

Библиографический указатель Серия "Ученые УлГТУ"

УЛЬЯНОВСКИЙ
государственный
технический
ниверситет

А. Л. КИСЛИЦЫН

Библиографический указатель



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

"УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Научная библиотека
Научно-библиографический отдел

Серия "Ученые УлГТУ"

А. Л. КИСЛИЦЫН

Биобиблиографический указатель

2-е издание, исправленное и дополненное

Ульяновск
УлГТУ
2017

УДК 621.3 (01)
ББК 31 я1
К 44

Кислицын А. Л. Биобиблиографический указатель / сост. **Н. П. Шерстнева**. – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 54 с. – (Серия "Ученые УлГТУ").

ISBN 978-5-9795-1752-0

Биобиблиографический указатель подготовлен к 80-летию со дня рождения **Кислицына Анатолия Леонидовича** - профессора кафедры "Электропривод и автоматизация промышленных установок", первого декана энергетического факультета Ульяновского государственного технического университета и включает публикации, изданные за период с 1967 по 2017 годы.

Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите заглавий, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Труды, не просмотренные "de visu", отмечены звездочкой.

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления".

Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены **Краткие биографические сведения** и обзор научной, педагогической и общественной деятельности **А. Л. Кислицына**.

Имеется **Именной указатель**.

УДК 621.3 (01)
ББК 31 я1

Ответственная за выпуск: Е. С. Синдюкова

ISBN 978-5-9795-1752-0

© Шерстнева Н. П., составление, 2007
© Шерстнева Н. П., составление, 2017
© Оформление. УлГТУ, 2017



17 ноября 2017 года исполнилось 80 лет профессору кафедры "Электропривод и автоматизация промышленных установок", кандидату технических наук **Кислицыну Анатолию Леонидовичу**.

Кислицын Анатолий Леонидович родился в городе Свободном Амурской области в семье служащих. После окончания школы в 1955 году поступил в Томский политехнический институт (ТПИ) на электромеханический факультет по специальности "Электрические машины". После окончания Томского политехнического института в 1960 году Кислицын А. Л. был оставлен для работы на выпускающей кафедре "Электрические машины" в должности ассистента, где в 1963 году поступил в аспирантуру, а в 1965 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему "Исследование самораскачивания синхронных реактивных двигателей".

С сентября 1966 года Кислицын А. Л. начал свою работу в Ульяновском политехническом институте (ныне - техническом университете), пройдя по конкурсу сначала на должность старшего преподавателя, а затем, в 1967 году, на должность доцента кафедры "Электропривод и автоматизация

промышленных установок". В 1996 году Кислицын А. Л. был избран на должность профессора кафедры "Электропривод и АПУ", где и работает по настоящее время. В июне 2009 года решением ВАКа Кислицыну А. Л. было присвоено звание профессора.

В 1967 году в Ульяновском политехническом институте открылся Энергетический факультет, и Кислицын А. Л. был избран его первым деканом. Опыт комсомольской работы, накопленный ранее в студенческие годы (член комитета комсомола ТПИ), инициатива, молодость, оптимизм, целеустремленность, помогли А. Л. Кислицыну найти взаимопонимание с преподавательским коллективом и студентами. Это во многом позволило коллективу энергетического факультета добиться хороших результатов в успеваемости, художественной самодеятельности, спорте, организации строительных отрядов.

В 1969 году Кислицын А. Л. назначается проректором по научной работе Ульяновского политехнического института, в этой должности работал до 1979 года. Это были годы интенсивного роста и становления многих кафедр института, открытия новых инженерных специальностей. Ректорат уделял большое внимание подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации через аспирантуру других вузов страны, организации научных исследований на кафедрах института, укреплению научной тематики, открытию отраслевых лабораторий. Важным этапом в жизни института было открытие в 1972 году аспирантуры по трем специальностям. Высокая оценка работы А. Л. Кислицына в должности проректора по научной работе подтверждается многочисленными приказами Минвуза РСФСР.

В 1972 году А. Л. Кислицын был направлен на годичную стажировку во Францию, в Центральную научно-исследовательскую лабораторию электротехнической промышленности. Результаты научных, теоретических и экспериментальных исследований, полученные в период стажировки, были использованы А. Л. Кислицыным в дальнейшей работе, в том числе, при создании научно-исследовательской лаборатории "Электрические машины", НИЛ-02. Свыше 20 лет эта лаборатория, оснащенная современным оборудованием и универсальными испытательными стендами, функционировала в институте, что позволяло выполнять госбюджетные и

хоздоговорные НИР на хорошем научно-техническом уровне. На базе лаборатории под руководством профессора Кислицына А. Л. выполнено 10 хоздоговорных научно-исследовательских работ, результаты большинства из которых были успешно внедрены в производство, ряд разработок использованы в учебном процессе. Основное направление научной деятельности Кислицына А. Л. - вопросы теории, проектирования и анализа статических и динамических режимов машин переменного тока. Ему удалось решить целый ряд принципиальных вопросов по теории электромагнитного преобразования энергии во встроенных асинхронных двигателях торцевого и линейного исполнения. Научные исследования А. Л. Кислицына по созданию математических моделей асинхронных двигателей с несимметричным магнитопроводом легли в основу многих технических решений и научных результатов, полученных на кафедре "Электропривод и автоматизация промышленных установок". Наиболее значительные научные результаты достигнуты А. Л. Кислицыным в области теории электромеханических систем, создаваемых на базе интегрированных в механизм электродвигателей специального исполнения. В результате многолетних исследований созданы устройства ввода-вывода информации для судовых информационно-вычислительных комплексов с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с используемыми приборами. В результате на предприятиях Минсудпрома было освоено производство ряда устройств ввода и вывода информации на частоту сети 50 и 400 Гц. Указанные электромеханические устройства до настоящего времени находятся в эксплуатации и удовлетворяют требованиям судовых информационно-управляющих комплексов. По результатам многолетних теоретических и экспериментальных исследований, выполненных под руководством профессора Кислицына А. Л., в 2006 году в центральном издательстве "Энергоатомиздат" была опубликована монография "Судовые электромеханические устройства ввода-вывода информации" объемом 14 печатных листов.

Профессор Кислицын А. Л. является научным руководителем аспирантуры по специальностям 05.09.03 "Электротехнические комплексы и системы", 05.13.05 "Элементы и устройства систем управления и вычислительной техники".

В 2000 и 2004 годах Кислицын А. Л. возглавлял оргкомитет по проведению в г. Ульяновске на базе УлГТУ международных научно-технических конференций, семинаров, посвященных вопросам проектирования, разработки и внедрения электротехнических устройств, энергосберегающих технологий. В качестве заместителя председателя оргкомитета в мае 2012 года Кислицын А. Л. принимал активное участие в проведении Международной научно-практической конференции "Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы", при его участии к моменту начала работы конференции были подготовлены и изданы 2 тома трудов с материалами докладов участников конференции.

В марте 2017 года Кислицын А. Л. в составе оргкомитета в качестве заместителя председателя и руководителя одной из секций проводил региональную научно-методическую конференцию "Школа - колледж - вуз. Актуальные проблемы непрерывного образования", принимал непосредственное участие в редактировании материалов конференции.

Профессор Кислицын А. Л. - постоянный член оргкомитета Международной научно-технической конференции "Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах", проводимой ежегодно в г. Севастополе на базе Севастопольского государственного технического университета.

Признанием творческих заслуг стало избрание Кислицына А. Л. в 1993 году членом-корреспондентом Академии электротехнических наук (АЭН) Российской Федерации. В 1994 году Экспертный Совет АЭН, заслушав доклад А. Л. Кислицына, обобщавший его научную, организаторскую деятельность, принимая во внимание степень новизны, практическую значимость результатов многолетней работы, ценность научных идей и оригинальность разработок, а также его авторитет среди научных работников и специалистов в области проектирования электрических машин, присвоил ему звание "доктора электротехники". В 1996 году по инициативе Кислицына А. Л. в Ульяновске было создано Региональное отделение Академии электротехнических наук РФ, он был избран председателем бюро этого отделения. В 2002 году Президиум Академии электротехнических наук наградил профессора Кислицына А. Л. медалью "За заслуги в электротехнике".

За годы работы Кислицыным А. Л. опубликовано более 200 научных и методических работ, сделано более 60 докладов на международных и республиканских конференциях, получено 17 авторских свидетельств и патентов. По результатам теоретических и экспериментальных исследований им выпущено 7 монографий. Одна из них - "Расчет магнитных полей методом конечных элементов" (1980 г.), опубликованная совместно с коллегами и учениками, была одной из первых работ в области проектирования электрических машин.

Многие годы А. Л. Кислицын является ответственным редактором межвузовского сборника научных трудов "Вопросы теории и проектирования электрических машин", к настоящему моменту осуществлен выпуск 18 сборников научных работ ученых вузов Поволжья, Урала, Сибири.

Кислицын А. Л. большое внимание уделяет учебно-методической работе, совершенствованию методики преподавания учебных дисциплин, читает лекции с применением учебного телевидения, занимается модернизацией лабораторной базой кафедры.

В соавторстве Кислицыным А. Л. разработаны методические указания к составлению учебно-методического комплекса учебной дисциплины, которые используются на всех кафедрах университета.

За время работы в университете Кислицыным А. Л. подготовлены и изданы 7 учебных пособий, общим объемом 65 печатных листов, 2 пособия получили гриф УМО Министерства образования, учебное пособие "Электрические машины постоянного тока" получило гриф Минобрнауки и рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии".

В настоящее время для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 13.03.92 "Электроэнергетика и электротехника" Кислицын А. Л. читает курсы лекций "Электрические машины", "Электромеханика", "Проектирование электротехнических устройств".

Для магистров, подготовка которых осуществляется по направлению 13.04.02 Кислицын А. Л. проводит занятия по следующим дисциплинам: "Электроприводы с двигателями специального исполнения", "Научные

исследования в энергетике", "Методы и средства экспериментальных исследований электромеханических устройств".

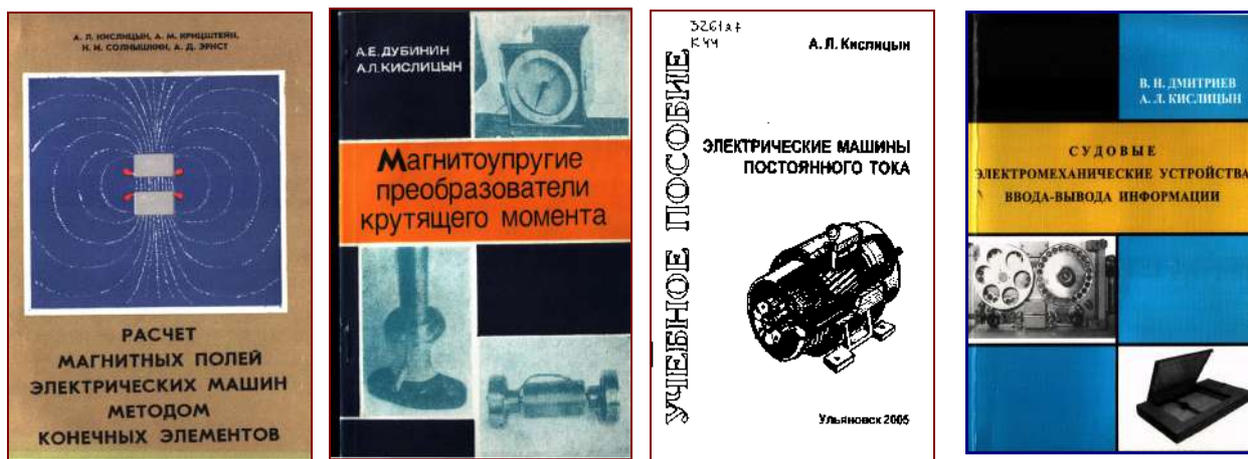
В 2003 году профессор Кислицын А. Л. приказом ректора был назначен начальником научно-методического отдела университета. Он уделяет большое внимание анализу обеспеченности кафедр учебно-методической литературой, повышению качества учебных пособий, планированию подготовки и выпуска учебно-методической литературы. Кислицын А. Л. является секретарем редакционно-издательского Совета университета, принимает участие в планировании и подготовке учебной и научной литературы.

Творческие, научные, педагогические и организаторские способности Кислицына А. Л. позволяют ему успешно сочетать педагогическую, научно-исследовательскую, научно-организационную и административную работу. Его отличает высокое чувство ответственности и долга.

Профессор Кислицын А. Л. входит в состав Совета старейшин УлГТУ, который работает под руководством ректора университета Пинкова А. П.

За плодотворную учебно-воспитательную, научную и общественную деятельность Кислицын А. Л. награжден медалями: "За освоение целинных земель", "За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина", "Ветеран труда", почетной грамотой и значком ЦК ВЛКСМ и многочисленными почетными грамотами вуза.





КНИГИ

1. Методы исследования линейных асинхронных машин / **А. Л. Кислицын, Н. И. Солнышкин, А. М. Крицштейн, А. Д. Эрнст**. – Саратов : Изд-во Сарат. 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 Сарат. ун-та, 1980. – 173 с. – Библиогр.: с. 166–170 (58 назв.).
3. **Дубинин, А. Е.** Магнитоупругие преобразователи крутящего момента / **А. Е. Дубинин, А. Л. Кислицын** ; под ред. **Н. Е. Конюхова**. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1988. – 139 с. – Библиогр.: с. 133–137 (67 назв.).
4. **Дмитриев, В. Н.** Испытание электрических машин : учеб. пособие / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – 99 с. – Библиогр.: с. 98 (7 назв.).
5. **Дмитриев, В. Н.** Общие вопросы машин переменного тока. Асинхронные машины : учеб. пособие / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 92 с. – Библиогр.: с. 92 (9 назв.).
6. **Кислицын, А. Л.** Машины постоянного тока : учеб. пособие / **А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 99 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.).
URL: <http://booksee.org/book/551642>
7. **Кислицын, А. Л.** Синхронные машины : учеб. пособие по курсу "Электромеханика" / **А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 107 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 107 (10 назв.).
URL: <http://booksee.org/book/551644>

8. **Кислицын, А. Л.** Трансформаторы : учеб. пособие по курсу "Электромеханика" / **А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 76 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 75 (6 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kislicyn.pdf>
9. **Дмитриев, В. Н.** Электромеханические устройства ввода-вывода информации специализированных вычислительных комплексов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 120 с. – Библиогр.: с. 116–119 (47 назв.).
10. **Дмитриев, В. Н.** Электрические машины : лаб. практикум / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 96 с. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).
11. **Дубинин, А. Е.** Магнитоанизотропные устройства автоматизированных систем / **А. Е. Дубинин, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 372 с. – Библиогр.: с. 350–366 (227 назв.).
12. **Кислицын, А. Л.** Электрические машины постоянного тока : учеб. пособие / **А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 123 с. – Библиогр.: с. 122 (12 назв.).
13. **Дмитриев, В. Н.** Судовые электромеханические устройства ввода-вывода информации / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Москва : Энергоатомиздат, 2006. – 253 с. – Библиогр.: с. 243–251 (88 назв.).
14. **Кислицын, А. Л.** Machines électriques = [Электрические машины] : учеб. пособие / **А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 137 с. – Библиогр.: с. 137 (19 назв.).
15. **Кислицын, А. Л.** Машины постоянного тока : учеб. пособие / **А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 128 с. – Прил. – Библиогр.: с. 126 (12 назв.).
16. **Кислицын, А. Л.** Электрические машины постоянного тока : учеб. пособие / **А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 151 с. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).
17. **Дмитриев, В. Н.** Электрические машины : лаб. практикум / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 119 с. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).
18. **Дмитриев, В. Н.** Исследование параметров и характеристик встроенных асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 280 с. – Библиогр.: с. 261–278 (160 назв.).



СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

19. * **Кононенко, Е. В.** Некоторые вопросы теории и проектирования трехфазных синхронно-реактивных двигателей / **Е. В. Кононенко, Б. П. Гарганеев, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. сб. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1963. – Вып. 3.
20. * **Кононенко, Е. В.** Об опытном определении синхронных реактивных сопротивлений / **Е. В. Кононенко, Б. П. Гарганеев, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. сб. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1963. – Вып. 3.
21. **Кононенко, Е. В.** Исследование автоколебаний синхронно-реактивного двигателя при работе от регуляторного генератора / **Е. В. Кононенко, А. Л. Кислицын, А. Ф. Финк** // Известия Томского политехнического института. – 1965. – Т. 132. – С. 7–15. – Библиогр.: 6 назв.
22. **Кононенко, Е. В.** Исследование влияния параметров синхронно-реактивного двигателя на устойчивость его работы / **Е. В. Кононенко, А. Л. Кислицын** // Известия Томского политехнического института. – 1965. – Т. 139. – С. 198–202. – Библиогр.: 3 назв.
23. **Кононенко, Е. В.** Сравнительные свойства синхронно-реактивных двигателей / **Е. В. Кононенко, Б. П. Гарганеев, А. Л. Кислицын** // Известия Томского политехнического института. – 1965. – Т. 132. – С. 3–6. – Библиогр.: 8 назв.

24. Применение АЦВМ для исследования автоколебаний синхронно-реактивного двигателя частотным методом / **Е. В. Кононенко, А. С. Гитман, А. Л. Кислицын, А. Ф. Финк** // Известия Томского политехнического института. – 1965. – Т. 138. – С. 201–206. – Библиогр.: 2 назв.
25. * Исследование усовершенствованных синхронных реактивных двигателей / **Е. В. Кононенко, А. Н. Айферт, Б. П. Гарганеев, А. Л. Кислицын, А. Ф. Финк** // Сборник докладов III Всесоюз. конф. по бесконтактным электрическим машинам. – Рига : [б. и.], 1967.
26. * **Кислицын, А. Л.** Исследование работы усовершенствованного синхронного реактивного двигателя при частотном регулировании / **А. Л. Кислицын** // Сборник докладов I Респ. конф. – Алма-Ата : КПИ, 1967.
27. **Кислицын, А. Л.** Исследование электропривода с трехфазным усовершенствованным синхронным реактивным электродвигателем / **А. Л. Кислицын** // Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию Советской власти. – Ульяновск : УлПИ, 1967. – С. 41–42.
28. * **Кононенко, Е. В.** Границы области устойчивой работы при изменении параметров синхронного реактивного двигателя / **Е. В. Кононенко, А. Л. Кислицын** // Сборник трудов Томского филиала НИИ электромеханики. – Томск : [б. и.], 1967. – Вып. 1.
29. **Кононенко, Е. В.** Качественное исследование самораскачивания синхронных реактивных двигателей / **Е. В. Кононенко, А. Л. Кислицын** // Известия вузов. Электромеханика. – 1967. – № 11. – С. 1190–1194. – Библиогр.: 5 назв.
30. **Кислицын, А. Л.** Влияние параметров синхронно-реактивного двигателя на устойчивость его работы / **А. Л. Кислицын** // Машиностроение, электроприборостроение. – Ульяновск, 1968. – С. 162–165. – Библиогр.: 3 назв. – (Труды Ульян. политехн. ин-та ; т. 4, вып. 2).
31. **Кислицын, А. Л.** Исследование механических характеристик усовершенствованного синхронного реактивного двигателя при частотном регулировании / **А. Л. Кислицын** // Системы электропривода и автоматики : [сб. науч. тр. ученых Поволжья]. – Куйбышев : [б. и.], 1969. – С. 91–95. – Библиогр.: 6 назв.
32. **Дубинин, А. Е.** К вопросу измерения вращающих моментов валов машин и механизмов / **А. Е. Дубинин, А. Л. Кислицын** // Алгоритмизация и автоматизация процессов и установок : науч. тр. вузов Поволжья / под общ. ред. **А. Д. Бойкова**. – Куйбышев : КПИ, 1971. – Вып. 5. – С. 96–101.

33. **Кислицын, А. Л.** Исследование процесса втягивания в синхронизм синхронных реактивных двигателей на пониженной частоте при питании от статических преобразователей частоты / **А. Л. Кислицын** // Материалы 6-й науч.-техн. конф. – Ульяновск : УлПИ, 1971. – С. 151–152.
34. **Кислицын, А. Л.** Проблемы создания безредукторного привода конвейеров на базе дугостаторных асинхронных двигателей / **А. Л. Кислицын, Г. Ф. Кропычев** // Материалы 6-й науч.-техн. конф. – Ульяновск : УлПИ, 1971. – С. 146–147.
35. **Кислицын, А. Л.** Стационарный режим колебаний электровибрационных машин при сопротивлении, пропорциональном третьей степени скорости / **А. Л. Кислицын, Г. И. Малышев, А. П. Рыбакова** // Алгоритмизация и автоматизация процессов и установок : науч. тр. вузов Поволжья / под общ. ред. **А. Д. Бойкова**. – Куйбышев : КПИ, 1971. – Вып. 5. – С. 69–72. – Библиогр.: 5 назв.
36. **Кислицын, А. Л.** О роли ученых института в борьбе за научно-технический прогресс / **А. Л. Кислицын** // Тезисы докл. 8-й науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик. – Ульяновск : УлПИ, 1972. – С. 8–11.
37. * **Kant, M.** Etude exsperimentale du champ magneti-que dans une entrefere du moteur lineaire avec une bande conductrice de dimensions finies = Экспериментальное исследование магнитного поля в воздушном зазоре линейного двигателя с ротором, выполненным из тонкой ленты / **Kant M., Mouillet A., Kislicin A.** // Journèe d'Etude du Moteur Lineaire. – Paris, L. C. I. E., 1973. – Avril. – P. 94–100.
38. * **Kant, M.** Enfluence de les enroulements d'extrèmitès sur la puissance du ma-chine à inductione permettant d'obtenir un champ purement glissant = Влияние компенсирующих обмоток на рабочие характеристики индукционной машины с разомкнутым магнитопроводом / **Kant M., Mouillet A., Kislicin A.** // Travaux scientifiques du L. C. I. E. – Paris, 1974. – Serie E, septembre. – P. 74–81.
39. **Дубинин, А. Е.** Бесконтактный магнитоупругий измеритель крутящего момента / **Дубинин А. Е., Кислицын А. Л.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. / под ред. **Белого М. И.** – Куйбышев : КПИ, 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 68–74. – Библиогр.: 4 назв.
40. **Дубинин, А. Е.** К вопросу определения магнитного состояния чувствительных элементов магнитоупругих датчиков крутящего момента / **Дубинин А. Е., Кислицын А. Л.** // Приборостроение. Элементы и

технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. / под ред. **Белого М. И.** – Куйбышев : КПИ, 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 75–80. – Библиогр.: 5 назв.

41. **Кислицын, А. Л.** Методы регулирования скорости линейных асинхронных двигателей / **Кислицын А. Л., Крицштейн А. М.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. / под ред. **Белого М. И.** – Куйбышев : КПИ, 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 171–179. – Библиогр.: 3 назв.
42. **Кислицын, А. Л.** О некоторых особенностях модуляции электромагнитного поля в воздушном зазоре линейных асинхронных машин / **Кислицын А. Л., Крицштейн А. М.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. / под ред. **Белого М. И.** – Куйбышев : КПИ, 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 180–186. – Библиогр.: 1 назв.
43. **Кислицын, А. Л.** Возможности улучшения характеристик линейных индукционных машин автоматических устройств и приборов / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, В. А. Репин** // Автоматический контроль и управление производственными процессами в химической и дерево-обрабатывающей промышленности : тез. докл. 6-й науч.-техн. конф. (3–4 июня). – Минск : [б. и.], 1976. – С. 7–8.
44. **Кислицын, А. Л.** К вопросу оптимизации коэффициента полезного действия линейных машин переменного тока / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, В. А. Репин** // Пути повышения качества приборов и систем : [материалы] межотрасл. обл. науч.-техн. конф. – Ульяновск : [б. и.], 1976. – С. 45–46.
45. **Кислицын, А. Л.** Особенности работы линейных машин переменного тока в электроприводах регистрирующих приборов и автоматических устройств / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, В. А. Репин** // Пути повышения качества приборов и систем : [материалы] межотрасл. обл. науч.-техн. конф. – Ульяновск : [б. и.], 1976. – С. 46–47.
46. **Кислицын, А. Л.** К вопросу расчета параметров машин постоянного тока с постоянными магнитами / **Кислицын А. Л., Крицштейн А. М., Солнышкин Н. И.** // Приборостроение : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь : ППИ, 1977. – С. 108–114. – Библиогр.: 4 назв.
47. **Кислицын, А. Л.** Метод расчета амплитуды и фазы магнитного потока электромагнитного формирователя-распределителя импульсов / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Н. И. Солнышкин** // Приборостроение : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь : ППИ, 1977. – С. 81–87. – Библиогр.: 11 назв.

48. Исследование работы линейных асинхронных двигателей в электроприводах следящих систем / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин, А. М. Крицштейн, В. В. Чихалов** // Автоматизация технологических процессов и промышленных установок : тез. 3-й обл. науч.-техн. конф. – Пермь : [б. и.], 1978. – С. 119–120.
49. **Кислицын, А. Л.** К расчету магнитного поля в активной зоне линейных асинхронных машин / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Н. И. Солнышкин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978. – Вып. 1, ч. 1. – С. 8–22. – Библиогр.: 4 назв.
50. **Кислицын, А. Л.** Моделирование плоскопараллельного магнитного поля линейных электрических машин / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Н. И. Солнышкин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978. – Вып. 1, ч. 2. – С. 68–71. – Библиогр.: 1 назв.
51. **Кислицын, А. Л.** Приборная следящая система с линейным микродвигателем / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин** // Вентильные автоматизированные электроприводы и преобразователи с улучшенными характеристиками : краткие тез. докл. к Всесоюз. науч.-техн. совещ. (окт.). – Ленинград : [б. и.], 1978. – С. 144.
52. **Кислицын, А. Л.** Реализация метода конечных элементов для расчета электромагнитных полей в линейных электрических машинах / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Н. И. Солнышкин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978. – Вып. 1, ч. 2. – С. 34–42. – Библиогр.: 7 назв.
53. **Кислицын, А. Л.** Численный анализ магнитного поля в линейных асинхронных машинах / **А. Л. Кислицын, Н. И. Солнышкин, А. М. Крицштейн** // Автоматизация технологических процессов и промышленных установок : тез. 3-й обл. науч.-техн. конф. – Пермь : [б. и.], 1978. – С. 118–119.
54. Разработка и исследование безредукторных приборных следящих систем с использованием электромагнитных приводных устройств / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин, А. М. Крицштейн, В. В. Чихалов** // Вопросы теории и проектирования магнитоизмерительных преобразователей : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Вопросы теории и проектирования аналоговых измерительных преобразователей". – Ульяновск : УлПИ, 1978. – С. 40–41.

55. **Кислицын, А. Л.** Метод конечных элементов расчета магнитного поля электрических машин с возбуждением от постоянных магнитов / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Н. И. Солнышкин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1980. – Вып. 2. – С. 66–71. – Библиогр.: 4 назв.
56. **Кислицын, А. Л.** Определение параметров и характеристик линейных асинхронных двигателей / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тез. докл. – Таллин : ТПИ, 1981. – С. 86–88.
57. **Дмитриев, В. Н.** Анализ переходных процессов торцевых асинхронных машин с учетом изменения параметров ротора / **Дмитриев В. Н., Кислицын А. Л., Крицштейн А. М.** // Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 12–15 окт. – Грозный : ГНИ, 1982. – С. 36–37.
58. * **Кислицын, А. Л.** К вопросу расчета параметров машин постоянного тока с постоянными магнитами / **А. Л. Кислицын, В. Н. Солнышкин, А. М. Крицштейн** // Приборостроение : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь : ППИ, 1983.
59. **Кислицын, А. Л.** Оптимальное по быстродействию управление процессом симметрирования напряжений синхронных генераторов / **А. Л. Кислицын, В. Е. Быстрицкий** // Оптимизация электромеханических систем автоматического управления : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1983. – С. 88–95. – Библиогр.: 3 назв.
60. **Нашатыркин, Е. М.** Электропривод с двухфазным линейным асинхронным микродвигателем / **Е. М. Нашатыркин, А. Л. Кислицын** // Оптимизация электромеханических систем автоматического управления : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1983. – С. 107–112. – Библиогр.: 5 назв.
61. **Солнышкин, Н. И.** К расчету тяговых и нормальных усилий встроенных асинхронных исполнительных двигателей систем автоматики / **Н. И. Солнышкин, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ рабочих характеристик и процессов : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1983. – Вып. 3. – С. 16–23. – Библиогр.: 3 назв.
62. **Кислицын, А. Л.** Линейный асинхронный микродвигатель для автоматических приборов / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ электро-

магнитных процессов : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Саратов. унта, 1984. – Вып. 4. – С. 78–85. – Библиогр.: 6 назв.

63. **Дмитриев, В. Н.** Электропривод планшетного графопостроителя на базе линейных асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин** // Автоматизация электроприводов и оптимизация режимов электропотребления : тез. докл. краевой науч.-техн. конф., 3–4 окт. – Красноярск : КПИ, 1985. – С. 79.
64. **Кислицын, А. Л.** Динамика работы торцевого асинхронного электродвигателя с массивным ротором в приводе устройств транспорта магнитной ленты / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Состояние и перспективы развития электротехнологии : (II Бенардосовские чтения) : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 5–7 июня. – Иваново : ИЭИ, 1985. – С. 135.
65. **Кислицын, А. Л.** Переходные процессы в режимах комбинированного торможения асинхронными двигателями / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов : тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. конф., 11–13 сент. – Днепропетровск : [б. и.], 1985. – Ч. 1. – С. 62.
66. **Кислицын, А. Л.** Планшетный графопостроитель на базе линейных асинхронных двигателей / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин, В. Н. Дмитриев** // Методы и средства обработки сложной графической информации : тез. докл. II Всесоюз. конф., сент. – Горький : ГГУ, 1985. – С. 114.
67. **Агафонов, Е. С.** Метод аппроксимации вольт-амперной характеристики кремниевого фотопреобразователя / **Е. С. Агафонов, А. Е. Дубинин, А. Л. Кислицын** // Фотоэлектрические и волоконно-оптические преобразователи для систем управления и вычислительной техники : сб. науч. тр. – Куйбышев : КуАИ, 1986. – С. 137–143. – Библиогр.: 2 назв.
68. **Дмитриев, В. Н.** Анализ переходных процессов во встроенных асинхронных двигателях с массивными роторами / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Оптимизация параметров и характеристик : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. – Вып. 5. – С. 61–67. – Библиогр.: 2 назв.
69. **Дмитриев, В. Н.** Модернизация быстродействующих планшетных графопостроителей на базе безредукторных систем электропривода / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин** // Автоматизированные системы обработки изображений : АСОИЗ-86 : тез. 2-й Всесоюз. конф., сент., г. Львов. – Москва : Наука, 1986. – С. 294.

70. **Дмитриев, В. Н.** Линейный асинхронный электропривод с ленточным вторичным элементом / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Характеристики машин в системах электропривода : межвуз. науч. сб. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1987. – Вып. 6. – С. 16–21. – Библиогр.: 3 назв.
71. * **Кислицын, А. Л.** Вопросы усовершенствования и повышения надежности электропривода транспорта перфоленты в станках с ЧПУ / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн** // Состояние и перспективы развития электротехнологии : (III Бенардосовские чтения) : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Иваново : ИЭИ, 1987.
72. * **Кислицын, А. Л.** Теория линейного исполнительного асинхронного двигателя с электронным коммутатором / **А. Л. Кислицын** // Тезисы докл. 1-й Всесоюз. конф. по электромеханотронике, 21–23 окт. – Ленинград : [б. и.], 1987.
73. **Дмитриев, В. Н.** Перспективы применения безредукторных планшетных графопостроителей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Методы и средства обработки сложной графической информации : тез. докл. III Всесоюз. конф. – Горький : ГГУ, 1988. – Ч. 2. – С. 152–153.
74. **Кислицын, А. Л.** Быстродействующий планшетный графопостроитель на базе линейного двигателя с электронным коммутатором // **А. Л. Кислицын** // Электрография-88 : тез. докл. Всесоюз. конф. по электрографии (24–27 окт.). – Москва : [б. и.], 1988. – Ч. 1. – С. 227–228.
75. * **Кислицын, А. Л.** Линейные исполнительные асинхронные двигатели для приборных автоматических систем / **А. Л. Кислицын** // Отчет о работе научной сессии Восьмого цикла занятий Всесоюз. школы-семинара по проблемам применения линейных электромеханизмов непосредственного электропривода в транспортных и технологических элементах гибких производственных систем. – Одесса : [б. и.], 1988. – С. 22.
76. **Кислицын, А. Л.** Линейный двухфазный асинхронный исполнительный двигатель для приборных систем / **А. Л. Кислицын, А. В. Игошин** // Восьмая науч.-техн. конф. Уральского политехнического университета, 12–15 апр. Секция "Оптимизация производства, распределения и потребления тепловой и электрической энергии и других энергоносителей, разработка и усовершенствование оборудования для этих целей" : тез. докл. – Свердловск : [б. и.], 1988. – С. 127.
77. **Дмитриев, В. Н.** Динамические режимы работы двухдвигательных лентопротяжных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Состояние и перспективы развития электротехнологии :

(IV Бенардосовские чтения) : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Иваново : ИЭИ, 1989. – С. 162.

78. **Дмитриев, В. Н.** Линейный электропривод подачи ленточного материала в штамп / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Проблемы создания и применения линейных электродвигателей и электроприводов в машинах, оборудовании и транспортно-технических системах : тез. докл. Всесоюз. совещ., 29 авг.–1 сент., г. Донецк. – Москва : Информэлектро, 1989. – С. 32–33.
79. **Кислицын, А. Л.** Вопросы электронизации линейных асинхронных исполнительных двигателей / **А. Л. Кислицын** // Всесоюзный науч.-техн. семинар по электромеханотронике : тез. докл. (25–27 окт.). – Ленинград : [б. и.], 1989. – С. 32–34.
80. **Дмитриев, В. Н.** Разработка асинхронных двигателей с двухслойным ротором для приводов с параметрическим управлением / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Совершенствование судовых и автономных электромеханических систем : тез. докл. семинара (4–6 окт.). – Севастополь : СВВМИУ, 1990. – С. 46.
81. **Кислицын, А. Л.** Математическая модель линейного асинхронного двигателя с учетом конечных размеров массивного ротора / **А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ статических и динамических характеристик : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1990. – С. 101–105. – Библиогр.: 5 назв.
82. **Кислицын, А. Л.** Модернизация планшетных графопостроителей на базе линейных асинхронных двигателей с массивным ротором / **А. Л. Кислицын** // Совершенствование судовых и автономных электромеханических систем : тез. докл. семинара (4–6 окт.). – Севастополь : СВВМИУ, 1990. – С. 94.
83. **Кислицын, А. Л.** Разработка и применение линейных асинхронных исполнительных двигателей, совмещенных с полупроводниковыми преобразователями / **А. Л. Кислицын** // Тезисы докл. Междунар. коллоквиума-семинара по линейным электрическим машинам и линейным электроприводам компьютерных интегрированных производств, окт. – Одесса : [б. и.], 1990. – С. 72.
84. **Кислицын, А. Л.** Эффективность совмещения линейных асинхронных исполнительных двигателей с полупроводниковыми преобразователями / **А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Электронизация двигателей специального исполнения : межвуз. сб. науч. тр. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. – С. 3–7. – Библиогр.: 5 назв.

85. * **Дмитриев, В. Н.** Асинхронные самотормозящиеся двигатели для малогабаритных лентопротяжных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Криштейн, А. Л. Кислицын** // Состояние и перспективы развития электротехнологии : (V Бенардосовские чтения) : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 15–19 апр. – Иваново : ИЭИ, 1991.
86. * **Иванов, В. М.** Цифро-аналоговый электропривод для лентопротяжных механизмов / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Системы управления, следящие приводы и их элементы : материалы [науч.-техн.] семинара, 2–4 апр. – Москва : [б. и.], 1991.
87. * **Кислицын, А. Л.** Использование двумерных математических моделей для исследования ЛАД с двухслойным ротором / **А. Л. Кислицын** // Международный науч.-практ. семинар по электромеханике. – Екатеринбург : УПИ, 1991.
88. **Кислицын, А. Л.** Об особенностях телевизионного курса лекций для студентов заочного факультета / **А. Л. Кислицын** // Вопросы применения телевидения в учебном процессе. – Ульяновск : УлПИ, 1991. – С. 12–14.
89. * **Кислицын, А. Л.** Оптимизация магнитного поля в воздушном зазоре асинхронных двигателей с плоским индуктором / **А. Л. Кислицын** // Состояние и перспективы развития электротехнологии : (V Бенардосовские чтения) : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 15–19 апр. – Иваново : ИЭИ, 1991.
90. **Кислицын, А. Л.** Проектирование линейных асинхронных исполнительных двигателей с использованием частных критериев оптимальности / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин специального исполнения : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1991. – С. 122–130. – Библиогр.: 6 назв.
91. Устройство симметрирования напряжений судовых электроэнергетических систем с улучшенными технико-экономическими показателями / **М. А. Боровиков, В. Е. Быстрицкий, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Проблемы энергосбережения в автономной электроэнергетике : материалы конф., 27–28 мая. – Севастополь : РДЭКТП, 1991. – С. 47.
92. Цифро-аналоговый электропривод для лентопротяжных механизмов / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, С. Л. Чеченев** // Системы управления, следящие приводы и их элементы : материалы науч.-техн. семинара, 2–4 апр. – Москва : Информтехника, 1991. – С. 85–86.

93. **Кислицын, А. Л.** Динамические характеристики электромеханических приборных систем, создаваемых на базе линейных двигателей / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Нетрадиционные электромеханические преобразователи : материалы конф., 25–29 апр. – Севастополь : РДЭКТП, 1992. – С. 53.
94. **Дмитриев, В. Н.** Линейный асинхронный электропривод транспортных установок / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Электромеханические системы с компьютерным управлением на автотранспортных средствах и в их роботизированном производстве : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара (22–26 февр., г. Суздаль). – Москва : [б. и.], 1993. – С. 89–90.
95. **Иванов, В. М.** Микропроцессорная система управления автономным инвертором с широтно-импульсным модулятором / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Электромеханические системы с компьютерным управлением на автотранспортных средствах и в их роботизированном производстве : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара (22–26 февр., г. Суздаль). – Москва : [б. и.], 1993. – С. 39–40.
96. **Дмитриев, В. Н.** Линейный асинхронный электропривод транспортных установок / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Научно-технический прогресс в автомобилестроении : тез. докл. науч.-техн. конф. (24–27 мая). – Москва : [б. и.], 1994. – С. 51.
97. **Дмитриев, В. Н.** Реверсивный линейный асинхронный электропривод с параметрическим управлением / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Тезисы докл. XII Междунар. семинара по линейным электрическим машинам, электромеханизмам и приводам для непосредственного обслуживания нужд человека. – Одесса : [б. и.], 1994. – С. 56–57.
98. **Кислицын, А. Л.** Регулируемый электропривод центробежных насосов / **А. Л. Кислицын, В. Р. Клементьев** // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1994. – № 7. – С. 20–21.
99. * **Дмитриев, В. Н.** Проектирование линейного асинхронного двигателя в заданных габаритах для транспортных установок / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Электротехнические системы транспортных средств и их роботизированных производств : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием, 23–27 окт., Суздаль. – Москва : [б. и.], 1995. – С. 9.
100. * **Иванов, В. М.** Микропроцессорная система управления автономным инвертором / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Электротехнические системы транспортных средств и их роботизированных производств : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием, 23–27 окт., Суздаль. – Москва : [б. и.], 1995. – С. 39.

101. * **Кислицын, А. Л.** Электромеханический привод подающего устройства для роботизированных производств / **А. Л. Кислицын, А. М. Криштейн** // Электротехнические системы транспортных средств и их роботизированных производств : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием, 23–27 окт., Суздаль. – Москва : [б. и.], 1995.
102. **Дмитриев, В. Н.** Методы определения параметров встроенных асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Проблемы промышленных электромеханических систем и перспективы их развития : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием (11–14 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – Ч. 2. – С. 33–34.
103. **Дмитриев, В. Н.** Перспективы развития безредукторных электромеханических приборных систем на базе линейных асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Крайний Север-96. Технологии, методы, средства : тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Норильск : [б. и.], 1996. – С. 53.
104. **Дмитриев, В. Н.** Электропривод перемещения ленточных материалов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Крайний Север-96. Технологии, методы, средства : тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Норильск : [б. и.], 1996. – С. 55.
105. **Кислицын, А. Л.** Перспективы применения линейных асинхронных микродвигателей в электроизмерительных приборах / **А. Л. Кислицын** // Проблемы промышленных электромеханических систем и перспективы их развития : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием (11–14 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – Ч. 1. – С. 98–99. – Библиогр.: 2 назв.
106. **Кислицын, А. Л.** Пути повышения эффективности аудиторных форм занятий / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Проблемы высшей школы и внебюджетная образовательная деятельность : сб. докл. науч.-метод. конф., 1–3 нояб. 1995 г. – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – Ч. 1. – С. 37–40. – Библиогр.: 3 назв.
107. **Кислицын, А. Л.** Регулируемый электропривод сетевых насосов ТЭЦ / **А. Л. Кислицын, В. А. Черепанова, В. Р. Клементьев** // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1996. – № 10. – С. 14–17.
108. **Кислицын, А. Л.** Управление параметрами линейных асинхронных исполнительных двигателей / **А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – С. 116–123. – Библиогр.: 5 назв.

109. **Петров, В. М.** Вопросы электромагнитной совместимости электрооборудования трамвая / **В. М. Петров, А. Л. Кислицын** // Современное состояние и перспективы развития электрооборудования и устройств электроснабжения : сб. докл. конф. с междунар. участием (10–11 дек.). – Екатеринбург : [б. и.], 1996. – С. 96–97.
110. **Kislicin, A. L.** Development and researches of built-in asynchronous drives for without reductor electric drives = Разработка и исследование встроенных асинхронных двигателей для безредукторных электроприводов / **A. L. Kislicin, V. N. Dmitriev** // Processing of the 2-nd international scientific and technical conference on unconventional electromechanical systems. – Poland, Szczecin and Miedzyzdrooje, 1996. – P. 247–253.
111. **Кислицын, А. Л.** Новые способы испытаний электрических машин в учебном процессе / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Проблемы высшей школы в условиях рыночных отношений : (тез. докл. науч.-метод. конф.), 30–31 окт., 1 нояб. 1996 г. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 59–61. – Библиогр.: 5 назв.
112. **Кислицын, А. Л.** Расчет электрической схемы замещения асинхронной машины с двухслойным ротором / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Управляемые электрические цепи и электромагнитные поля : межвуз. науч. сб. – Уфа : УГАТУ, 1997. – № 3. – С. 118–122. – Библиогр.: 4 назв.
113. **Крицштейн, А. М.** Исследование влияния конструктивных параметров однопакетного торцевого асинхронного электродвигателя с аксиальным воздушным зазором на его интегральные характеристики / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Электротехнические системы автотранспортных средств и их роботизированных производств : межвуз. сб. науч. тр. – Москва : МАМИ, 1997. – С. 80–87. – Библиогр.: 2 назв.
114. **Кислицын, А.** Наш энергетический факультет / **А. Кислицын** // Энергосбережение. – 1998. – № 4. – С. 4–8.
115. **Крицштейн, А. М.** Исследование влияния величины воздушного зазора на электромагнитные переходные процессы в торцевых асинхронных электродвигателях / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, А. В. Шпиц** // Проблемы автоматизированного электропривода : АЭП-98 : тез. докл. 2-й Междунар. (13 Всерос.) науч.-техн. конф., 23–25 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – С. 117–118.
116. Перспективы развития безредукторных электромеханических систем для судовых информационно-управляющих комплексов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, В. И. Кидалов, В. Г. Тодуров** // На рубеже веков: итоги и перспективы : (ВЭЛК-99) : тез. докл. Всерос. электро-

техн. конгресса с междунар. участием. – Москва : Академия, 1999. – Т. 2. – С. 355–356.

117. **Дмитриев, В. Н.** Вопросы теории и проектирования встроенных асинхронных двигателей для безредукторных приводов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, Д. В. Филиппов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 11–17. – Библиогр.: 4 назв.
118. 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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 43–46. – Библиогр.: 4 назв.
119. **Дмитриев, В. Н.** Определение характеристик асинхронных двигателей по данным испытаний в неподвижном состоянии / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Электротехника. – 2001. – № 5. – С. 25–28. – Библиогр.: 8 назв.
120. **Дмитриев, В. Н.** Роль учебного телевидения в повышении качества знаний студентов электротехнических специальностей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Телевидение и учебный процесс : (УТВ-2001) : тез. 3-й науч.-метод. конф. (1–2 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 17–20.
121. **Дорофеев, А. А.** Выбор системы управления для шагового волнового электродвигателя / **Дорофеев А. А.** ; науч. рук. **Кислицын А. Л.** // Энергетика, экология, химия : сб. студен. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 42–43. – Библиогр.: 4 назв.
122. **Кирсанов, В. Г.** Линейный шаговый электропривод / **Кирсанов В. Г.** ; науч. рук. **Кислицын А. Л.** // Энергетика, экология, химия : сб. студен. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 45–46. – Библиогр.: 3 назв.
123. **Кислицын, А. Л.** Вопросы теории линейных асинхронных исполнительных двигателей для приборных автоматических систем / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Электротехника. – 2001. – № 5. – С. 3–6. – Библиогр.: 6 назв.
124. **Костюнин, К. С.** Режим релейного регулирования для замкнутых систем шагового электропривода / **Костюнин К. С.** ; науч. рук. **Кислицын А. Л.** // Энергетика, экология, химия : сб. студен. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 44.

125. **Крицштейн, А. М.** К вопросу использования учебного телевидения в освоении курса "Электрические машины и аппараты" студентами неэлектрических специальностей / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Телевидение и учебный процесс : (УТВ-2001) : тез. 3-й науч.-метод. конф. (1–2 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 21–22.
126. **Лаушкин, Н. Р.** Перспективы внедрения альтернативных источников энергии в Ульяновской области / **Н. Р. Лаушкин, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : материалы 3-й Рос. науч.-техн. конф., 24–25 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 29–30.
127. **Dmitriev, V. N.** Optimizazion in problems of designing object-oriented electro-mechanical devices = Оптимизация в задачах проектирования объектноориентированных электромеханических устройств / **V. N. Dmitriev, A. L. Kislicin, A. M. Kritshtein** // Processing of the 3rd international scientific and technical conference on unconventional electromechanical systems. – Poland, Szczecin and Miedzyzdrooje, 2001. – P. 23–29.
128. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 58–61. – Библиогр.: 2 назв.
129. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 62–75. – Библиогр.: 10 назв.
130. **Тарасов, А. А.** Двухфазный линейный асинхронный двигатель как элемент системы регулирования / **А. А. Тарасов, Д. В. Филиппов, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 82–89. – Библиогр.: 7 назв.
131. **Тарасов, А. А.** Разработка дискретного электропривода планшетных графопостроителей / **А. А. Тарасов, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 110–119. – Библиогр.: 7 назв.
132. **Дмитриев, В. Н.** К анализу переходных процессов во встроенных асинхронных электродвигателях старт-стопных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Проблемы повышения

эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы науч.-техн. конф., 1–4 апр. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2003. – С. 64.

133. **Дмитриев, В. Н.** Электромеханические устройства ввода-вывода информации специализированных вычислительных комплексов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы науч.-техн. конф., 1–4 апр. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2003. – С. 61.
134. **Кислицын, А. Л.** Конденсаторно-тиристорные схемы торможения и реверса асинхронных двигателей / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы науч.-техн. конф., 1–4 апр. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2003. – С. 63.
135. **Тарасов, А. А.** Критерии выбора структуры управления при создании графических систем вывода информации / **А. А. Тарасов, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы науч.-техн. конф., 1–4 апр. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2003. – С. 43.
136. **Дмитриев, В. Н.** К вопросу ограничения ударных токов и моментов во встроенных асинхронных электродвигателях старт-стопных лентопротяжных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 20–24 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2004. – С. 25–26.
137. **Дмитриев, В. Н.** Перспективы внедрения альтернативных источников энергии в Ульяновской области / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всерос. науч.-техн. семинара (26–28 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 34–38. – Библиогр.: 4 назв.
138. **Кислицын, А. Л.** Всероссийский научно-технический семинар "Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия" / **А. Л. Кислицын** // Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всерос. науч.-техн. семинара (26–28 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 3–4.

139. **Кислицын, А. Л.** Математические модели асинхронных двухфазных двигателей в структуре систем автоматического регулирования / **А. Л. Кислицын, Д. В. Филиппов, В. В. Зотов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2004. – № 3. – С. 60–63. – Библиогр.: 10 назв.
140. **Кислицын, А. Л.** Перспективы внедрения ветроэнергетических комплексов в Ульяновской области / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всерос. науч.-техн. семинара (26–28 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 106–109. – Библиогр.: 2 назв.
141. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 166–174. – Библиогр.: 2 назв.
142. Перспективы развития безредукторных электромеханических систем для судовых информационно-управляющих комплексов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, Д. В. Филиппов, В. В. Зотов** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 20–24 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2004. – С. 24–25.
143. Разработка и исследование линейных исполнительных асинхронных двигателей для безредукторных электроприводов / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, Д. В. Полубесов, Д. В. Филиппов** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 20–24 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2004. – С. 30–31.
144. **Тарасов, А. А.** Математическое моделирование режимов работы шагового двигателя при электрическом дроблении шага / **А. А. Тарасов, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 58–67. – Библиогр.: 3 назв.
145. **Тарасов, А. А.** Тенденции развития контроллерного управления электродвигателями на примере автоматизированных электроприводов / **А. А. Тарасов, А. Л. Кислицын** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 3. – С. 129–131. – Библиогр.: 4 назв.

146. **Филиппов, Д. В.** Линейный асинхронный микродвигатель для автоматических приборов / **Д. В. Филиппов, В. В. Зотов, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 179–184. – Библиогр.: 6 назв.
147. **Kislitsin, A. L.** The electric drive of the plotting table on the basis of the linear asynchronous engine = Электропривод планшетного графопостроителя на базе асинхронного двигателя / **A. L. Kislitsin, V. N. Dmitriev** // Proceedings of the 6th international conference on unconventional electromechanical and electrical systems, September, 24–29. – Alushta, Ukraine, 2004. – P. 265–268.
148. Вопросы совмещения линейных асинхронных двигателей с полупроводниковыми преобразователями / **В. В. Зотов, А. Л. Кислицын, Д. В. Филиппов, Д. В. Полубесов** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 19–23 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2005. – С. 39–40.
149. **Горбачевский, Н. И.** Исследование динамических режимов частотно-регулируемого асинхронного двигателя / **Н. И. Горбачевский, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 19–23 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2005. – С. 27–28.
150. **Дмитриев, В. Н.** Динамические режимы двухдвигательных лентопротяжных механизмов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 19–23 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2005. – С. 35–36.
151. * **Дмитриев, В. Н.** Математическая модель линейного асинхронного двигателя с массивным вторичным элементом / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, В. В. Зотов** // Всероссийский электротехнический конгресс : (ВЭЛК-2005) : материалы конгресса, 26–30 сент. – Москва : [б. и.], 2005. – С. 156–157.
152. * **Дмитриев, В. Н.** Построение иерархии математических моделей линейного асинхронного двухфазного двигателя в системе автоматического регулирования / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, Д. В. Филиппов** // Всероссийский электротехнический конгресс : (ВЭЛК-2005) : материалы конгресса, 26–30 сент. – Москва : [б. и.], 2005. – С. 157–159.

153. **Кислицын, А. Л.** Математическая модель линейного асинхронного двигателя с массивным вторичным элементом / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 19–23 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2005. – С. 46–47.
154. **Филиппов, Д. В.** Линейный асинхронный двигатель как элемент системы автоматического регулирования / **Д. В. Филиппов, А. Л. Кислицын, В. В. Зотов** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 19–23 сент. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2005. – С. 99.
155. Асинхронный двухфазный двигатель как элемент систем автоматического регулирования / **А. Л. Кислицын, Д. В. Филиппов, В. В. Зотов, И. Ф. Байбиков** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Преобразователи, электрические машины и электротехнология : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 26–30. – Библиогр.: 10 назв.
156. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 53–58. – Библиогр.: 2 назв.
157. Математическое описание и обоснование упрощенных моделей исполнительных механизмов графопостроителя со следящими приводами / **Д. В. Филиппов, А. Л. Кислицын, И. Ф. Байбиков, В. В. Зотов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Преобразователи, электрические машины и электротехнология : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 164–173. – Библиогр.: 9 назв.
158. **Дмитриев, В. Н.** Электромеханические устройства ввода-вывода информации / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Состояние, проблемы и перспективы разработки корабельных информационно-управляющих комплексов: (эффективность, надежность, экономика) : сб. докл. науч.-техн. конф. (2–5 апр.). – Москва, 2007. – С. 28–32. – Библиогр.: 5 назв.
159. **Кислицын, А. Л.** Комбинированный тормозной режим асинхронного двигателя / **А. Л. Кислицын, А. В. Дмитриев, В. Н. Дмитриев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2007. – № 3. – С. 43–44. – Библиогр.: 4 назв.

160. **Кислицын, А. Л.** Применение частотно-регулируемого электропривода для управления направляющим аппаратом гидротурбины на Ульяновской малой ГЭС / **А. Л. Кислицын, Н. Н. Субботина** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2007. – № 2. – С. 44–49. – Библиогр.: 7 назв.
161. **Дмитриев, А. В.** Исследование режимов противовключения частотно-регулируемого асинхронного двигателя / **А. В. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2008. – № 1. – С. 57–59. – Библиогр.: 3 назв.
162. **Кислицын, А. Л.** Тормозные режимы асинхронных двигателей / **А. Л. Кислицын, А. В. Дмитриев** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 12. – Библиогр.: 1 назв.
163. Асинхронно-вентильный генератор в системе автономного электро-снабжения / **В. Е. Быстрицкий, В. Н. Дмитриев, А. П. Инешин, А. Л. Кислицын, С. Н. Сидоров** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 9–15. – Библиогр.: 5 назв.
164. **Дмитриев, В. Н.** Исследование тормозных режимов асинхронного двигателя / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 153–155. – Библиогр.: 2 назв.
165. **Байбиков, И. Ф.** Анализ математических моделей двухфазных асинхронных исполнительных двигателей в системах автоматического регулирования / **И. Ф. Байбиков, А. Г. Дуванов, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 180–186. – Библиогр.: 9 назв.
166. **Дмитриев, В. Н.** Асинхронный электропривод для перемещения ленточных материалов / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, С. М. Марага** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 118–124. – Библиогр.: 1 назв.
167. 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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 31–37. – Библиогр.: 2 назв.

168. Исследование асинхронных двигателей с переменными параметрами ротора в несимметричных режимах / **А. Л. Кислицын, А. В. Дмитриев, В. Н. Дмитриев, М. М. Мухитов** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 121–123. – Библиогр.: 1 назв.
169. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 164–169. – Библиогр.: 6 назв.
170. **Кислицын, А. Л.** Устройство для комбинированного двухступенчатого торможения асинхронного двигателя / **А. Л. Кислицын, А. В. Дмитриев, В. Н. Дмитриев** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин статических и динамических режимов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 169–173. – Библиогр.: 2 назв.
171. Линейный асинхронный электропривод подачи ленточных заготовок в пресс / **А. Л. Кислицын, А. В. Дмитриев, С. М. Марага, А. Ю. Туешов** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 124–126. – Библиогр.: 1 назв.
172. 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 Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 152–154. – Библиогр.: 2 назв.
173. 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 Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 179–184. – Библиогр.: 1 назв.
174. **Крицштейн, А. М.** К анализу конструкции безредукторного лентопротяжного механизма / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, С. С. Ста-**

- ростин** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 188–191. – Библиогр.: 2 назв.
175. **Миронычев, Е. С.** Влияние повышения коэффициента мощности на уставки защиты асинхронных двигателей / **Е. С. Миронычев, А. Л. Кислицын** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 2. – С. 360–361. – Библиогр.: 3 назв.
176. 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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 142–146. – Библиогр.: 2 назв.
177. **Байбиков, И. Ф.** Математическое описание механической части двухкоординатного планшетного графопостроителя / **И. Ф. Байбиков, А. Г. Дуванов, А. Л. Кислицын** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 182–192. – Библиогр.: 5 назв.
178. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 138–142. – Библиогр.: 3 назв.
179. 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 : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 3–5. – Библиогр.: 1 назв.
180. **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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 135–138.
181. **Кислицын, А. Л.** Проблемы, связанные с гармоническими составляющими напряжения в системах компенсации реактивной мощности

- / **А. Л. Кислицын, Е. С. Миронычев** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 119–122. – Библиогр.: 3 назв.
182. **Крицштейн, А. М.** К анализу конструкции безредукторного лентопротяжного механизма / **А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, С. С. Старостин** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 47-й науч.-техн. конф. (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 6–9. – Библиогр.: 3 назв.
183. 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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 168–171. – Библиогр.: 2 назв.
184. 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 : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 154–156. – Библиогр.: 1 назв.
185. **Токарь, М. Н.** Анализ свойств материала магнитопроводов на работу перспективных конструкций электромагнитных систем / **М. Н. Токарь, А. Л. Кислицын** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2014. – № 4. – С. 58–61. – Библиогр.: 9 назв.
186. **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 междунар. науч.-техн. конф., 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 71–72. – Библиогр.: 2 назв.
187. **Дмитриев, В. Н.** Новые методы и средства экспериментальных исследований электромеханических устройств / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 26–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 56–57. – Библиогр.: 3 назв.
188. **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 междунар. науч.-техн. конф., 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 67–68. – Библиогр.: 2 назв.
189. **Кислицын, А. Л.** Математические модели линейного асинхронного двухфазного двигателя / **А. Л. Кислицын, И. Ф. Байбиков** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 166–167.
190. **Кислицын, А. Л.** Характеристики планшетных графопостроителей, создаваемых на базе двигателей вращательного движения / **А. Л. Кислицын, И. Ф. Байбиков** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы междунар. науч.-техн. конф., 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 136–138. – Библиогр.: 2 назв.
191. **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 междунар. науч.-техн. конф., 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 69–71. – Библиогр.: 2 назв.

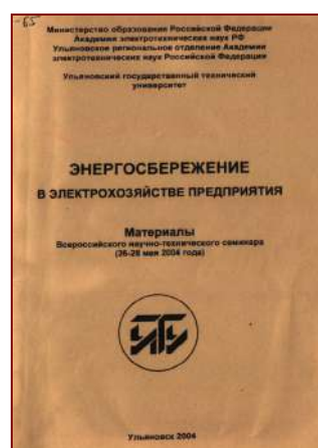


УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

192. * Руководство к лабораторным работам по курсу "Электрические машины". Ч. 1 / сост.: **В. С. Новокшенов, М. А. Санникова, Г. В. Дель, А. Л. Кислицын.** – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1966.
193. * Руководство к лабораторным работам по курсу "Электрические машины". Ч. 2 / сост.: **В. С. Новокшенов, М. А. Санникова, А. Л. Кислицын.** – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1966.
194. * Проектирование асинхронных двигателей : метод. пособие к курсовому проектированию / сост.: **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев.** – Ульяновск : УлПИ, 1987. – 32 с.
195. Проектирование асинхронного двигателя : метод. указания к курсовому проекту / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлПИ, 1988. – 27 с. – Библиогр.: с. 27 (12 назв.).
196. Проектирование асинхронного двигателя : метод. указания к курсовому проекту / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 1994. – 44 с. – Библиогр.: с. 43 (14 назв.).
197. * Проектирование асинхронного двигателя : метод. указания к курсовому проекту / сост.: **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996.
198. Трансформаторы : сб. лаб. работ / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 24 с.
199. Электрические машины : программа, метод. указания и контрольные задания для студентов фак. безотрыв. формы обучения по направлению 551300 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 31 с.
200. Электромеханика : программа, метод. указания и контрольные задания для студентов фак. безотрыв. формы обучения по направлению 551700 "Электроэнергетика" / сост.: **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 31 с.
201. Электрические машины : программа, метод. указания и контрольные задания для студентов вечерне-заоч. фак. спец. 1804 / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн.** – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 22 с.

202. Принцип действия и конструкция вращающихся электрических машин : метод указания к лаб. работе № 1 / сост. **А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – 35 с.
203. Методические указания к составлению учебно-методического комплекса дисциплины / сост.: **А. Л. Кислицын, А. Г. Ташлинский**. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – 50 с. – Прил. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/29.pdf>





РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ

204. Электрооборудование и автоматизация промышленных установок : [сб. ст.] / редкол.: **В. А. Андреев** (отв. ред.), **А. Л. Кислицын**, **А. П. Федоров**, **Е. В. Бондаренко**, **В. А. Севастьянов**. – Ульяновск : Приволж. кн. изд-во, Ульян. отд-ние, **1972**. – 47 с. – (Тр. Ульян. политехн. ин-та ; т. 18, вып. 1).
205. Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. Вып. 1, ч. 1 / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **В. М. Петров**, **А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, **1978**. – 147 с.
206. Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. Вып. 1, ч. 2 / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **В. М. Петров**, **А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, **1978**. – 123 с.
207. Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвуз. науч. сб. (Вып. 2) / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **В. М. Петров**, **А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, **1980**. – 89 с.
208. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ рабочих характеристик и процессов : межвуз. науч. сб. (Вып. 3) / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **В. М. Петров**, **А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, **1983**. – 128 с.
209. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ электромагнитных процессов : межвуз. науч. сб. (Вып. 4) / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **В. М. Петров**, **А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, **1984**. – 107 с.

210. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Оптимизация параметров и характеристик : межвуз. науч. сб. (Вып. 5) / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, В. М. Петров, А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1986**. – 120 с.
211. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Характеристики машин в системах электропривода : межвуз. науч. сб. (Вып. 6) / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, В. М. Петров, А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1987**. – 115 с.
212. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ статических и динамических характеристик : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, В. М. Петров, А. М. Крицштейн**. – Ульяновск : УлПИ, **1990**. – 107 с.
213. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Электронизация двигателей специального исполнения : межвуз. сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, В. М. Петров, А. М. Крицштейн**. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1990**. – 98 с.
214. Вопросы теории и проектирования электрических машин специального исполнения : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, А. М. Крицштейн, В. М. Петров**. – Ульяновск : УлПИ, **1991**. – 133 с.
215. Тезисы докладов XXVI научно-технической конференции (февр.) / редкол.: **Сергеев В. А., Скворцов С. В., Кислицын А. Л.** (отв. ред.), **Почкайло Н. А.** – Ульяновск : УлПИ, **1992**. – 146 с.
216. Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, А. М. Крицштейн, В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, **1996**. – 170 с.
217. Проблемы промышленных электромеханических систем и перспективы их развития : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием (11–14 окт.). Ч. 1 / науч. ред. **Кислицын А. Л.** – Ульяновск : УлГТУ, **1996**. – 104 с.
218. Проблемы промышленных электромеханических систем и перспективы их развития : тез. докл. науч.-техн. конф. с междунар. участием (11–14 окт.). Ч. 2 / науч. ред. **Кислицын А. Л.** – Ульяновск : УлГТУ, **1996**. – 99 с.
219. Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивагин, М. И. Белый, А. М. Крицштейн, В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, **2000**. – 146 с.

220. Вопросы теории и проектирования электрических машин : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **А. М. Крицштейн**, **В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 132 с.
221. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **А. М. Крицштейн**, **В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 189 с.
222. Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всерос. науч.-техн. семинара (26–28 мая) / редкол.: **Кислицын А. Л.** (гл. ред.), **Боровиков М. А.**, **Дмитриев В. Н.**, **Зорина Н. В.**, **Павлов А. Б.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 127 с.
223. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Преобразователи, электрические машины и электротехнология : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. В. Ивашин**, **М. И. Белый**, **А. М. Крицштейн**, **В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 179 с.
224. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. Н. Дмитриев**, **А. Е. Дубинин**, **А. М. Крицштейн**, **В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 173 с.
225. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. Н. Дмитриев**, **А. Е. Дубинин**, **А. М. Крицштейн**, **В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 237 с.
226. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин статических и динамических режимов : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. Н. Дмитриев**, **А. Е. Дубинин**, **А. М. Крицштейн**, **В. М. Петров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 195 с.
227. Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая 2012 г.). Т. 1 / редкол.: **Дмитриев В. Н.**, **Кислицын А. Л.**, **Мещеряков В. П.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 277 с.
228. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 23–24 янв. / редкол.: **С. Я. Королев**, **А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев**, **В. Н. Негода**, **А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 91 с.

229. Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (22–25 мая). Т. 2 / редкол.: **Дмитриев В. Н., Кислицын А. Л., Мещеряков В. П.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 421 с.
230. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **В. Н. Дмитриев, А. Е. Дубинин, В. И. Доманов, А. М. Крицштейн.** – Ульяновск : УлГТУ, **2013.** – 236 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/215.pdf>
231. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 28–29 янв. / редкол.: **С. Я. Королев, А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, **2013.** – 118 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/77.pdf>
232. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. / редкол.: **С. Я. Королев, А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, **2014.** – 161 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/65.pdf>
233. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 26–28 янв. / редкол.: **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, О. В. Шиняева, А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **Л. Ш. Биктимиров.** – Ульяновск : УлГТУ, **2015.** – 149 с.
234. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 25–30 янв. / редкол.: **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, О. В. Шиняева, А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **Л. Ш. Биктимиров.** – Ульяновск : УлГТУ, **2016.** – 134 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/219.pdf>
235. Школа - колледж - вуз. Актуальные аспекты непрерывного образования : сб науч. тр. регион. науч.-метод. конф. (30–31 марта) / редкол.: **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, О. В. Шиняева, А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **Л. Ш. Биктимиров.** – Ульяновск : УлГТУ, **2017.** – 291 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/113.pdf>





ДОКУМЕНТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

236. А. с. **815849** СССР, МКИ Н 02 К 41/04. Линейный асинхронный двигатель / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. С. Пронин.** – № 2809837/24-07 ; заявл. 28.06.79 ; опубл. 23.03.81, Бюл. № 11.
237. А. с. **822274** СССР, МКИ G 11 В 15/26. Устройство для перемещения магнитной ленты / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, В. Н. Дмитриев, А. С. Топчий.** – № 2788064/18-10 ; заявл. 28.06.79 ; опубл. 15.04.81, Бюл. № 14.
238. А. с. **877587** СССР, МКИ G 06 К 15/22. Графопостроитель / **А. Л. Кислицын, Е. М. Нашатыркин, В. М. Шивринский, В. Н. Чистяков.** – № 2762231/18-24 ; заявл. 07.05.79 ; опубл. 30.10.81, Бюл. № 40.
239. А. с. **932552** СССР, МКИ G 11 В 15/26. Устройство для перемещения магнитной ленты / **В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн, А. Л. Кислицын, В. П. Титов.** – № 2950837/18-10 ; заявл. 27.05.80 ; опубл. 30.05.82, Бюл. № 20.
240. А. с. **1046146** СССР, МКИ В 61 D 43/00. Устройство для подачи электропроводной ленты штамп / **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев, А. М. Крицштейн.** – № 2785157/27-27 ; заявл. 28.06.79 ; опубл. 7.10.83, Бюл. № 37.
241. А. с. **1051664** СССР, МКИ Н 02 К 41/025. Электропривод / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, В. В. Чихалов.** – № 3458991/24-07 ; заявл. 29.06.82 ; опубл. 30.10.83, Бюл. № 40.
242. А. с. **1053257** СССР, МКИ Н 02 Р 13/16. Одноканальное устройство для управления многофазным тиристорным регулятором напряжения / **В. Ф. Ваничкин, А. Л. Кислицын, С. Н. Сидоров.** – № 3350856/24-07 ; заявл. 30.10.81 ; опубл. 7.11.83, Бюл. № 41.

243. **А. с. 1091298** СССР, МКИ Н 02 Р 13/16. Устройство для одноканального фазового управления тиристорным преобразователем / **С. Н. Сидоров, В. Ф. Ваничкин, А. Л. Кислицын.** – № 3495865/24-07; заявл. 01.10.82 ; опубл. 07.05.84, Бюл. № 17.
244. **А. с. 1145421** СССР, МКИ Н 02 К 41/02. Линейный электропривод / **Е. М. Нашатыркин, А. Л. Кислицын.** – № 3608141/24-07 ; заявл. 21.06.83 ; опубл. 15.03.85, Бюл. № 10.
245. **А. с. 1246319** СССР, МКИ Н 02 Р 7/36, Н 02 К 41/025. Линейный реверсивный электропривод / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – № 3796181/24-07 ; заявл. 01.10.84 ; опубл. 23.07.86, Бюл. № 27.
246. **А. с. 1298726** СССР, МКИ G 05 D 13/62. Устройство для регулирования скорости лентопротяжного механизма / **В. Н. Дмитриев, В. М. Иванов, А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, С. М. Марага, И. Н. Малицкий, В. П. Титов.** – № 3988305/24-24 ; заявл. 09.10.85 ; опубл. 23.03.87, Бюл. № 11.
247. **А. с. 1501002** СССР, МКИ G 05 D 13/62. Устройство для регулирования скорости лентопротяжного механизма / **В. М. Иванов, В. Ф. Ваничкин, В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – № 4372848/24-24 ; заявл. 01.02.88 ; опубл. 15.08.89, Бюл. № 30.
248. **А. с. 1539951** СССР, МКИ Н 02 Р 7/36. Реверсивный асинхронный электропривод / **В. Н. Дмитриев, В. М. Иванов, А. Л. Кислицын, С. М. Марага.** – № 4411280/24-07 ; заявл. 29.02.88 ; опубл. 30.01.90, Бюл. № 4.
249. **А. с. 1702507** СССР, МКИ Н 02 Р 7/36. Реверсивный асинхронный электропривод / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, В. Ф. Ваничкин, А. Л. Кислицын.** – № 4717173/07 ; заявл. 11.07.89 ; опубл. 30.12.91, Бюл. № 48.
250. **А. с. 1800383** СССР, МКИ G 01 R 25/00. Устройство для измерения сдвига фаз / **А. Л. Кислицын, А. М. Крицштейн, Е. М. Нашатыркин.** – № 4905483/21 ; заявл. 24.01.91 ; опубл. 7.03.93, Бюл. № 9.
251. **Пат. 2204881** Российская Федерация, МПК⁷ Н 02 Р 7/74, Н 02 Р 5/46. Двухдвигательный электропривод для перемещения ленточных материалов / **Дмитриев В. Н., Кислицын А. Л., Крицштейн А. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001110980/09 ; заявл. 20.04.2001 ; опубл. 20.05.2003, Бюл. № 14 (ч. 2).
252. **Пат. на полезную модель № 39238.** Контроллер шагового электропривода / **Тарасов А. А., Якунин А. Е., Кислицын А. Л.** ; заявитель и патентообладатель : ФГУП Научно-производственное объединение "Марс". – № 2004101082 ; завл. 12.01.2004 ; опубл. 20.07.2004, Бюл. № 20.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

253. **Кислицын, А. Л.** Машины постоянного тока [Электронный ресурс] : учеб. пособие / **А. Л. Кислицын**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 99 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.).
URL: <http://booksee.org/book/551642>
254. **Кислицын, А. Л.** Синхронные машины [Электронный ресурс] : учеб. пособие по курсу "Электромеханика" / **А. Л. Кислицын**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 107 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог. – Библиогр.: с. 107 (10 назв.).
URL: <http://booksee.org/book/551644>
255. **Кислицын, А. Л.** Трансформаторы [Электронный ресурс] : учеб. пособие по курсу "Электромеханика" / **А. Л. Кислицын**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 76 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог. – Библиогр.: с. 75 (6 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kislicyn.pdf>
256. Методические указания к составлению учебно-методического комплекса дисциплины [Электронный ресурс] / сост.: **А. Л. Кислицын, А. Г. Ташлинский**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 50 с. – Прил. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/29.pdf>
257. Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. / редкол.: **А. Л. Кислицын** (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 236 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/215.pdf>
258. Современные технологии учебного процесса в вузе [Электронный ресурс] : тез. докл. науч.-метод. конф., 28–29 янв. / редкол.: **С. Я. Королев, А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, А. Л. Кислицын**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 118 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/77.pdf>
259. Современные технологии учебного процесса в вузе [Электронный ресурс] : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. / редкол.: **С. Я. Королев, А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, А. Л. Кислицын**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 161 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/65.pdf>

260. Современные технологии учебного процесса в вузе [Электронный ресурс] : тез. докл. науч.-метод. конф., 25–30 янв. / редкол.: **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, О. В. Шиняева, А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **Л. Ш. Биктимиров**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 134 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/219.pdf>
261. Школа - колледж - вуз. Актуальные аспекты непрерывного образования [Электронный ресурс] : сб науч. тр. регион. науч.-метод. конф. (30–31 марта) / редкол.: **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, О. В. Шиняева, А. Л. Кислицын** (отв. ред.), **Л. Ш. Биктимиров**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 291 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/113.pdf>



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

262. Дисковый асинхронный двигатель / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, О. Н. Нечаев**. – Ульяновск : ЦНТИ, 1988. – 3 с. – (Информ. листок ; № 229-88).
263. Линейный асинхронный двигатель / сост.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын, С. А. Ульман**. – Ульяновск : ЦНТИ, 1988. – 4 с. – (Информ. листок ; № 88-15).



ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

264. Исследование самовозбуждающихся колебаний СРД при питании от регуляторных генераторов : отчет о НИР (заключ.) : 25-46 / Том. политехн. ин-т ; рук. **Кононенко Е. В.** ; исполн.: **Кислицын А. Л.** [и др.]. – Томск : ТПИ, 1964. – 127 с. – № ГР 5897415.
265. Измерение воздушного зазора асинхронных двигателей немеханическим способом : отчет о НИР : 5-20/69 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Табинский М. П.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1969. – 80 с. – № ГР 6945877.
266. Исследование и разработка асинхронного двигателя с дуговым статором для привода конвейеров : отчет о НИР : 5-12/70 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Кропычев Г. Ф.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1970. – 80 с. – № ГР 7011483.
267. Разработка малоинерционных двигателей постоянного тока с постоянными магнитами. Расчеты магнитных систем исполнительных двигателей постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов. Рекомендации по выбору полюсной системы и материала магнита : отчет о НИР : 36/72 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Криштейн А. М.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1974. – 75 с. – № ГР 73064011.
268. Разработка низкооборотных малоинерционных двигателей постоянного тока с постоянными магнитами. Расчет на ЭЦВМ оптимальной конструкции полюсной системы машины постоянного тока с постоянными магнитами : отчет о НИР : 36/72 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Криштейн А. М., Солнышкин Н. И.** – Ульяновск : УлПИ, 1975. – 69 с. – Библиогр.: с. 45 (5 назв.). – № ГР 73064011.
269. Исследование и разработка приборной следящей системы с линейным асинхронным микродвигателем. Исследование САР с ЛАД методом моделирования. Разработка алгоритма расчета ЛАД на ЭВМ. Выбор обмоточных и электромагнитных параметров ЛАД : отчет о НИР : 17-27/76 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Криштейн А. М.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1976. – 50 с. – Библиогр.: с. 48–49 (15 назв.).
270. Исследование и разработка приборной следящей системы с линейным асинхронным микродвигателем. Разработка методики исследования динамических свойств ЛАД как объекта САР. Экспериментальные и теоретические исследования опытного образца ЛАД как исполнительного

элемента приборной следящей системы : отчет о НИР : 17-27/76 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **А. М. Крицштейн** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1977. – 111 с. – № ГР 77074057. – Инв. № Б 657607.

271. Разработка и исследование систем электропривода с линейными двигателями переменного тока : отчет о НИР : 43-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **Н. И. Солнышкин, В. Н. Дмитриев**. – Ульяновск : УлПИ, 1978. – 29 с. – Библиогр.: с. 27–28 (7 назв.). – № ГР 76012843.
272. Разработка, изготовление и внедрение электропривода подачи ленточных заготовок для 40-тонного пресса на базе линейных асинхронных двигателей. Расчет линейного асинхронного двигателя. Выбор конструкции. Разработка алгоритма расчета. Разработка рабочих чертежей для электро-привода подачи ленточных заготовок : отчет о НИР (промежуточ.) : 17-80/78 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Крицштейн А. М.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1978. – 145 с.
273. Исследование и разработка информационно-управляющих комплексов с применением линейных исполнительных двигателей. Изготовление блоков системы управления силовой частью привода графопостроителя и лентопротяжного механизма. Построение структурной функциональной схемы цифровой части графопостроителя : отчет о НИР (промежуточ.) : 17-91/78 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **А. М. Крицштейн** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1979. – 241 с. – Библиогр.: с. 235–238 (17 назв.). – № ГР 79014067.
274. Разработка, изготовление и внедрение электропривода подачи ленточных заготовок для 40-тонного пресса на базе линейных асинхронных двигателей. Промышленные испытания опытного образца привода. Доработка конструкции и схемы управления по результатам испытаний, корректировка конструкторской и технической документации : отчет о НИР (промежуточ.) : 17-80/78 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **А. М. Крицштейн** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1979. – 175 с. – № ГР 78016934.
275. Разработка, изготовление и внедрение электропривода подачи ленточных заготовок для 40-тонного пресса на базе линейных асинхронных двигателей. Доработка технической документации на электропривод подачи ленточных заготовок пресса 40 тонн : отчет о НИР (заключ.) : 17-80/78 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Дмитриев В. Н.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1980. – 91 с. – № ГР 78016934. – Инв. № Б890111.

276. Исследование и разработка информационно-управляющих комплексов с применением линейных исполнительных двигателей. Доводка макетных образцов графопостроителя и лентопротяжного механизма : отчет о НИР (заключ.) : 17-91/78 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **А. М. Крицштейн** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1981. – 248 с. – Библиогр.: с. 240–248 (115 назв.). – № ГР 79014067. – Инв. № 0281.9002689.
277. Разработка и исследование систем электропривода с линейными двигателями переменного тока. Вопросы теории и проектирования систем электропривода с линейными 3-х фазными асинхронными двигателями : отчет о НИР (заключ.) : 43-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Кислицын А. Л.** ; исполн.: **Дмитриев В. Н.** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1981. – 189 с. – Библиогр.: с. 185–189 (52 назв.). – № ГР 76012843. – Инв. № Б993090.
278. Разработка и исследование систем электропривода с линейными двигателями переменного тока. Разработка численных методов расчета магнитных полей электротехнических устройств, содержащих постоянные магниты : отчет о НИР : 43-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **А. Л. Кислицын, В. Н. Дмитриев.** – Ульяновск : УлПИ, 1981. – 20 с. – Библиогр.: с. 18–20 (29 назв.). – № ГР 76012843.
279. Исследование машин переменного тока специального исполнения и разработка электроприводов с их применением. Разработка способов симметрирования в системах электропривода с линейными двигателями переменного тока : отчет о НИР (промежуточ.) : 43-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **А. Л. Кислицын** ; исполн.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлПИ, 1982. – 14 с. – № ГР 77074064.
280. Исследование и разработка электромеханических устройств и прецизионных систем автоматического управления периферийной техники для информационно-управляющих комплексов : отчет о НИР (заключ.). Ч. 1 : 17-32/81 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук.: **А. Л. Кислицын, М. А. Боровиков** ; исполн.: **А. М. Крицштейн** [др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1983. – 125 с. – Библиогр.: с. 121–125 (58 назв.). – № ГР 81099369. – Инв. № 0284.0023252.
281. Исследование и разработка электромеханических устройств и прецизионных систем автоматического управления периферийной техники для информационно-управляющих комплексов : отчет о НИР (заключ.). Ч. 2 : 17-32/81 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук.: **А. Л. Кислицын, М. А. Боровиков.** – Ульяновск : УлПИ, 1983. – 67 с. – Библиогр.: с. 60–61 (13 назв.). – № ГР 81099369. – Инв. № 0284.0023252.

282. Исследование и разработка электромеханических устройств и прецизионных систем автоматического управления периферийной техники для информационно-управляющих комплексов : отчет о НИР (заключ.). Ч. 3 : 17-32/81 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук.: **А. Л. Кислицын, М. А. Боровиков**. – Ульяновск : УлПИ, 1983. – 176 с. – № ГР 81099369. – Инв. № 0284.0023252.
283. Анализ ветроэнергетических комплексов и обоснования работ по их внедрению в Ульяновской области : отчет о НИР : 17-21/92 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук.: **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын**. – Ульяновск : УлПИ, 1992. – 240 с. – № ГР 019220017120. – Инв. № 0293.0000485.



НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ

284. **Быстрицкий, В. Е.** Разработка и исследование систем автоматического регулирования частоты и напряжения электромашинных генераторных агрегатов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Быстрицкий В. Е.** ; Ульянов. политехн. ин-т ; науч. рук. **Кислицын А. Л.** ; офиц. оппоненты: **Иванов Г. М., Злакоманов В. В.** – Горький : [б. и.], 1982. – 16 с. – Библиогр.: с. 15–16 (12 назв.).
285. **Крицштейн, А. М.** Встроенные асинхронные электродвигатели для приборных систем автоматики : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Крицштейн А. М.** ; Ульянов. политехн. ин-т ; науч. рук. **Кислицын А. Л.** ; офиц. оппоненты: **Сарапулов Ф. Н., Олейников А. М.** – Свердловск : [б. и.], 1985. – 25 с. – Библиогр.: с. 24–25 (21 назв.).
286. **Тарасов, А. А.** Контроллеры систем управления шаговыми двигателями электромеханических устройств специального назначения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Тарасов А. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. ; науч. рук. **Кислицын А. Л.** ; офиц. оппоненты: **Негода В. Н., Антонен Е. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 23 с. – Библиогр.: с. 22 (9 назв.).

СТАТЬИ О КИСЛИЦЫНЕ А. Л.

1. Ульяновцы - члены делегации политехнического института : фото : [члены делегации УлПИ при посещении Львовского политехнического института, с которым заключен договор о содружестве; **Кислицын А. Л.** среди членов делегации] // За инженерные кадры. – 1975. – 26 февр. – С. 2.
2. [Юбилей] : [Кислицыну Анатолию Леонидовичу - 70 лет] // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2007. – № 4. – С. 77–78.



ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Агафонов Е. С.	67
Айферт А. Н.	25
Андреев В. А.	204
Антонец Е. В.	286

Б

Байбиков И. Ф.	155, 157, 165, 177, 189, 190
Белый М. И.	39, 40-42, 205-214, 216, 219-221, 223
Биктимиров Л. Ш.	233-235, 260, 261
Билалов Р. Д.	167
Бойков А. Д.	32, 35
Бондаренко Е. В.	204
Боровиков М. А.	91, 222, 280-282
Быстрицкий В. Е.	59, 91, 163, 284

В

Ваничкин В. Ф.	242, 243, 247, 249
----------------	--------------------

Г

Гарганеев Б. П.	19, 20, 23, 25
Гитман А. С.	24
Горбачевский Н. И.	149

Д

Дель Г. В.	192
Дмитриев А. В.	159, 161, 162, 167, 168, 170, 171, 176
Дмитриев В. Н.	4, 5, 9, 10, 13, 17, 18, 56, 57, 63-66, 68-71, 73, 77, 78, 80, 85, 91-97, 99, 100, 102-104, 106, 110-112, 116, 117, 119, 120, 123, 126-129, 132, 133, 136, 137, 140, 142, 143, 147, 149-153, 158, 159, 163, 164, 166-170, 172, 173, 176, 178-180, 183, 184, 186-188, 194-201, 222, 224-227, 229, 230, 236, 237, 239-241, 245-249, 251, 262, 263, 271, 275, 277-279, 283
Доманов В. И.	230
Дорофеев А. А.	121

Дубинин А. Е.	3, 11, 32, 39, 40, 67, 224-226, 230
Дуванов А. Г.	165, 177
З	
Злакоманов В. В.	284
Зорина Н. В.	222
Зотов В. В.	139, 142, 146, 148, 151, 154, 155, 157
И	
Иванов В. М.	92, 95, 100, 246-249
Ивашин В. В.	205-214, 216, 219-221, 223
Иванов Г. М.	284
Игошин А. В.	76
Инешин А. П.	163
К	
Кадеев Д. Н.	228, 231-235, 258-261
Кидалов В. И.	116
Кирсанов В. Г.	122
Клементьев В. Р.	98, 107
Кононенко Е. В.	19-25, 28, 29, 264
Конюхов Н. Е.	3
Королев С. Я.	228, 231, 232, 258, 259
Костюнин К. С.	124
Крицштейн А. М.	1, 2, 41-50, 52-58, 61, 64, 65, 68, 71, 77, 78, 80, 85, 101, 113, 115, 118, 120, 125, 127-129, 132-136, 141, 156, 167, 169, 172-174, 176, 178-180, 182-184, 186, 188, 191, 201, 205-214, 216, 219-221, 223-226, 230, 236, 237, 239, 240, 246, 250, 251, 267-270, 272-274, 276, 280, 285
Кропычев Г. Ф.	34, 266
Л	
Лаушкин Н. Р.	126
М	
Малицкий И. Н.	246
Мальшев Г. И.	35
Марага С. М.	166, 171, 173, 184, 246, 248

Мещеряков В. П.	227, 229
Миронычев Е. С.	175, 181
Моднева О. В.	156
Мухитов М. М.	168
Н	
Наумов С. С.	172, 179
Нашатыркин Е. М.	48, 51, 54, 60, 62, 63, 66, 69, 90, 238, 244, 250
Негода В. Н.	228, 231-235, 258-261, 286
Нечаев О. Н.	262
Новокшенов В. С.	192, 193
О	
Олейников А. М.	285
П	
Павлов А. Б.	222
Петров В. М.	109, 205-214, 216, 219-221, 223-226
Полубесов Д. В.	143, 148
Почкайло Н. А.	215
Пронин А. С.	236
Р	
Репин В. А.	43-45
Рыбакова А. П.	35
С	
Санникова М. А.	192, 193
Сарапулов Ф. Н.	285
Севастьянов В. А.	204
Сергеев В. А.	215
Сидоров С. Н.	163, 242, 243
Скворцов С. В.	215
Солнышкин Н. И.	1, 2, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 58, 61, 268, 271
Старостин С. С.	174, 182
Субботина Н. Н.	160

Т	
Табинский М. П.	265
Тарасов А. А.	118, 130, 131, 135, 144, 145, 252, 286
Ташлинский А. Г.	203, 228, 231, 232, 256, 258, 259
Титов В. П.	239, 246
Тодуров В. Г.	116
Токарь М. Н.	185
Топчий А. С.	237
Туешов А. Ю.	171
У	
Ульман С. А.	263
Ф	
Фалова С. И.	183
Федоров А. П.	204
Филиппов Д. В.	117, 118, 130, 139, 142, 143, 146, 148, 152, 154, 155, 157
Финк А. Ф.	21, 24, 25
Ч	
Черепанова В. А.	107
Чеченев С. Л.	92
Чистяков В. Н.	238
Чихалов В. В.	48, 54, 241
Ш	
Шивринский В. М.	238
Шиняева О. В.	233-235, 260, 261
Шпиц А. В.	115
Э	
Эрнст А. Д.	2
Я	
Якунин А. Е.	252
Dmitriev V. N.	110, 127, 147
Kant M.	37, 38
Kritshtein A. M.	127
Mouillet A.	37, 38

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие биографические сведения и обзор научной и общественной деятельности	3
Книги	9
Статьи. Тезисы докладов	11
Учебно-методические издания	35
Редактирование изданий	37
Документы интеллектуальной собственности	41
Электронные документы.	43
Производственно-практические документы	44
Отчеты о научно-исследовательских работах	45
Научное руководство диссертационными работами	48
Статьи о Кислицыне А. Л.	49
Именной указатель	50

Анатолий Леонидович Кислицын

Библиографический указатель

Составитель Шерстнева Наталья Павловна

Подписано в печать 14.12.2017. Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 3,26.

Тираж 50 экз. Заказ 336.

Ульяновский государственный технический университет,
432027, г. Ульяновск, Северный Венец, 32.

ИПК «Венец» УлГТУ, 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32.