

Юбиляры УлГТУ

февраль 2019 г.



18 февраля - 70 лет со дня рождения **Шестернинова Александра Владимировича**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Металлорежущие станки и инструменты" 2



Представлены списки литературы юбиляров месяца: Книги; Статьи и тезисы докладов с 2000 г. Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите авторов и заглавий. Составители с благодарностью примут замечания и дополнения.

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

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



18 февраля - 70 лет со дня рождения

Шестернинова Александра Владимировича, кандидата технических наук, доцента кафедры "Металлорежущие станки и инструменты".

Работает в УлГТУ с 1973 г.

Научные труды Шестернинова А. В.

Книги :

1. **Кирилин, Ю. В.** Расчет и проектирование шпиндельных узлов металлорежущих станков с опорами качения : учеб. пособие / **Ю. В. Кирилин, А. В. Шестернинов.** – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – 70 с. – Прил. – Библиогр.: с. 70 (17 назв.).
2. **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. – Прил. – Библиогр.: с. 88 (5 назв.).
3. **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. – Прил. – Библиогр.: с. 84–91 (113 назв.).
4. **Шестернинов, А. В.** Конструирование шпиндельных узлов металлорежущих станков : учеб. пособие / **А. В. Шестернинов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 85 с. – Прил. – Библиогр.: с. 84 (23 назв.).
5. **Кирилин, Ю. В.** Расчет и проектирование шпиндельных узлов металлорежущих станков с опорами качения : учеб. пособие / **Ю. В. Кирилин, А. В. Шестернинов.** – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 126 с. – Прил. – Библиогр.: с. 126 (16 назв.).

6. **Шестернинов, А. В.** Кинематика приводов главного движения металлорежущих станков : учеб. пособие к курсовому проектированию / **А. В. Шестернинов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 83 с. – Прил. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 83 (9 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/136.pdf>
7. **Шестернинов, А. В.** Модернизация приводов главного движения металлорежущих станков : учеб. пособие к курсовому проектированию / **А. В. Шестернинов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 92 с. – Прил. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 92 (11 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/137.pdf>
8. **Шестернинов, А. В.** Основы конструирования и расчета элементов технологического оборудования : учеб. пособие / **А. В. Шестернинов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 167 с. – Прил. – Библиогр.: с. 166–167 (31 назв.).

Статьи, тезисы докладов (2000-2018 гг.):

1. **Бухенский, Н. В.** Исследование процесса фрезерования головок железнодорожных рельсов / **Н. В. Бухенский** ; науч. рук. **А. В. Шестернинов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студен. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 30–31.
2. **Бухенский, Н. В.** Исследование работоспособности цилиндрических фрез для фрезерования изношенных головок железнодорожных рельсов / **Н. В. Бухенский, А. В. Шестернинов** // Тезисы докл. XXXIV науч.-техн. конф. (24 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 49.
3. **Каюмов, Р. И.** Разработка и исследование привода подач к специальному фрезерному станку для восстановления изношенных головок железнодорожных рельсов / **Р. И. Каюмов, Н. В. Еремин** ; науч. рук. **А. В. Шестернинов** // Студент - науке будущего : тез. докл. студен. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 32–33.
4. **Каюмов, Р. И.** Исследование влияния крепления роликов привода подач рельсофрезерного станка на равномерность движения рельса / **Р. И. Каюмов, А. В. Шестернинов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXV науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 37–38.

5. **Каюмов, Р. И.** Исследование влияния кривизны железнодорожных рельсов на работоспособность привода подач рельсофрезерного станка / **Р. И. Каюмов, А. В. Шестернинов** // Студент - науке будущего : тез. докл. межвуз. студен. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 24.
6. **Морозов, А. А.** К вопросу о повышении эффективности распиловки древесины на короткоходовых пилорамах / **А. А. Морозов, А. В. Шестернинов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXV науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 33–34.
7. **Антонец, И. В.** Силоизмерительное устройство с кольцевым упругим элементом и вторичным струнным датчиком / **И. В. Антонец, А. В. Шестернинов, В. О. Пигузов** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Технология машиностроения. – 2002. – № 1. – С. 65–68. – Библиогр.: 3 назв.
8. **Горшков, М. Г.** Специальный продольно-фрезерный станок для обработки станин токарных станков средних размеров / **М. Г. Горшков** ; науч. рук. **А. В. Шестернинов** // Студент - науке будущего : тез. докл. межвуз. студен. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 20.
9. **Шестернинов, А. В.** Повышение точности обработки нежестких валов / **А. В. Шестернинов** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Технология машиностроения. – 2002. – № 1. – С. 48–49. – Библиогр.: 2 назв.
10. **Шестернинов, А. В.** Способ обработки упругодеформируемых валов / **А. В. Шестернинов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXVI науч.-техн. конф. (28 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 49.
11. Расчет на ПЭВМ динамических характеристик пневматических систем виброизоляции для технологического оборудования / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Т. Д. Ходакова** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2005. – № 5 (286). – С. 81–84. – Библиогр.: 6 назв.
12. Экспериментальные исследования динамических характеристик пневмовиброизоляторов для текстильных машин / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Т. Д. Ходакова** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2005. – № 6 (287). – С. 102–105. – Библиогр.: 6 назв.

13. Методика расчета резиновых виброизоляторов для пневматических ткацких станков / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Т. Д. Ходакова** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2006. – № 1 (288). – С. 116–120. – Библиогр.: 4 назв.
14. Расчет динамических характеристик систем виброизоляции технологического оборудования / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Т. Д. Ходакова** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2006. – № 5 (293). – С. 110–114. – Библиогр.: 3 назв.
15. Динамические характеристики системы виброзащиты оператора основязальных машин / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Е. В. Орешкина, А. В. Костылева** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2007. – № 1 (296). – С. 106–109. – Библиогр.: 3 назв.
16. Расчет на ПЭВМ динамических характеристик пневматических виброизолирующих подвесок сидений текстильных машин / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, В. А. Булаев, С. С. Шестаков** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2007. – № 5 (301). – С. 61–63. – Библиогр.: 4 назв.
17. Расчет тарельчатых виброизоляторов для ткацких станков / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Е. О. Боброва** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2008. – № 2 (306). – С. 107–110. – Библиогр.: 6 назв.
18. Стендовые испытания пневматических виброизолирующих опор для текстильных машина / **Б. С. Сажин, О. С. Кочетов, А. В. Шестернинов, Е. С. Бородин** // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2008. – № 1 (305). – С. 76–79. – Библиогр.: 6 назв.
19. **Курганова, М.** Принципиальные возможности синергетических подходов при изучении процессов изменения структуры поверхностного слоя металлических материалов / **М. Курганова, А. В. Шестернинов** // Новые материалы, наносистемы и нанотехнологии : материалы Всерос. молодеж. науч.-техн. Интернет-конф., февр.–май. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 347–350. – Библиогр.: 21 назв.
20. **Шестернинов, А. В.** Расчет шпиндельных узлов металлорежущих станков / **А. В. Шестернинов, С. В. Ларин** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 45-й науч.-техн. конф. (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 76.

21. **Шестернинов, А. В.** Повышение эффективности использования токарных станков с ЧПУ / **А. В. Шестернинов, Д. А. Половов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 48-й науч.-техн. конф. (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 152–155. – Библиогр.: 4 назв.
22. **Шестернинов, А. В.** Повышение эффективности черновой обработки на токарных станках с ЧПУ / **А. В. Шестернинов, И. Н. Борисов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 49-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 1. – С. 187–189. – Библиогр.: 1 назв.
23. **Шестернинов, А. В.** Определение АФХЧ упругой системы токарного станка по результатам измерений при резании / **А. В. Шестернинов, В. А. Шестернинов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 51-й науч.-техн. конф. (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 124–126. – Библиогр.: 2 назв.
24. **Шестернинов, А. В.** Условия сохранения межосевых расстояний в модернизированном приводе металлорежущего станка / **А. В. Шестернинов, Ю. В. Семеленова** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 52-й науч.-техн. конф. (29 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – Ч. 1. – С. 135–138. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 1 назв.

Дополнительную информацию о научных работах

Шестернинова А. 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.

