на основе нитридов титана, алюминия и кремния / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2015. – № 3. – С. 10–14. – Библиогр.: 11 назв.
91. **ТабакOV, В. П.** Работоспособность режущего инструмента с многослойными покрытиями в стесненных условиях резания / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов** // Проблемы и достижения в инновационных материалах и технологиях машиностроения : материалы и докл. междунар. науч.-техн. конф. (12–16 мая). – Комсомольск-на-Амуре, 2015. – С. 266–270. – Библиогр.: 10 назв.

92. **Табаков, В. П.** Разработка многослойных покрытий на основе закономерностей взаимосвязи состава покрытия с механическими свойствами и характеристиками процесса резания / **В. П. Табаков** // Современные направления и перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении : материалы междунар. науч.-техн. конф., 14–15 сент. – Севастополь : Севастопольский гос. ун-т, 2015. – С. 67–72. – Библиогр.: 11 назв.
93. **Tabakov, V. P.** Modeling of Exposure of Impulse Laser Radiation on Multilayered Instrumental Composition / **Tabakov V. P., Vlasov S. N.** // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – Vol. 12, № 3. – P. 3053–3060.
94. Алгоритм расчета параметров микрогеометрии рабочей поверхности гильзы блока цилиндров при платовершинном хонинговании / **О. О. Левицких, А. А. Лукьянов, В. П. Табаков, И. Н. Бобровский, П. А. Мельников, Н. М. Бобровский** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – **2016**. – Т. 18, № 4–6. – С. 1315–1319. – Библиогр.: 8 назв.
95. Исследование процесса контурной лазерной резки при механической активации металлопроката / **В. Н. Кокорин, В. П. Табаков, О. Г. Крупенников, А. А. Григорьев, М. В. Кокорин, К. С. Левушкин** // Заготовительные производства в машиностроении. – 2016. – № 10. – С. 42–45. – Библиогр.: 3 назв.
96. **Кривов, Ю. Г.** Исследование влияния температурного режима осаждения на параметры структуры и механические свойства многоэлементных покрытий на основе нитридов титана и циркония [Электронный ресурс] / **Кривов Ю. Г., Табаков В. П.** // Высокие технологии в машиностроении: материалы Всерос. науч.-техн. интернет-конф., 25–28 окт. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. – С. 123–125. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 8 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=28851012>
97. Моделирование процесса интенсивной деформации в роликах с использованием программного пакета Ansys LS-Dyna / **Илюшкин М. В., Табаков В. П., Марковцева В. В., Кокорин В. Н., Морозов О. И., Гаврилина Ю. Н.** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2016. – № 12 (144). – С. 43–47. – Библиогр.: 6 назв.
98. **Сизов, С. В.** Разработка многослойных покрытий на основе модифицированного нитрида титана / **Сизов С. В., Табаков В. П.** // Научно-технические технологии на современном этапе развития машиностроения : материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф., 19–21 мая. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Техполиграфцентр», 2016. – С. 207–210. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=28155425>

99. **Сизов, С. В.** Исследование износостойких многоэлементных покрытий на основе нитрида ниобия / **С. В. Сизов, В. П. Табаков, М. В. Полозов** // Материалы и технологии XXI века : сб. ст. XIV Междунар. науч.-техн. конф., 28–29 марта. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 90–93. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 5 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=26305711>
100. **Сизов, С. В.** Исследование структурных параметров и механических свойств покрытий TiZrNbAlN [Электронный ресурс] / **Сизов С. В., Табаков В. П.** // Высокие технологии в машиностроении: материалы Всерос. науч.-техн. интернет-конф., 25–28 окт. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. – С. 129–131. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=28851014>
101. **Сизов, С. В.** Разработка многослойных покрытий на основе модифицированного нитрида титана [Электронный ресурс] / **Сизов С. В., Табаков В. П.** // Научные технологии на современном этапе развития машиностроения : материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф., 19–21 мая. – Электрон. текст. дан. – Москва : Техполиграфцентр, 2016. – С. 207–210. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=28155027>
102. **Табаков, В. П.** Влияние температуры конденсации на механические свойства износостойких покрытий и интенсивность износа режущего инструмента / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов, Ю. Г. Кривов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2016. – № 1. – С. 11–14. – Библиогр.: 7 назв.
103. **Табаков, В. П.** Влияние технологических условий конденсации на структурные параметры и механические свойства покрытий / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов, Ю. Г. Кривов** // Проблемы проектирования и автоматизации в машиностроении : сб. науч. тр. – Ирбит : НПК «ОНИКС», 2016. – С. 91–102. – Библиогр.: 13 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=25550101>
104. **Табаков, В. П.** Влияние условий осаждения покрытия на его механические свойства и работоспособность режущего инструмента / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // Вестник машиностроения. – 2016. – № 5. – С. 74–78. – Библиогр.: 9 назв.
105. **Табаков, В. П.** Износостойкие покрытия на основе нитрида ниобия [Электронный ресурс] / **Табаков В. П., Сизов С. В., Полозов М. В.** // Высокие технологии в машиностроении: материалы Всерос. науч.-техн. интернет-конф., 25–28 окт. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. – С. 117–119. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <https://elibrary.ru/item.asp?id=28851009>



106. **Табаков, В. П.** Оценка напряженного состояния износостойких покрытий режущего инструмента / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // Вестник машиностроения. – 2016. – № 3. – С. 49–54. – Библиогр.: 10 назв.
107. **Табаков, В. П.** Повышение работоспособности твердосплавного инструмента путем направленного выбора рациональных параметров состава износостойкого покрытия / **В. П. Табаков, А. В. Чихранов** // СТИН. – 2016. – № 3. – С. 14–18. – Библиогр.: 12 назв.
108. **Табаков, В. П.** Применение инструмента с износостойкими покрытиями на операциях резьбонарезания и отрезки заготовок / **В. П. Табаков, Д. И. Сагитов** // Вестник машиностроения. – 2016. – № 4. – С. 59–64. – Библиогр.: 15 назв.
109. **Табаков, В. П.** Формирование многослойных покрытий с учетом взаимосвязи состава покрытия с функциональными параметрами процесса резания / **Табаков В. П., Сизов С. В.** // Механики XXI века. – 2016. – № 15. – С. 111–115. – Библиогр.: 14 назв.
110. **Tabakov, V. P.** Stress State of Wear-Resistant Tool Coatings / **V. P. Tabakov, A. V. Chikhranov** // Russian Engineering Research. – 2016. – Vol. 36, № 6. – P. 454–460.
111. **Tabakov, V. P.** Using a Tool with Wear-Resistant Coatings in Transverse Cutting and Thread Cutting / **V. P. Tabakov, D. I. Sagitov** // Russian Engineering Research. – 2016. – Vol. 36, № 7. – P. 545–550.
112. Исследование процесса механической активации листового металлопроката при контурной лазерной резке [Электронный ресурс] / **Табаков В. П., Кокорин В. Н., Поляков С. Ю., Кокорин М. В., Титов Ю. А., Григорьев А. А.** // Инновационные технологии в металлообработке : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. заоч. конф. (12 нояб. 2016 г.) / [отв. ред. **Н. И. Веткасов**]. – Ульяновск : УлГТУ, **2017**. – С. 311–318. – Электрон. текст. дан. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/39.pdf>
113. **Сизов, С. В.** Влияние конструкции катодов на механические свойства многоэлементных нитридов на основе титана, циркония и ниобия [Электронный ресурс] / **Сизов С. В., Табаков В. П.** // Инновационные технологии в металлообработке : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. заоч. конф. (12 нояб. 2016 г.) / [отв. ред. **Н. И. Веткасов**]. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 264–268. – Электрон. текст. дан. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/39.pdf>

114. **Сизов, С. В.** Повышение работоспособности твердосплавного инструмента путем импульсной лазерной обработки многослойного покрытия / **С. В. Сизов, В. П. Табаков** // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 240–245. – Библиогр.: 20 назв.
115. **Табаков, В. П.** Влияние состава износостойких покрытий на основе нитрида ниобия на их механические свойства [Электронный ресурс] / **Табаков В. П., Полозов М. В.** // Инновационные технологии в металлообработке : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. заоч. конф. (12 нояб. 2016 г.) / [отв. ред. **Н. И. Веткасов**]. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 269–273. – Электрон. текст дан. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 10 назв.  
**URL:** <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/39.pdf>
116. **Табаков, В. П.** Исследование параметров структуры и механических свойств покрытий на основе нитридов титана, циркония и ниобия / **В. П. Табаков, С. В. Сизов** // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 70–73. – Библиогр.: 11 назв.
117. **Табаков, В. П.** Новые износостойкие покрытия режущего инструмента на основе нитрида ниобия / **В. П. Табаков, С. В. Сизов, А. В. Чихранов** // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 235–240. – Библиогр.: 19 назв.
118. **Табаков, В. П.** Принципы формирования многослойных покрытий режущего инструмента с учетом функционального назначения его слоев и контактных характеристик процесса резания / **В. П. Табаков** // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 205–213. – Библиогр.: 22 назв.
119. **Чихранов, А. В.** Прогнозирование работоспособности режущего инструмента с износостойкими покрытиями на основе оценки его теплонапряженного состояния и трещиностойкости / **А. В. Чихранов, В. П. Табаков** // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 223–229. – Библиогр.: 8 назв.

Дополнительную информацию о научных работах [Табакова В. П.](#)

вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

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

на сайте научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](http://elibrary.ru).