

# Юбиляры УлГТУ

## сентябрь 2025 г.



**11 сентября - 75** лет со дня рождения **Ривина Георгия Леонидовича**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Химия и технологии композиционных материалов" . . . . . 2



**13 сентября - 70** лет со дня рождения **Олешкевич Александра Вениаминовича**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Основы проектирования машин и инженерная графика" . . . . 14



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.

Составитель **Шерстнева Н. П.**

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



**11 сентября - 75 лет**  
со дня рождения **Ривина**  
**Георгия Леонидовича**,  
кандидата технических наук,  
доцента кафедры "Химия и  
технологии композиционных  
материалов".

## Научные труды Ривина Г. Л.

### Книги:

1. **Ривин, Г. Л.** Ремонт конструкций из полимерных композиционных материалов летательных аппаратов : учебное пособие. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 75 с. – Библиогр.: с. 74–75 (21 назв.). – ISBN 5-89146-137-4. – URL: [http://lib.ulstu.ru/venec/scan/4\\_Rivin.pdf](http://lib.ulstu.ru/venec/scan/4_Rivin.pdf) (дата обращения: 20.08.2025). – Текст : электронный.
2. **Ривин, Г. Л.** Антикоррозионная защита летательных аппаратов : учебное пособие / **Г. Л. Ривин**. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 99 с. – Библиогр.: с. 99 (14 назв.). – ISBN 5-89146-415-2.
3. **Ривин, Г. Л.** Конструирование изделий из полимерных и композиционных материалов : практикум по выполнению курсовой работы / **Г. Л. Ривин**. – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – 43 с. – Библиогр.: с. 42–43 (12 назв.). – ISBN 978-5-9795-2475-7. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/53.pdf> (дата обращения: 20.08.2025). – Текст : электронный.

### Статьи, тезисы докладов (2000–2024 гг.):

1. **Ривин, Г. Л.** Влияние состава иницирующей системы на скорость отверждения ненасыщенных полиэфирных смол / **Г. Л. Ривин** // Перспективные методы и средства обеспечения качества летательных аппаратов : сборник научных трудов – Ульяновск : УлГТУ, **2000**. – С. 116–118. – Библиогр.: 2 назв.
2. **Ривин, Г. Л.** Оптимизация содержания наполнителей в высоконаполненных полимерных композициях на основе ненасыщенных полиэфирных смол / **Г. Л. Ривин** // Тезисы докладов XXXIV научно-технической конференции (24 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 63.
3. Анализ и разработка системы обеспечения безопасности процесса изготовления конструкций из ПКМ / **В. В. Рафальский, М. А. Андреев, А. А. Воздвиженков, Г. Л. Ривин** // Студент - наука будущего : тезисы докладов межвузовской студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – С. 53–54.
4. **Ривин, Г. Л.** Высоконаполненные композиции с увеличенным временем жизнеспособности рабочего состава / **Г. Л. Ривин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXV научно-технической конференции (29 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 50–51. – Доступна электронная копия. – URL: [http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Tezisy\\_dokladov\\_XXXV\\_1.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Tezisy_dokladov_XXXV_1.pdf)
5. **Ривин, Г. Л.** Принципы формирования состава полиэфирных препрегов / **Г. Л. Ривин** // Научно-технический калейдоскоп. – 2001. – № 3. – С. 64–66. – Библиогр.: 3 назв.
6. **Ривин, Л. Г.** Совершенствование технологии ремонта конструкций из ПКМ в полевых условиях / **Л. Г. Ривин** ; научный руководитель **Г. Л. Ривин**. – Текст : электронный // Космос - дом человека будущего : молодежные научно-технические чтения, посвященные 40-летию первого полета человека в космос : сборник материалов областной научно-практической конференции (8 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 61–62. – URL: [http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kosmos\\_dom\\_cheloveka.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kosmos_dom_cheloveka.pdf) (дата обращения: 20.08.2025).

7. **Ривин, Г. Л.** Моделирование поведения слоистых полимерных композиционных материалов в процессе сборки-склейки / **Г. Л. Ривин, Д. Д. Яббаров** // Новые технологии в авиастроении : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 128–133. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: [http://lib.ulstu.ru/venec/2003/4\\_Samoletostroenie.pdf](http://lib.ulstu.ru/venec/2003/4_Samoletostroenie.pdf)
8. **Ривин, Г. Л.** Опыт внедрения автоматизированной системы "Ключ" в преподавании дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" / **Г. Л. Ривин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 28–29 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 48–49.
9. **Ривин, Г. Л.** Повышение точности изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов / **Г. Л. Ривин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVI научно-технической конференции (28 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 60.
10. Оптимизация конструкции литевых форм на этапе раннего проектирования / **Г. Л. Ривин, Д. Г. Вольсков, М. А. Говорков, П. В. Капралов** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVII научно-технической конференции (27 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 2. – С. 22–23.
11. **Ривин, Г. Л.** Автоматизированная система организационно-технологического проектирования и управления производством ПМК в самолетостроении / **Г. Л. Ривин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVII научно-технической конференции (27 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 2. – С. 20–21.
12. **Ривин, Г. Л.** Система автоматизированного управления производством полимерных композиционных материалов в самолетостроении / **Г. Л. Ривин** // Проблемы машиностроения и технологии материалов на рубеже веков : сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, 28–30 мая : (к 60-летию образования Пензенского государственного университета). – Пенза : [ПГУ], 2003. – Ч. 1. – С. 187–190.
13. **Ляшко, Ф. Е.** Проблемы получения герметичных соединений в пустотелых деталях из пластмассы методом ультразвуковой свар-

ки / **Ф. Е. Ляшко, Г. Л. Ривин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVIII научно-технической конференции (26 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – Ч. 1. – С. 50. – Библиогр.: 1 назв.

14. **Савин, С. П.** Применение трехмерных моделей при автоматизированном раскрое препрегов / **С. П. Савин** ; научный руководитель **Г. Л. Ривин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов межвузовской студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 49.
15. **Никонова, В. А.** Оптимизация загрузки автоклава в условиях серийного производства конструкций из ПКМ / **В. А. Никонова** ; научный руководитель **Г. Л. Ривин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – С. 59.
16. **Ривин, Г. Л.** Особенности формирования раздела "Экология и безопасность жизнедеятельности" дипломного проекта инженера-самолетостроителя / **Г. Л. Ривин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 30–31 янв. : приложение. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 3–4.
17. **Ривин, Г. Л.** Исследование и разработка производственного процесса вакуум-автоклавного формования конструкций из композитов / **Г. Л. Ривин, П. М. Попов** // Технологии, процессы и системы в ходе их эволюционного развития. – Самара : СамНЦ РАН, **2007**. – Т. 1. – С. 188–194. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 3 назв.
18. **Ривин, Г. Л.** Исследование процессов организации производства автоклавного формования изделий из композиционных материалов авиационного назначения / **Г. Л. Ривин, П. М. Попов** // Технологии, процессы и системы в ходе их эволюционного развития. – Самара : СамНЦ РАН, 2007. – Т. 2. – С. 149–154. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 2 назв.
19. **Ривин, Г. Л.** Разработка методов оптимизации загрузки автоклавов производства изделий из полимерных композиционных материалов / **Г. Л. Ривин, Ф. Е. Ляшко, О. С. Чернышов** // Техноло-

гии, процессы и системы в ходе их эволюционного развития. – Самара : СамНЦ РАН, 2007. – Т. 2. – С. 142–148. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 2 назв.

20. **Кочергин, В. И.** Анализ характеристик средств вычислительной техники для управления стендами ресурсных испытаний / **В. И. Кочергин, Г. Л. Ривин, А. Г. Карасева** // 50 лет содружества науки УлГТУ и машиностроения. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – С. 72–75. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 3 назв.
21. **Кочергин, В. И.** Графоаналитическое моделирование автоматизированного проектирования процессов управления и контроля ресурсными испытаниями изделий / **В. И. Кочергин, Г. Л. Ривин, А. А. Федоров** // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2008. – № 1. – С. 63–70. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9933044>
22. **Махитько, В. П.** Количественная оценка объема оснащения производства изделий / **В. П. Махитько, Г. Л. Ривин, П. М. Попов** // Четверть века изысканий и экспериментов по созданию уникальных технологий и материалов для авиаракетостроения УНТЦ-ФГУП ВИАМ. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – Т. 3. – С. 102–113. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 3 назв.
23. **Ривин, Г. Л.** Организация централизованного раскрытия препрегов в производстве изделий из полимерных композиционных материалов / **Г. Л. Ривин, А. Г. Карасева, В. И. Кочергин** // 50 лет содружества науки УлГТУ и машиностроения. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – С. 167–172. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 3 назв.
24. **Ривин, Г. Л.** Разработка модели планирования изготовления из композитов на авиационном предприятии / **Г. Л. Ривин, П. М. Попов, В. И. Кочергин** // Четверть века изысканий и экспериментов по созданию уникальных технологий и материалов для авиаракетостроения УНТЦ-ФГУП ВИАМ. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – Т. 1. – С. 111–117. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 4 назв.



25. **Ривин, Г. Л.** Реализация задачи планирования оптимальной загрузки автоклава в условиях производственного процесса / **Г. Л. Ривин, Е. А. Курбатов, Т. В. Денисова** // Четверть века изысканий и экспериментов по созданию уникальных технологий и материалов для авиаракетостроения УНТЦ-ФГУП ВИАМ. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – Т. 3. – С. 130–136. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 2 назв.
26. **Трушников, В. Е.** Моделирование процессов в зоне смесителя модернизированного реактора конверсии метана / **В. Е. Трушников, Г. Л. Ривин** // Четверть века изысканий и экспериментов по созданию уникальных технологий и материалов для авиаракетостроения УНТЦ-ФГУП ВИАМ. – Самара : СамНЦ РАН, 2008. – Т. 3. – С. 137–140. – (Известия Самарского научного центра РАН ; спец. вып.). – Библиогр.: 3 назв.
27. **Вольсков, Д. Г.** Визуализация процессов работы аэропорта на основе системы массового обслуживания и компьютеризации управления полетами / **Д. Г. Вольсков, Г. Л. Ривин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – **2009**. – Т. 11, № 3 (2). – С. 424–429. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2009/2009\\_3\\_424\\_429.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2009/2009_3_424_429.pdf)
28. **Мантусов, М. Н.** Разработка метода оптимизации конструкторско-технологического проектирования агрегатов самолета с использованием информационных технологий / **М. Н. Мантусов, Г. Л. Ривин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2009. – Т. 11, № 3 (2). – С. 536–541. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2009/2009\\_3\\_536\\_541.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2009/2009_3_536_541.pdf)
29. **Ривин, Г. Л.** Реализация задачи планирования оптимальной загрузки автоклавов на авиационном предприятии / **Г. Л. Ривин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 43-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 56.
30. **Кузина, Н. А.** Совершенствование организации производства изделий из композиционных материалов с внедрением автоматизированной выкладки препрегов / **Н. А. Кузина, Г. Л. Ривин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 44-й

научно-технической конференции (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 31.

31. **Мантусов, М. Н.** Оптимизация конструкторско-технологического проектирования авиационных конструкций с использованием информационных технологий / **М. Н. Мантусов, Г. Л. Ривин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13, № 4 (2). – С. 410–415. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2011/2011\\_4\\_410\\_415.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2011/2011_4_410_415.pdf)
32. **Романов, А. В.** Основные признаки конструкторско-технологической классификации заготовок для автоматизированного раскроя препрегов / **А. В. Романов, Г. Л. Ривин, Н. А. Кузина** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13, № 4 (2). – С. 485–491. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2011/2011\\_4\\_485\\_491.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2011/2011_4_485_491.pdf)
33. **Калинина, Н. А.** Автоматизированный комплекс управления производством изделий из композиционных материалов "Композит" / **Н. А. Калинина, Г. Л. Ривин**. – Текст : электронный // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : тезисы Всероссийской научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 24–26. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Ljawko.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
34. **Логинов, О. А.** Проблема равномерного прогрева клеевых швов трехслойных конструкций при сборке-склейке / **О. А. Логинов, Г. Л. Ривин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14, № 4 (3). – С. 882–884. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2012/2012\\_4\\_882\\_884.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2012/2012_4_882_884.pdf)
35. **Логинов, О. А.** Проблема равномерного прогрева клеевых швов трехслойных конструкций при сборке-склейке / **О. А. Логинов, Г. Л. Ривин**. – Текст : электронный // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : тезисы Всероссийской научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 19–21. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Ljawko.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).



36. **Баранников, А. А.** Повышение качества деталей типа "Тяга" при высокотемпературной высадке / **А. А. Баранников, Ф. Е. Ляшко, Г. Л. Ривин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – **2013**. – Т. 15, № 4 (4). – С. 887–891. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2013/2013\\_4\\_887\\_891.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2013/2013_4_887_891.pdf)
37. **Ривин, Г. Л.** Современные образовательные технологии в подготовке специалистов по самолетостроению / **Г. Л. Ривин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 28–29 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 33–35. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/77.pdf>
38. Упрочнение элементов технологической оснастки методом ультразвуковой поверхностно-пластической деформации / **Ф. Е. Ляшко, Г. Л. Ривин, А. А. Баранников, Р. Е. Вашурин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 213–215. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/42.pdf>
39. Совершенствование структуры и свойств трубчатых конструкций из стеклоуглепластика / **В. И. Постнов, Г. Л. Ривин, Е. А. Таирова, А. А. Федоров** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – **2014**. – Т. 16, № 6 (2). – С. 561–567. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2014/2014\\_6\\_561\\_567.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2014/2014_6_561_567.pdf)
40. **Ахмадуллин, Р.** Повышение эффективности технологического процесса обтяжки обшивок самолета / **Ахмадуллин Р.** ; научный руководитель **Ривин Г. Л.** // Молодежный инновационный форум. Пятый Международный (14–16 сент.) : сборник аннотаций проектов / составители: **Е. А. Глухова, Ю. Е. Чамчян.** – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – С. 180–183. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/212.pdf>
41. **Карпухин, Е.** Моделирование процессов формообразования обводообразующих обшивок / **Карпухин Е.** ; научный руководитель **Ривин Г. Л.** // Молодежный инновационный форум. Пятый Международный (14–16 сент.) : сборник аннотаций проектов / состави-

тели: **Е. А. Глухова, Ю. Е. Чамчян.** – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 200–202. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/212.pdf>

42. **Ляшко, Ф. Е.** Возникновение электрического тока в проводнике, заземляющем деформируемое изолированное токопроводящее тело / **Ф. Е. Ляшко, Г. Л. Ривин** // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2016. – № 1. – С. 57–68. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25685476>
43. **Карпухин, Е. Г.** Моделирование процесса обтяжки листовых материалов / **Е. Г. Карпухин** ; научный руководитель **Г. Л. Ривин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 10. – Библиогр.: 2 назв.
44. Некоторые результаты использования для управления ультразвуковой поверхностно-пластической деформацией сигнала в заземляющем проводнике / **Ф. Е. Ляшко, Г. Л. Ривин, О. Ф. Соколова, М. И. Соколова** // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2017. – № 3. – С. 96–104. – Библиогр.: 9 назв.
45. **Ривин, Г. Л.** Моделирование обтяжки листовых материалов на прессах FET и FEL / **Г. Л. Ривин, Е. Г. Карпухин, М. А. Пузиков** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 139–141. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/130.pdf>
46. **Ривин, Г. Л.** Совершенствование конструкции обтяжных пуансонов с применением ПКМ / **Г. Л. Ривин, Р. М. Ахмадуллин, Р. Р. Исаев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 136–138. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/130.pdf>
47. **Аль Дарабсе, А. М. Ф.** "BUSINESS-JET" как нововведение в современной авиации / **Аль Дарабсе А. М. Ф., Маркова Е. В.** ; научный руководитель **Ривин Г. Л.** // "Чистая наука" на службе научно-технического прогресса : сборник статей Международной научно-практической конференции, 25 апр. – Уфа : ОМЕГА

САЙНС, 2018. – С. 5–7. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32852457>

48. Методика расчета режима исследования антифрикционных свойств покрытий обтяжных пуансонов / **Г. Л. Ривин, Е. Г. Карпухин, А. О. Кошкина, Г. В. Дмитриенко** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 4 (3). – С. 414–416. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36874487>
49. **Карпухин, Е. Г.** Оценка антифрикционных свойств покрытий обтяжных пуансонов для возможности применения при формировании обшивок обтяжкой на обтяжных прессах FET и FEL / **Карпухин Е. Г., Кошкина А. О.** ; научный руководитель **Ривин Г. Л.** // XXIV Туполевский чтения (школа молодых ученых) : сборник докладов Международной молодежной научной конференции, 7–8 нояб. – Казань : Изд-во ИП Сагиева А. Р., 2019. – Т. 1. – С. 427–431. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41661543>
50. Разработка обобщенных математических моделей полимерных композиционных материалов, применяемых в авиастроении / **Г. В. Дмитриенко, Е. Н. Згуральская, Г. Л. Ривин, А. А. Федоров** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 40–48. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 25 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41593322>
51. Разработка тепловой математической модели для диагностики полимерных композиционных материалов, применяемых в авиастроении в условиях нестационарных температур / **Г. В. Дмитриенко, Е. Н. Згуральская, Г. Л. Ривин, А. А. Федоров** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 36–39. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41593322>
52. Способ повышения поглощающей способности металлов к ИК излучению путем создания наноматериалами покрытия как поверхностного композитного слоя / **Федоров А. А. Дмитриенко Г. В., Мухин Д. В., Ривин Г. Л., Салаев Р. А.** – Текст : электронный // Наука, теория, практика авиационно-промышленного кластера

современной России : сборник научных трудов IV Международной научно-производственной конференции, приуроченной ко Дню Российской науки и 35-летию АО "Ульяновский НИАТ" (7–8 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 145–151. – Библиогр.: 9 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/519.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).

53. Analysis of designs of modern stretch-forming dies for lineforming aircraft skin = Анализ конструкций современных стрейнообразующих штампов для линеообразующей обшивки самолета / **Karpukhin E. G., Rivin G. L., Fedorov A. A., Zhukova Yu. V.** // Тенденции развития науки и образования. – 2019. – № 49-11. – С. 82–84. – Доступна электронная копия. – Ref.: 5 ed. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39488991>
54. **Dmitrienko, G. V.** Radio-frequency method for diagnostics of aeronautical polymer composite materials = Радиочастотный метод диагностики авиационных полимерных композиционных материалов / **Dmitrienko G. V., Fedorov A. A., Rivin G. L.** // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. – 2019. – Vol. 11, № 1 Special Issue. – P. 421–430.
55. Метод вторичных волн для диагностики дефектов полимерных композиционных материалов радиоволновым методом / **Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин, Г. Л. Ривин, А. А. Федоров** // Известия вузов. Авиационная техника. – 2020. – № 4. – С. 180–187. – Библиогр.: 16 назв.
56. Радиоволновые методы диагностики дефектов полимерных композиционных материалов в условиях нестационарных температур / **Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин, Г. Л. Ривин, А. А. Федоров** // Известия вузов. Авиационная техника. – 2020. – № 2. – С. 176–180. – Библиогр.: 13 назв.
57. **Карпухин, Е. Г.** Применение антифрикционных покрытий для снижения контактного трения при формообразовании оболочек двойной кривизны обтяжкой на обтяжных пуансонах из алюминиевых сплавов / **Е. Г. Карпухин, Г. Л. Ривин, О. А. Кошкина** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 41–47. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45778385>

58. Радиоволновый метод диагностики внутренних дефектов полимерных композиционных материалов на основе полуконфокального резонатора / **Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин, Г. Л. Ривин, А. А. Федоров** // Известия вузов. Авиационная техника. – 2021. – № 2. – С. 149–154. – Библиогр.: 20 назв.
59. **Файзуллаева, А. Р.** Технологический процесс изготовления длинномерных конструкций из ПКМ безавтоклавным методом / **А. Р. Файзуллаева** ; научный руководитель **Г. Л. Ривин**. – Текст : электронный // Энергетика, экология, химия : сборник студенческих научных работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2023**. – С. 263–266. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/73.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
60. **Нагаткина, М. В.** Основные направления создания полимерных композиционных материалов, обладающих высокими прочностными и эластичными характеристиками / **М. В. Нагаткина** ; научный руководитель **Г. Л. Ривин**. – Текст : электронный // Энергетика, экология, химия : сборник студенческих научных работ. – Ульяновск : УлГТУ, **2024**. – С. 262–264. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/99.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
61. **Ривин, Г. Л.** Особенность физико-механических свойств пластмасс, применяемых для изготовления зубчатых шестерен / **Г. Л. Ривин, О. А. Блохин**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 58-й научно-технической конференции (22–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – Ч. 1. – С. 207–209. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/59.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).

Дополнительную информацию о научных работах **Ривина Г. Л.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе «**[Электронная библиотека](#)**», а также на сайте Научной электронной библиотеки **[eLIBRARY.RU](http://eLIBRARY.RU)**





**13 сентября - 70 лет**  
**со дня рождения Олешкевич**  
**Александра Вениаминовича,**  
кандидата технических наук,  
доцента кафедры "Основы  
проектирования машин и  
инженерная графика".

### **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. – Доступна электронная копия. – 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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 127 (23 назв.). –



ISBN 978-5-9795-0957-0. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Djakov2.pdf>

5. **Дьяков, И. Ф.** Учебное пособие к выполнению курсовой работы по теории механизмов и машин / **И. Ф. Дьяков, В. Я. Недоводеев, А. В. Олешкевич.** – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 75 с. – Библиогр.: с. 75 (17 назв.). – ISBN 978-5-9795-1485-7.

#### **Статьи, тезисы докладов (2000–2025 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. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1194>
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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34225230>
4. **Шолохов, А. В.** Постановка задачи оптимизации рамы тележки мостового крана-штабелера / **А. В. Шолохов, В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Тезисы докладов XXXIV научно-технической конференции (24 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 31–32.
5. **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.

6. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: [http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Tezisy\\_dokladov\\_XXXV\\_1.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Tezisy_dokladov_XXXV_1.pdf)
7. **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.
8. **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.
9. **Конахин, П. Н.** Программа автоматизированного проектирования цилиндрических зубчатых колес / **Конахин П. Н., Кучеров П. В.** ; руководитель **Олешкевич А. В.** // Молодежь Поволжья - науке будущего : (ЗМНТК-2003) : труды заочной молодежной научно-технической конференции (31 марта – 15 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 85–87.
10. **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.
11. **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.
12. **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.

13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **Андреев, А. В.** Автоматизированная компоновка цилиндрического редуктора / **А. В. Андреев, Д. Е. Глазков** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – С. 8.
17. **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.
18. **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.

19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **Морозов, В. А.** Экспериментальная модификация зубчатых колес / **В. А. Морозов** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов [межвузовской] студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 19. – Библиогр.: 1 назв.
24. **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 V Международной научно-технической конференции, 15–16 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 140–141. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2009/Djakov.pdf>
25. **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.

26. **Щербаков, Г. Н.** Механизмы распределения мощности / **Г. Н. Щербаков, А. В. Бойко** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 21. – Библиогр.: 1 назв.
27. **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.
28. **Олешкевич, А. В.** Уточнение динамического передвижения крановой тележки / **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов** // Вестник машиностроения. – 2011. – № 4. – С. 43–44. – Доступна электронная копия. – URL: [https://www.mashin.ru/files/2011/ve0411\\_web.pdf](https://www.mashin.ru/files/2011/ve0411_web.pdf)
29. **Садков, А. А.** Автоматические и вариаторные коробки передач автомобилей / **А. А. Садков, М. В. Кочкарев** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 21.
30. **Жирухин, К. С.** Лонжероны современных автомобилей / **К. С. Жирухин** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 34–35. – Библиогр.: 2 назв.
31. **Николаев, Д. А.** Определение оптимальных скоростей механизмов кранов мостового типа при заданной потребной производительности / **Д. А. Николаев, П. Р. Финагеев** ; научные руководители: **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 32–33.
32. **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 VI Международной научно-технической конференции, 18–19 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 91–93. – Библиогр.: 2 назв.

33. 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.
34. **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.
35. **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. – Т. 2, № 2 (71). – С. 108–112. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20313131>
36. **Власкин, Д. А.** Синхронизатор коробки передач / **Д. А. Власкин ; научный руководитель А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 14. – Библиогр.: 2 назв.
37. **Крещенова, К. А.** Наноматериалы и нанотехнологии и их применение в машиностроении / **К. А. Крещенова ; научный руководитель А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 13.
38. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/166.pdf>

39. **Зеленковский, А. С.** Способы снижения трения в механизмах / **А. С. Зеленковский** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – С. 11.
40. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/8.pdf>
41. **Галаутдинов, Р. Р.** Виды трения в узлах машин и механизм износа деталей / **Р. Р. Галаутдинов** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – С. 8.
42. **Гусев, С. И.** Компонировка одноступенчатого цилиндрического редуктора в компасе 3D / **С. И. Гусев, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 1. – С. 36–38. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/71.pdf>
43. **Мутрисков, Д. В.** Супермаховики: назначение, свойства и перспективное применение в автомобилестроении / **Д. В. Мутрисков** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 9. – Библиогр.: 4 назв.
44. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/130.pdf>

45. **Лукин, А. В.** Устройство комбинированного цепного вариатора / **А. В. Лукин** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 6–7.
46. **Панфилова, А. О.** История развития автомобилестроения на рубеже IX века / **А. О. Панфилова** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент – науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 7–8.
47. **Саттаров, Д. В.** Лямбдообразные механизмы / **Д. В. Саттаров** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 9. – Библиогр.: 1 назв.
48. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/263.pdf>
49. **Бродский, И. В.** Дорнование длинных заготовок / **И. В. Бродский** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 10–11. – Библиогр.: 1 назв.
50. **Чуднов, А. В.** Контроль качества сварных швов / **А. В. Чуднов** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент – науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 9–10.
51. **Бережной, К. И.** Шевронные зубчатые передачи / **К. И. Бережной** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке

будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 5. – Доступна электронная копия. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/513.pdf>

52. **Истомин, О. Н.** Аддитивные технологии, 3D печать / **О. Н. Истомин** ; научные руководители: **В. Н. Демокритов, А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 6. – Доступна электронная копия. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/513.pdf>
53. **Лукьянычева, Е. И.** Защита против угона автомобиля / **Е. И. Лукьянычева** ; научный руководитель **А. В. Олешкевич** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 7. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/513.pdf>
54. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/496.pdf>
55. **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. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/50.pdf>
56. **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. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/50.pdf>

57. **Демокритова, А. В.** Адаптированное представление видов деформации в курсе "Механика" / **А. В. Демокритова, А. В. Олешкевич, А. В. Рандин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2021**. – Ч. 1. – С. 29–31. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/45.pdf>
58. **Олешкевич, А. В.** Алгоритм оптимизации мостового крана на стадии эскизного проектирования / **А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 32–35. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/45.pdf>
59. **Рандин, А. В.** Применение компьютерных технологий при проведении учебных занятий на кафедре "Основы проектирования машин и инженерная графика" / **А. В. Рандин, А. В. Демокритова, А. В. Олешкевич** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 35–38. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/45.pdf>
60. **Буянов, Д. А.** Использование программного продукта APMWin Machine при проектировании механизмов / **Д. А. Буянов, А. В. Олешкевич**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2022**. – Ч. 1. – С. 33–36. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/59.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
61. **Олешкевич, А. В.** Механизм подъема груза, алгоритм оптимизации, исследование оптимальных параметров / **А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова** // Инновационные технологии в машиностроении : посвящается 65-летию со дня основания машиностроительного факультета Ульяновского государственного технического университета (УлГТУ / ULSTU) : сборник научных трудов Международной научно-практической заочной конференции (30 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 35–41. – Доступна

электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/100.pdf>

62. **Олешкевич, А. В.** Некоторые аспекты оптимального проектирования металлоконструкций / **А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 36–39. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/59.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
63. **Гелязов, Р. А.** Проектирование кулачковых механизмов / **Р. А. Гелязов, А. В. Олешкевич**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 57-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2023. – Ч. 1. – С. 48–50. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/61.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
64. **Олешкевич, А. В.** Оптимальное проектирование кранов мостового типа / **А. В. Олешкевич**. – Текст : электронный // Актуальные вопросы современных научных исследований : материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, 16 февр. (Минск, Беларусь) / под общей редакцией **А. И. Вострецова**. – Нефтекамск : Мир науки, 2023. – С. 46–49. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50332675> (дата обращения: 20.08.2025).
65. **Гончаров, А. Н.** Водородные двигатели автомобилей / **А. Н. Гончаров, А. В. Олешкевич**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 58-й научно-технической конференции (22–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – Ч. 2. – С. 218–220. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/60.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).
66. **Олешкевич, А. В.** Определение оптимальных скоростей механизмов мостового крана при заданной производительности / **А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова** // Инновационные технологии в машиностроении : сборник научных трудов Международной научно-практической заочной конференции (10 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – С. 82–87. – Доступна электронная

копия. – Библиогр: 3 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/114.pdf>

67. **Демокритова, А. В.** Особенности расчета резьбовых соединений / **Демокритова А. В., Рандин А. В., Олешкевич А. В.** – Текст : электронный // Непрерывность образования: от школы к вузу : материалы 8-й Всероссийской научно-методической школы-семинара, 20 февр. – Ульяновск : УлГТУ, **2025**. – С. 155–159. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/25.pdf> (дата обращения: 20.08.2025).

Дополнительную информацию о научных работах **Олешкевич А. В.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе «[Электронная библиотека](#)», а также на сайте Научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](http://eLIBRARY.RU)

