

Юбиляры УлГТУ

май 2026 г.



2 мая – 80 лет со дня рождения Криштейна Александра Михайловича, кандидата технических наук, доцента кафедры "Электропривод и автоматизация промышленных установок".

Работает в УлГТУ с 1977 г.



Представлен список литературы юбиляра месяца: Книги; Статьи и тезисы докладов с 2000 г. Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите авторов и заглавий. Составитель с благодарностью примет замечания и дополнения.

Составитель **Шерстнева Н. П.**

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

Научные труды Крицштейна А. М.

Книги:

1. Методы исследования линейных асинхронных машин / **А. Л. Кислицын, Н. И. Солнышкин, А. М. Крицштейн, А. Д. Эрнст.** – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1979. – 98 с. – Библиогр.: с. 93–96 (46 назв.).
2. Расчет магнитных полей электрических машин методом конечных элементов / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Н. И. Солнышкин, А. Д. Эрнст.** – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1980. – 173 с. : ил. – Библиогр.: с. 166–170 (58 назв.).
3. **Крицштейн, А. М.** Электрические машины : лабораторный практикум / **А. М. Крицштейн.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 73 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 73 (4 назв.). – ISBN 5-89146-480-0. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/v9/Krizshtein.pdf>
4. **Крицштейн, А. М.** Электрические машины : учебное пособие / **А. М. Крицштейн.** – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 82 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 82 (9 назв.). – ISBN 5-89146-674-0.
5. Экономика и организация производства электроприводов : учебное пособие / **В. Е. Быстрицкий, А. В. Коробко, А. М. Крицштейн, С. И. Фалова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 104 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 104 (21 назв.). – ISBN 5-89146-908-1. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2006/25.pdf>
6. **Крицштейн, А. М.** Электрические и электронные аппараты : учебное пособие / **А. М. Крицштейн.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 106 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 106 (9 назв.). – ISBN 978-5-9795-1081-1. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kricshtejn.pdf>
7. **Крицштейн, А. М.** Электрические и электронные аппараты : учебное пособие / **А. М. Крицштейн.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 144 с. – Прил. – Библиогр.: с. 141–142 (26 назв.). – ISBN 978-5-995-1225-9.
8. **Крицштейн, А. М.** Электрические и электронные аппараты : учебное пособие / **А. М. Крицштейн.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 154 с. – Прил. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 150–151 (24 назв.). – ISBN 978-5-9795-1690-5. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/156.pdf>

Статьи: (2000–2024 гг.)

1. К вопросу измерения электромагнитного момента в высокочастотных электрических машинах / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Д. В. Филиппов, А. А. Тарасов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 43–46. – Библиогр.: 4 назв.

2. **Дмитриев, В. Н.** Роль учебного телевидения в повышении качества знаний студентов электротехнических специальностей / **Дмитриев В. Н., Кислицын А. Л., Крицштейн А. М.** // Телевидение и учебный процесс : (УТВ-2001) : тезисы 3-й научно-методической конференции (1–2 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 17–20. – Доступна электронная копия. – URL: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Televidenie_tezisy_3_ntk.pdf
3. **Крицштейн, А. М.** К вопросу использования учебного телевидения в освоении курса "Электрические машины и аппараты" студентами неэлектрических специальностей / **Крицштейн А. М., Кислицын А. Л.** // Телевидение и учебный процесс : (УТВ-2001) : тезисы 3-й научно-методической конференции (1–2 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 21–22. – Доступна электронная копия. – URL: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Televidenie_tezisy_3_ntk.pdf
4. **Дмитриев, В. Н.** К анализу переходных процессов в асинхронных электродвигателях старт-стопных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 58–61. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1082>
5. **Дмитриев, В. Н.** Конденсаторно-тиристорные схемы торможения и реверса асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 62–75. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1082>
6. **Золотова, Е. Н.** Двухдвигательный электропривод ЛПМ / **Е. Н. Золотова ; научный руководитель А. М. Крицштейн** // Энергетика, экология, химия : сборник студенческих научных работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 15.
7. **Крицштейн, А. М.** Влияние переменных моментов инерции на переходные процессы в асинхронных электродвигателях лентопротяжных механизмов / **А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 55–58. – Библиогр.: 2 назв.
8. **Крицштейн, А. М.** Исследование влияния конструктивных параметров однопакетного торцевого асинхронного электродвигателя на его интегральные характеристики / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 166–174. – Библиогр.: 2 назв.
9. **Крицштейн, А. М.** К анализу работы регулируемых асинхронных двигателей при вентиляторной нагрузке / **А. М. Крицштейн** // Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всероссийского научно-технического

семинара (26–28 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 89–93. – Библиогр.: 2 назв.

10. **Крицштейн, А. М.** К вопросу определения параметров схем замещения встроенных асинхронных машин малой мощности с массивным ротором / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, О. В. Моднева** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Преобразователи, электрические машины и электротехнология : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 53–58. – Библиогр.: 2 назв.
11. **Крицштейн, А. М.** Определение допустимых нагрузок на валу асинхронных электродвигателей с массивным дисковым ротором при фазовом регулировании частоты вращения / **А. М. Крицштейн, А. В. Шарохина, А. А. Родионов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Преобразователи, электрические машины и электротехнология : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 48–52. – Библиогр.: 2 назв.
12. **Крицштейн, А. М.** К анализу работы безредукторных лентопротяжных механизмов / **А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 114–117. – Библиогр.: 2 назв.
13. **Крицштейн, А. М.** К выбору конструкции электродвигательных узлов лентопротяжных механизмов / **А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 15–20. – Библиогр.: 2 назв.
14. **Крицштейн, А. М.** К выбору учета влияния вибраций и узлов механического происхождения при проектировании электродвигательных узлов лентопротяжных механизмов / **А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 54–59.
15. Двухключевые реверсивные схемы асинхронного двигателя при питании от однофазной сети / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. В. Дмитриев, Р. Д. Билалов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин статических и динамических режимов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 31–37. – Библиогр.: 2 назв.
16. **Кислицын, А. Л.** Двухдвигательные электроприводы перемещения ленточных материалов / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин статических и динамических режимов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 164–169. – Библиогр.: 6 назв.

17. Реверсивные схемы асинхронных двигателей / **А. М. Крицштейн, В. Н. Дмитриев, А. А. Лунин, Н. А. Лунин** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 133–138. – Библиогр.: 5 назв.
18. К вопросу расчета переходных процессов в двухдвигательных лентопротяжных механизмах / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, С. С. Наумов** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 152–154. – Библиогр.: 2 назв.
19. Конденсаторно-тиристорные реверсивные схемы асинхронных двигателей / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, В. Н. Дмитриев, С. М. Марага** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 179–184. – Библиогр.: 1 назв.
20. **Крицштейн, А. М.** К анализу конструкции безредукторного лентопротяжного механизма / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, С. С. Старостин** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 188–191. – Библиогр.: 2 назв.
21. Алгоритм расчета характеристик асинхронного двигателя с переменными параметрами ротора / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. В. Дмитриев** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 142–146. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>
22. **Дмитриев, В. Н.** Оптимизация электромеханического инерционного накопителя энергии / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 138–142. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>
23. К вопросу расчета переходных процессов двухдвигательных лентопротяжных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, С. С. Наумов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 3–5. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/42.pdf>

24. **Кислицын, А. Л.** Линейный шаговый электропривод подачи ленты в пресс / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 135–138. – Доступна электронная копия. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>
25. **Крицштейн, А. М.** К анализу конструкции безредукторного лентопротяжного механизма / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, С. С. Старостин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 6–9. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/42.pdf>
26. Перспективы внедрения ветроэнергетических комплексов в Ульяновской области / **С. И. Фалова, А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 168–171. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>
27. Усовершенствованное устройство лентопротяжного механизма / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, С. М. Марага** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 154–156. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>
28. **Дмитриев, В. Н.** Конденсаторный пуск асинхронных двигателей малой мощности / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы Международной научно-технической конференции, 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 71–72. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25573822>
29. **Дмитриев, В. Н.** Устройства вывода информации на базе торцевых асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы Международной научно-технической конференции, 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 67–68. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25573820>
30. **Крицштейн, А. М.** Анализ допустимых нагрузок на валу асинхронных электродвигателей с массивным дисковым ротором при фазовом регулировании

частоты вращения / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы Международной научно-технической конференции, 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 69–71. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25573821>

31. **Крицштейн, А. М.** Анализ механических и рабочих характеристик совмещенных с рабочими механизмами асинхронных двигателей с массивными дисковыми роторами / **А. М. Крицштейн** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – [Вып. 2]. – С. 273–281. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/328.pdf>
32. **Крицштейн, А. М.** К вопросу анализа электромагнитных процессов в однопакетных встроенных асинхронных электродвигателях с аксиальным воздушным зазором / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – [Вып. 2]. – С. 246–257. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/328.pdf>
33. **Крицштейн, А. М.** К вопросу использования метода упреждающей коррекции в электроприводах лентопротяжных механизмов / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – [Вып. 2]. – С. 286–292. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/328.pdf>
34. **Крицштейн, А. М.** Определение тяговых и нормальных сил, развиваемых асинхронными электродвигателями с аксиальным воздушным зазором и дисковыми массивными роторами / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – [Вып. 2]. – С. 282–286. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/328.pdf>
35. **Крицштейн, А. М.** Анализ возможностей повышения плотности записи цифровой информации на движущийся ленточный носитель / **Крицштейн А. М., Черноморченко А. В.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 24-й Всероссийской молодежной научной конференции, 26–28 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 147. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL:

<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/105.pdf>

36. **Крицштейн, А. М.** К вопросу влияния конструктивных параметров массивного ротора на переходные процессы в асинхронных двигателях с аксиальным воздушным зазором / **Крицштейн А. М., Хайретдинов Р. А., Фомичев А. С.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 24-й Всероссийской молодежной научной конференции, 26–28 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 149–151. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/105.pdf>
37. **Крицштейн, А. М.** К выбору способа торможения торцевого асинхронного двигателя с дисковым ротором, совмещенным с конструкцией лентопротяжного механизма / **Крицштейн А. М., Хайретдинов Р. А., Фомичев А. С.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 24-й Всероссийской молодежной научной конференции, 26–28 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 152–153. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/105.pdf>
38. **Крицштейн, А. М.** Линейный следящий электропривод / **Крицштейн А. М., Хайретдинов Р. А., Фомичев А. С.** // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : материалы 24-й Всероссийской молодежной научной конференции, 26–28 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 148. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/105.pdf>
39. **Крицштейн, А. М.** Разработка блок-схемы системы управления лентопротяжным механизмом / **А. М. Крицштейн, А. О. Яргункин** // Бутаковские чтения : материалы I Всероссийской с международным участием молодежной конференции, 15–16 дек. – Томск : ТПУ, 2021. – С. 134–136. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48413484>
40. **Яргункин, А. О.** Применение торцевого асинхронного двигателя в системе электропривода лентопротяжного механизма / **А. О. Яргункин** ; научный руководитель **А. М. Крицштейн.** – Текст : электронный // ЭНЕРГОСТАРТ : материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции, 18–20 нояб. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – С. 318-1–318-2. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49733399> (дата обращения: 28.04.2026).
41. **Тяжких, С. С.** Подача в пресс ленточных заготовок с помощью линейного асинхронного двигателя / **С. С. Тяжких** : научный руководитель **А. М. Крицштейн** // Студенческий вестник. – 2023. – № 19-13 (258). – С. 38–39. – Библиогр.: 4 назв.
42. **Тяжких, С. С.** Следящая система электропривода подачи ленточного материала в зону штамповки / **С. С. Тяжких** : научный руководитель **А. М. Крицштейн** // Студенческий вестник. – 2023. – № 19-13 (258). – С. 40–42. – Библиогр.: 5 назв.

43. **Тяжких, С. С.** Электропривод разматывающего устройства подачи ленточной заготовки в пресс / **С. С. Тяжких** : научный руководитель **А. М. Крицштейн** // Студенческий вестник. – 2023. – № 46-11 (285). – С. 5–7. – Библиогр.: 4 назв.
44. **Машаров, Н. Г.** Анализ построения электромеханических устройств ввода информации судовых вычислительных комплексов / **Машаров Н. Г., Чигин А. С.** ; научный руководитель **Крицштейн А. М.** // Научный аспект. – 2024. – Т. 22, № 5. – С. 2974–2980. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67990956>
45. **Тяжких, С. С.** Система контроля положения ленточного материала в рабочей зоне прессы / **С. С. Тяжких** : научный руководитель **А. М. Крицштейн** // Студенческий вестник. – 2024. – № 20-20 (306). – С. 39–40. – Библиогр.: 4 назв.
46. **Тяжких, С. С.** Функциональная схема электропривода подачи ленточной заготовки в пресс / **С. С. Тяжких** : научный руководитель **А. М. Крицштейн** // Студенческий вестник. – 2024. – № 13-5 (299). – С. 70–71. – Библиогр.: 2 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Крицштейна А. М.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах: «[Электронная библиотека](#)», а также на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

