

# Юбиляры УлГТУ

## сентябрь 2020 г.



**13 сентября – 65 лет со дня рождения Олешкевич Александра Вениаминовича**, кандидата технических наук, доцента кафедры «Основы проектирования машин и инженерная графика»

**Работает в УлГТУ с 1985 г.**

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](mailto:nps@ulstu.ru); тел.: (8422) 77-82-73

## Научные труды Олешкевич А. В.

### Книги:

1. Основы проектирования машин : учебное пособие. Ч. 1 / **В. Н. Демокритов, В. Я. Недоводеев, И. Ф. Дьяков, А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 88 с. – Библиогр.: с. 88 (11 назв.). – ISBN 5-89146-727-5.
2. **Олешкевич, А. В.** Детали машин и механизмов : учебно-практическое пособие / **А. В. Олешкевич**. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 102 с. – Библиогр.: с. 13 (10 назв.). – ISBN 978-5-9795-0083-6.
3. Основы проектирования машин : учебное пособие. Ч. 2 / **В. Н. Демокритов, В. Я. Недоводеев, И. Ф. Дьяков, А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова, Р. М. Садриев**. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 235 с. – Библиогр.: с. 235 (17 назв.). – ISBN 978-5-9795-0178-9.  
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Demokritov.pdf>
4. Основы проектирования машин : учебное пособие / **И. Ф. Дьяков, В. Я. Недоводеев, В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 127 с. – Библиогр.: с. 127 (23 назв.). – ISBN 978-5-9795-0957-0.  
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Djakov2.pdf>

### Статьи, тезисы докладов (2000-2020 гг.):

1. **Демокритов, В. Н.** Оптимизация рамы тележки мостового крана-штабелера / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич, А. В. Шолохов** // Оптимизация транспортных машин : сборник научных трудов – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 18–20.
2. **Олешкевич, А. В.** Выбор скоростей перемещения груза при заданной производительности крана / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Современные научно-технические проблемы транспорта России : сборник материалов международной научно-технической конференции – Ульяновск : УВАУ ГА, 2000. – С. 24–30.

3. **Олешкевич, А. В.** Иерархические уровни при оптимизации кранов мостового типа / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2000. – № 4. – С. 4–7. – Библиогр.: 2 назв.
4. **Болсуновский, Я. В.** Применение системы твердотельного моделирования SolidWorks'2000 и электронной таблицы MS Excel'2000 в учебном процессе на кафедре ОПМИЯ ульяновского государственного технического университета / **Я. В. Болсуновский, С. В. Ярыгин, А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов межвузовской студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 29–30.
5. **Демокритов, В. Н.** Теоретические основы выбора основных параметров кранов мостового типа / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXV научно-технической конференции (29 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 24–25. – Библиогр.: 1 назв.
6. **Олешкевич, А. В.** Выбор оптимальных параметров механизма подъема груза при заданной производительности / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Актуальные проблемы транспорта Поволжья : труды международной научно-практической конференции – Саратов : СГТУ, 2001. – С. 5.
7. **Олешкевич, А. В.** Проектирование деталей передач в среде SolidWorks-Excel / **А. В. Олешкевич, С. В. Ярыгин, Я. В. Болсуновский** // Научно-технический калейдоскоп. Серия: Технология машиностроения. – 2002. – № 1. – С. 69–73.
8. **Лапочкин, М. М.** Компьютерная параметризация рабочих чертежей деталей машин / **М. М. Лапочкин, А. В. Олешкевич** // Оптимизация транспортных машин : сборник научных трудов – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 45–50.
9. **Олешкевич, А. В.** Алгоритм оптимизации механизма передвижения мостового крана при заданной производительности / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Оптимизация транспортных машин : сборник научных трудов – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 35–45. – Библиогр.: 4 назв.

10. **Олешкевич, А. В.** Оптимизация мостового крана с учетом динамического нагружения его механизмов / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Современные проблемы машиностроения и транспорта : материалы Всероссийской научно-технической конференции (8–10 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 248–251. – Библиогр.: 6 назв.
11. **Олешкевич, А. В.** Определение оптимальных скоростей механизмов крановой тележки / **А. В. Олешкевич, Д. Э. Финогенов, В. Н. Демокритов** // Проблемы динамики и прочности исполнительных механизмов и машин : сборник научных трудов. – Астрахань : АГТУ, 2004. – С. 131–132.
12. **Демокритов, В. Н.** Динамический расчет механизма передвижения транспортных машин / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Современные технологии, машины и материалы для зимнего содержания автомобильных дорог : материалы международной научно-технической конференции, 17–18 февр. – Могилев : Бел.-Рос. ун-т, 2005. – С. 42.
13. **Демокритов, В. Н.** Применение частотных преобразователей для модернизации приводов кранов-штабелеров / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Современные научно-технические проблемы транспорта : материалы 3-й Международной научно-технической конференции, 20–22 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – С. 43–45.
14. **Демокритов, В. Н.** Динамика механизма передвижения крановой тележки с учетом колебаний подвешенного груза / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Международной научно-технической конференции, 20–21 апр. – Могилев : Бел.-Рос. ун-т, 2006. – Ч. 2. – С. 24.
15. **Демокритов, В. Н.** Оптимизация механических приводов / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы международной научно-технической конференции, 20–21 апр. – Краснодар : [б. и.], 2006. – С. 44–45.
16. **Demokritov, V.** Dynamics desing of mechanism of crane trolley movement = [Динамическая конструкция механизма перемещения

крановой тележки] / **V. Demokritov, A. Oleshkevich** // Transport. – 2006. – Vol. 21, № 4. – P. 38–41.

17. **Андреев, А. В.** Программный продукт "ЦКП-построение" / **А. В. Андреев, Д. Е. Глазков, А. В. Олешкевич** // Оптимизация транспортных машин : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 87–91. – Библиогр.: 2 назв.
18. **Демокритов, В. Н.** К динамическому расчету механизма передвижения крановой тележки / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сборник научных трудов 4-й Международной научно-технической конференции, 11–13 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 17–18. – Библиогр.: 2 назв.
19. **Демокритова, А. В.** Учет колебаний подвешенного груза при динамическом расчете механизма передвижения крановой тележки / **А. В. Демокритова, А. В. Олешкевич** // Оптимизация транспортных машин : сборник научных трудов – Ульяновск : УлГУ, 2007. – С. 7–9. – Библиогр.: 3 назв.
20. **Демокритов, В. Н.** К динамическому расчету механизма передвижения крана с гибким подвесом груза / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Современные научно-технические проблемы транспорта : сборник научных трудов 5-й Международной научно-технической конференции, 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 140–141. – Библиогр.: 3 назв.
21. **Олешкевич, А. В.** Учет динамики при оптимизации механизма передвижения мостового крана / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы международной научно-технической конференции. – Могилев : Бел.-Рос. ун-т, 2009. – Ч. 1. – С. 160.
22. **Олешкевич, А. В.** Определение оптимальных скоростей механизмов кранов мостового типа при заданной потребной производительности / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы международной научно-технической конференции – Могилев : Бел.-Рос. ун-т, 2011. – Ч. 2. – С. 23–24.

23. **Олешкевич, А. В.** Уточнение динамического передвижения крановой тележки / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Вестник машиностроения. – 2011. – № 4. – С. 43–44.
24. **Олешкевич, А. В.** Выбор оптимальных скоростей перемещения груза при заданной производительности мостового крана / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Современные научно-технические и инновационные проблемы транспорта : сборник научных трудов 6-й международной научно-технической конференции (18–19 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 91–93. – Библиогр.: 2 назв.
25. Определение оптимальных скоростей механизмов кранов мостового типа при заданной потребной производительности / **Д. А. Николаев, П. Р. Финагеев, А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 46-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Ч. 1. – С. 127–130. – Библиогр.: 3 назв.
26. **Соков, Н. Н.** Программа по исследованию оптимальных параметров механического привода / **Н. Н. Соков, А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 46-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Ч. 1. – С. 133–136. – Библиогр.: 2 назв.
27. **Демокритов, В. Н.** Поиск оптимальных скоростей перемещения груза при заданной производительности мостового крана / **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич, С. А. Зиновьев** // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2013. – № 2(71). – С. 108–112. – Библиогр.: 1 назв.
28. **Зиновьев, С. А.** Исследование оптимальных скоростей механизмов мостового крана грузоподъемностью 12,5 т / **С. А. Зиновьев, А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 126–129. – Библиогр.: 2 назв.
29. **Чемерова, Д. И.** Гидропневматическая и пневматическая подвеска / **Д. И. Чемерова, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в

современных условиях : сборник материалов 48-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – Ч. 1. – С. 106–109. – Библиогр.: 5 назв. – 3 рис.

30. **Уланов, А. О.** Исследование оптимальных параметров привода ленточного конвейера / **А. О. Уланов, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – Ч. 1. – С. 139–142. – Библиогр.: 2 назв.
31. **Гусев, С. И.** Компоновка одноступенчатого цилиндрического редуктора в компасе 3D / **С. И. Гусев, А. В. Олешкевич**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – Ч. 1. – С. 36–38. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/71.pdf> (дата обращения: 10.09.2020).
32. **Курганов, К. В.** Исследование оптимальных параметров кривошипно-поршневого насоса / **К. В. Курганов, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2017**. – Ч. 1. – С. 42–46. – Библиогр.: 2 назв.
33. **Бойко, И. В.** Исследование оптимальных параметров привода кривошипно-поршневого насоса / **И. В. Бойко, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2018**. – Ч. 1. – С. 62–65. – Библиогр.: 3 назв.
34. **Олешкевич, А. В.** Поиск оптимальных скоростей передвижения груза методом множителей Лагранжа / **А. В. Олешкевич, А. Г. Низамов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2019**. – Ч. 1. – С. 17–20. – Библиогр.: 2 назв.
35. **Демокритова, А. В.** Научно-исследовательская работа в курсе "Детали машин и основы конструирования" / **А. В. Демокритова, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2020**. – Ч. 1. – С. 44–46.

36. **Михеев, М. А.** Исследование оптимальных параметров привода цепного транспортера / **М. А. Михеев, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Ч. 1. – С. 41–44.

Дополнительную информацию о научных работах **Олешкевич 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](#)

