

Министерство образования и науки Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Научно-информационный центр



Жуловян
Владимир Владимирович

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1963–2010 гг.

НОВОСИБИРСК
2011

ББК 91.9:72+72я1
Ж 877

Составители: *О. В. Дербилова, О. Н. Топорищева*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева*

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный библиографический указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Жуловяна Владимира Владимировича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1963–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2011 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 261 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1963–2010 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 3) публикации об авторе.

Внутри разделов записи расположены по алфавиту и имеют сплошную нумерацию. В конце подразделов «Статьи из периодических и научных сборников, информационные листы, депонированные рукописи», «Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях» (раздел «Научные публикации») помещены записи на иностранных языках. Перечень разделов представлен в содержании.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.12–93. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку *.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Родился Владимир Владимирович Жуловян 22 августа 1931 г. в городе Артем Приморского края. В 1938 г. поступил в Новокуровскую среднюю школу Хабаровского края, которую закончил в 1948 г. После года работы учителем в этой же школе поступил в Томский политехнический институт, который с отличием окончил в 1954 г. по специальности «Электрические машины и аппараты». Был направлен на работу на Новосибирский турбогенераторный завод, на котором проработал до марта 1958 г.

С 1958 г. поступил в Новосибирский электротехнический институт. Начинал работу ассистентом кафедры «Электрические машины и аппараты (ЭМиА)», ныне кафедра «Электромеханика (ЭМ)».

В 1961 г. на кафедре ЭМиА под научным руководством В.В. Жуловяна начались исследования на госбюджетной основе шаговых электродвигателей. Закончил заочную аспирантуру при Московском энергетическом институте. В 1965 г. по этой проблематике В.В. Жуловяном была защищена кандидатская диссертация.

В 1966 г. В.В. Жуловян стал научным руководителем исследования и разработки электродвигателей с электромагнитной редукцией и электроприводов на их основе. Это было принципиально новое научное направление, не имевшее аналогов в стране. Оно позволяло перейти к созданию электроприводов для вращения нагрузки без использования механического редуктора.

По данной тематике было защищено 16 кандидатских и 3 докторских диссертаций.

В 1981-м защитил докторскую диссертацию, которая явилась итогом научной работы, связанной с изучением электромеханических преобразователей энергии, работа которых основана на взаимодействии гармоник поля, возникающих в процессе амплитудно-пространственной модуляции магнитного поля.

В 1982 г. профессор Жуловян В.В. избран членом-корреспондентом Российской академии электротехнических наук, а затем и членом-корреспондентом Российской академии Высшей школы Сибирского отделения.

Его вклад в создание различных модификаций электродвигателей с электромагнитной редукцией и электромеханических систем на их основе получил всесоюзное признание. Им опубликовано 262 печатных трудов. В течение более 30 лет руководимые им коллективы проводили разработки для предприятий Москвы, Ленинграда, Киева, Житомира и других городов. Они выполнялись главным образом по постановлению Правительства, ГК по науке и технике и планам новой техники ряда министерств.

Научная деятельность профессора Жуловяна В.В. нашла отражение в учебном процессе. Так, им впервые на факультете поставлен учебный курс «Электромеханическое преобразование энергии» для студентов инженерной, бакалаврской и магистерской подготовки. В основу учебно-методического комплекса по курсу положено учебное пособие «Основы электромеханического преобразования энергии», последнее издание которого вышло в 2008 г., а в 2011 г. планируется выпуск нового учебника по этому курсу.

Ниже отражены основные вехи трудовой деятельности Владимира Владимировича в стенах нашего университета от ассистента до доктора технических наук, профессора.

| Дата | Должность | Примечания |
|--|---|---|
| 20.03.1958 г. | Ассистент кафедры электрических машин и аппаратов | |
| 20.11.1959 г. | Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов | |
| 05.12.1965 г. | Доцент кафедры электрических машин и аппаратов | |
| 23.12.1981 г. | Профессор кафедры электрических машин и аппаратов | |
| С 25.02.1987 г. по 02.1992 г. | Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов (электромеханики) | |
| С 02.1992 г. до настоящего времени | Профессор кафедры электромеханики | С 09.1992 г. заведующий лабораторией «Электродвигатели с электромагнитной редукцией», с 01.09.1993 г. по 01.12.1994 г. заведующий лабораторией «ЭМ НИЧ» |

**КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ
ПОЗДРАВЛЯЕТ ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА С 80-ЛЕТИЕМ
И ЖЕЛАЕТ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ И ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ В РАБОТЕ.**

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Диссертации, авторефераты диссертаций

1. Жуловян В. В. Высокомоментные двигатели переменного тока с электромагнитной редукцией частоты вращения : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. В. Жуловян. – М. : МЭИ, 1978. – 40 с.
2. Жуловян В. В. Высокомоментные двигатели переменного тока с электромагнитной редукцией частоты вращения : дис. ... д-ра техн. наук / В. В. Жуловян. – М. : МЭИ, 1978. – 330 с.
3. Жуловян В. В. Некоторые вопросы расчета шаговых электродвигателей : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Жуловян ; Моск. энергет. ин-т ; науч. рук. Г. Н. Петров. – М., 1964. – 24 с.
4. Жуловян В. В. Некоторые вопросы расчета шаговых электродвигателей : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Жуловян ; науч. рук. Г. Н. Петров ; Моск. энергет. ин-т. – М., 1964. – 137 с.

Статьи из периодических и научных сборников, информационные листы, депонированные рукописи

5. Аналитический расчет переходных режимов локально-замкнутого шагового привода / В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц, В. В. Наумов, М. А. Слуцкий // Автоматизация производственных процессов : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1970. – С. 134–138.
6. Андриенко П. Д. Электроприводы с двигателями с электромагнитной редукцией / П. Д. Андриенко, В. В. Жуловян // Электротехника. – 1991. – № 11. – С. 23–25.
7. Безредукторный электропривод тянущей машины-агрегата для производства синтетического волокна : информ. л. № 485–76 / В. В. Жуловян, В. В. Гапоненко, А. Н. Панарин, В. В. Пастухов. – Новосибирск : ЦНТИ, 1975. – 5 с.
8. Бесконтактный синхронный электропривод с высокомоментным двигателем для промышленного робота / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, Т. Д. Ким, М. В. Толстикова, Д. Л. Калужский // Автоматизированный электропривод и электрические машины : сборник. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – С. 93–99.
9. Бухгольц Ю. Г. Определение параметров путем оценки магнитных полей в воздушном зазоре синхронной машины / Ю. Г. Бухгольц, В. В. Жуловян, Ю. П. Рыбкин // Электрические машины : тр. ТПИ. – Томск, 1971. – № 212. – С. 381–386.
10. Влияние характера источника питания и способа демпфирования на работу шаговых электродвигателей / В. В. Жуловян, К. Г. Кудрявцев, Р. К. Дель, К. И. Старчеус // Автоматизированный электропривод и электрические машины : сборник. – Новосибирск : НЭТИ, 1968. – С. *
11. Волков Г. А. Синхронные редукторные электродвигатели в мотор-барабанах передвижных ленточных конвейеров / Г. А. Волков, В. В. Жуловян, И. Н. Чередников // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 38–48.
12. Выбор структуры импульсной системы низкоскоростного электропривода / В. В. Гапоненко, В. В. Жуловян, В. А. Забуга [и др.] // Оптимизация режимов работы систем электроприводов : сб. тр. – Красноярск : КГУ : КПИ, 1978. – Вып. 6. – С. 132–137.

13. Гераскина Н. М. Магнитное поле в воздушном зазоре электрической машины с постоянным магнитом / Н. М. Гераскина, А. И. Ивкин, В. В. Жуловян // Электрические машины с составными активными объемами. – Новосибирск, 1989. – С. 71–77.
14. Горохов В. Л. Основные соотношения одного из типов тихоходного индукторного электродвигателя (самокаскадный двигатель) / В. Л. Горохов, В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1973. – С. 62–70.
15. Давыдов Ф. А. Расчет рабочих характеристик синхронной явнополюсной машины с учетом насыщения / Ф. А. Давыдов, В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 71–78.
16. Дворецкий Ю. А. Измерение динамической ошибки следящего электропривода компенсации сдвига изображения на светоприемнике оптического прибора / Ю. А. Дворецкий, В. В. Жуловян. – М., 1986. – 12 с. – Деп. в Информэлектро 24.04.86, № 360–ЭТ.
17. Дель Р. К. Асинхронный пуск синхронных двигателей с электромагнитной редукцией частоты вращения / Р. К. Дель, В. В. Жуловян // Беспазовые электрические машины и системы их правления : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУ : НЭТИ, 1976. – С. 184–192.
18. Жуловян В. В. Вентильный индукторный двигатель в системе электропривода / В. В. Жуловян, Т. Д. Ким, А. Н. Панарин // Автоматизированный электропривод. – 1990. – С. 405–408.
19. Жуловян В. В. Вопросы оптимального проектирования двигателя с электромагнитной редукцией частоты вращения / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1987. – 17 с. – Деп. в Информэлектро 22.01.87, № 651–ЭТ–87.
20. Жуловян В. В. Вопросы применения синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости для привода промышленных роботов / В. В. Жуловян // Роботы и робототехнические системы : [сб. ст.]. – М. : МВТУ, 1983. – С. * – (Труды МВТУ/МВТУ им. Баумана ; № 404).
21. Жуловян В. В. Вопросы теории и расчета синхронных индукторных тахогенераторов с электромагнитной редукцией частоты / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров // Вопросы конструирования и надежность электрических машин : межвуз. науч.-техн. сб. – Томск : ТПИ, 1979. – С. 54–58.
22. Жуловян В. В. Вопросы теории редукторных синхронных машин / В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1970. – С. 3–17.
23. Жуловян В. В. Вывод уравнений движения электромеханического преобразователя энергии на основе функции Гамильтона / В. В. Жуловян // Доклады Академии наук высшей школы. – 2008. – № 2 (11). – С. 107–119.
24. Жуловян В. В. Двухстаторные однофазные асинхронные машины с безобмоточным ротором / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 79–87.
25. Жуловян В. В. Диаграмма токов и уравнения синхронной машины с учетом потерь в стали / В. В. Жуловян // Электричество. – 1976. – № 3. – С. 58–62.

26. Жуловян В. В. Исследование двигателя с электромагнитной редукцией частоты вращения двойного питания / В. В. Жуловян, В. В. Пастухов // Вопросы конструирования и надежности электрических машин : межвуз. науч.-техн. сб. – Томск : ТПИ, 1977. – С. 74–78.
27. Жуловян В. В. Исследование пуска синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости вращения / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко // Электрические машины вращательного и поступательного движения : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – С. 3–15.
28. Жуловян В. В. Исследование пуска синхронных редукторных двигателей / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко // Известия ВУЗов. Электромеханика. – 1977. – № 1. – С. 50–56.
29. Жуловян В. В. Исследование статической устойчивости двигателей переменного тока с электромагнитной редукцией / В. В. Жуловян, В. В. Пастухов ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1984. – 23 с. – Деп. в ВИНТИ. – 30.11.84, № 332–ЭТ–8.
30. Жуловян В. В. Исследование статической устойчивости синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости вращения / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко // Электрические машины вращательного и поступательного движения : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – С. 15–27.
31. Жуловян В. В. Исследование статической устойчивости синхронных двигателей с электромагнитной редукцией частоты вращения / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко // Электричество. – 1979. – № 10. – С. 26–30.
32. Жуловян В. В. К анализу пускового момента двухпакетного однофазного асинхронного двигателя / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров // Малоинерционные электродвигатели, системы их управления, электрические машины : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1973. – С. 78–84.
33. Жуловян В. В. К вопросу расчета реактивных редукторных шаговых электродвигателей / В. В. Жуловян, В. М. Казанский // Электричество. – 1965. – № 4. – С. 53–57.
34. Жуловян В. В. К вопросу синтеза систем управления силовыми шаговыми двигателями / В. В. Жуловян, Г. П. Лыщинский, В. В. Наумов // Межвузовский сборник трудов. – Новосибирск : НЭТИ, 1973. – Вып. 6. Автоматизация производственных процессов. – С. *
35. Жуловян В. В. К выбору основных размеров синхронных редукторных двигателей / В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 15–26.
36. Жуловян В. В. К динамике единичного шага шагового электродвигателя / В. В. Жуловян // Электрические машины : тр. ТПИ. – Томск, 1962. – № 201. – С. *
37. Жуловян В. В. К исследованию проводимости воздушного зазора при двухсторонней зубчатости / В. В. Жуловян, А. Л. Мацанова // Вопросы теории и расчета электрических машин : сборник. – Новосибирск : НЭТИ, 1973. – С. *
38. Жуловян В. В. К исследованию устойчивости синхронизированных асинхронных индукторных двигателей / В. В. Жуловян, В. В. Пастухов // Электромеханика. – 1984. – № 1. – С. 54–60.
39. Жуловян В. В. К определению частоты приемистости / В. В. Жуловян // Межвузовский сборник трудов. – Новосибирск : НЭТИ, 1963. – № 3. – С. *

40. Жуловян В. В. К расчету магнитного поля в зубцовой зоне вариационным методом / В. В. Жуловян, И. Ф. Майник // Высокомоментные синхронные двигатели: теория, расчет, управление : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1989. – С. 5–14.
41. Жуловян В. В. К расчету магнитного поля в зубцовой зоне электрической машины на основе вариационного метода / В. В. Жуловян, И. Ф. Майник // Электричество. – 1991. – № 5. – С. 25–31
42. Жуловян В. В. К расчету магнитной проводимости воздушного зазора при односторонней и двухсторонней зубчатости / В. В. Жуловян, И. Ф. Майник, А. В. Комаров // Электричество. – 1988. – № 1. – С. *
43. Жуловян В. В. К расчету проводимости воздушного зазора при двухсторонней зубчатости / В. В. Жуловян, А. Л. Мацанова // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 27–37.
44. Жуловян В. В. К расчету характеристики холостого хода униполярных машин переменного тока / В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 95–98.
45. Жуловян В. В. К расчету частотных характеристик шаговых электродвигателей / В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц // Электротехника. – 1965. – № 4. – С. *
46. Жуловян В. В. Коэффициент использования синхронных редукторных двигателей / В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 4–14.
47. Жуловян В. В. Магнитное поле «расщепленной» обмотки магнитно-электрического двигателя / В. В. Жуловян, И. Ф. Майник, Н. М. Гераскина // Высокомоментные синхронные двигатели: теория, расчет, управление. – Новосибирск, 1991. – С. 85–98.
48. Жуловян В. В. Обеспечение статистической устойчивости двигателей с электромагнитной редукцией с помощью конденсаторов / В. В. Жуловян, В. В. Пастухов // Техническая электродинамика. – 1986. – № 3. – С. 68–72.
49. Жуловян В. В. Общий метод построения диаграммы токов синхронных машин / В. В. Жуловян // Электричество. – 1971. – № 10. – С. 7–9.
50. Жуловян В. В. Основы соотношения и сравнительная оценка синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости вращения / В. В. Жуловян // Электричество. – 1975. – № 8. – С. 25–30.
51. Жуловян В. В. Особенности управления синхронными машинами при ограниченной мощности источников питания / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков // Автоматизированные электропромышленные системы : сборник. – Новосибирск, 1985. – С. 42–48.
52. Жуловян В. В. Оценка влияния насыщения зубцовой зоны на момент синхронного двигателя с электромагнитной редукцией аксиального типа / В. В. Жуловян, А. В. Комаров // Конструирование и надежность электрических машин : межвуз. науч. сб. – Томск : ТПИ, 1979. – С. *
53. Жуловян В. В. Предельные нагрузочные и динамические характеристики трехфазных шаговых электроприводов / В. В. Жуловян, Г. П. Лыщинский, В. В. Наумов // Автоматизация производственных процессов : сборник. – Новосибирск : НЭТИ, 1973. – Вып. 6. – С. *

54. Жуловян В. В. Расчет кривой поля в зазоре синхронных редукторных двигателей с учетом насыщения зубцовой зоны / В. В. Жуловян // Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1974. – С. 56–61.
55. Жуловян В. В. Расчет магнитного поля в воздушном зазоре тихоходного бесконтактного синхронного двигателя с внутренним каскадом / В. В. Жуловян, В. Л. Горохов, А. Л. Мацанова // Известия ВУЗов. Электромеханика. – 1976. – № 6. – С. 621–634.
56. Жуловян В. В. Расчет магнитного поля вентильного индукторного двигателя / В. В. Жуловян, Л. Г. Шевченко, А. Ф. Шевченко // Сборник научных трудов НГТУ. – 2000. – № 5. – С. 91–96.
57. Жуловян В. В. Расчет магнитного поля и определение параметров тихоходного индукторного двигателя / В. В. Жуловян, В. Л. Горохов, А. Л. Мацанова // Электрические машины переменного тока с распределенным слоем. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – С. *
58. Жуловян В. В. Расчет поля в зазоре синхронных редукторных двигателей с учетом насыщения зубцовой зоны / В. В. Жуловян, Ф. А. Давыдов // Вопросы теории и расчета электрических машин : сборник. – Новосибирск : НЭТИ, 1973. – С. *
59. Жуловян В. В. Самокаскадный двигатель переменного тока с одной обработкой на статоре / В. В. Жуловян, В. Л. Горохов // Энергетика и автоматика : сборник. – Магнитогорск : МГПИ, 1973. – Вып. 124. – С. *
60. Жуловян В. В. Синтез дискретного управления за конечное время нестационарным объектом / В. В. Жуловян, М. В. Толстиков, Ф. К. Фоттлер // Известия ВУЗов СССР. Электромеханика. – 1987. – № 2. – С. 134–140.
61. Жуловян В. В. Синтез и исследование дискретного алгоритма управления на основе прогноза следящим электроприводом / В. В. Жуловян, М. В. Толстиков, Ф. К. Фоттлер. – 1985. – № 4. – Деп. науч. раб. – С. *
62. Жуловян В. В. Синтез структуры точного низкоскоростного электропривода с синхронным двигателем / В. В. Жуловян. – М., 1983. – 2 с. – Деп. в Информэлектро 19.10.83, № 316–ЭТ–Д83.
63. Жуловян В. В. Синтез структуры точного низкоскоростного электропривода с синхронным двигателем / В. В. Жуловян, Ю. Ф. Берсенев, Е. И. Кутузов ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1983. – 11 с. – Деп. в Информэлектро 19.11.83, № 316–ЭТ–Д83.
64. Жуловян В. В. Синхронный индукторный двигатель с вентильным подмагничиванием / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1984. – 30 с. – Деп. в Информэлектро 30.11.84, № 321–ЭТ–84.
65. Жуловян В. В. Синхронный редукторный двигатель с вентильным подмагничиванием для исполнительных механизмов / В. В. Жуловян, А. Н. Панарин, А. Ф. Шевченко // Системы и устройства автоматики : сборник. – Красноярск : КПИ, 1980. – С. *
66. Жуловян В. В. Способы получения малых скоростей вращения с помощью безредукторных двигателей / В. В. Жуловян, В. Л. Горохов // Энергетика и автоматика : сборник. – Магнитогорск : МГПИ, 1973. – С. *
67. Жуловян В. В. Сравнительный анализ двигателей с электромагнитной редукцией частоты вращения и двигателей с катящимся ротором / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко // Электротехника. – 1998. – № 4. – С. 1–4.

68. Жуловян В. В. Схема замещения синхронных машин с модулированным магнитным потоком с постоянными магнитами с учетом потерь в стали / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко // Научный вестник НГТУ. – 2000. – № 1 (8). – С. 127–136.
69. Жуловян В. В. Теоретические аспекты создания тихоходных электродвигателей / В. В. Жуловян // Доклады СО АН Высшей школы. – 2001. – № 2. – С. 60–66.
70. Жуловян В. В. Техничко-экономические предпосылки к применению электродвигателей с электромагнитной редукицией частоты вращения в качестве приводных устройств ленточных конвейеров / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, И. Н. Чередников // Электропромышленность. Серия «Электропривод». – 1976. – Вып. 8 (52). – С. 24–26.
71. Жуловян В. В. Управление вентильным индукторным двигателем с подмагничиванием // В. В. Жуловян, А. Н. Панарин // Автоматизированный электропривод : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – С. 16–25.
72. Жуловян В. В. Уравнения движения электромеханического преобразователя энергии на основе первого начала термодинамики / В. В. Жуловян // Электричество. – 2010. – № 11. – С. 43–50.
73. Жуловян В. В. Уравнения мощностей для электромеханического преобразователя энергии при наличии нелинейных электрических связей / В. В. Жуловян // Доклады Академии наук Высшей школы Российской Федерации – 2010. – № 1 (14). – С. 104–114.
74. Жуловян В. В. Уравнения шагового электродвигателя с электромагнитным возбуждением в относительных единицах / В. В. Жуловян, К. И. Старчеус, В. А. Сагайдак // Доклады конференции по рациональному использованию электрической энергии. – Новосибирск : НЭТИ, 1968. – Ч. 2. – С. *
75. Жуловян В. В. Цифроаналоговый следящий электропривод с прогнозом желаемого движения и полиномиальным управлением / В. В. Жуловян, М. В. Толстикова, Е. И. Кутузов // Автоматизированный электропривод : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – С. 58–64.
76. Жуловян В. В. Электромеханические компенсаторы сдвига оптического изображения / В. В. Жуловян, Ю. А. Дворецкий, В. С. Чернов // Оптико-механическая промышленность. – 1986. – № 1. – С. *
77. Жуловян В. В. Электропривод ленточных конвейеров от синхронного редукторного электродвигателя с внутренним каскадом / В. В. Жуловян, В. П. Куликов, Ю. Н. Разников // Проблемы управления промышленными электромеханическими системами. – Тольятти, 1982. – С. *
78. Исследование на цифровой модели динамических режимов низкоскоростного электропривода с синхронным двигателем / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстикова, Т. Д. Ким // Автоматизированные электромеханические системы : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – С. 15–22.
79. Исследование периодических процессов в электроприводе компенсатора сдвига оптического изображения с цифровым управлением / Ю. Ф. Берсеньев, В. С. Вальков, Е. И. Кутузов, В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – М., 1984. – * с. – Деп. в Информэлектро, № 9ИЗ-ЭТ-Д84.

80. К расчету тихоходных высокомоментных двигателей аксиального типа при сильном насыщении зубцовой зоны / В. В. Жуловян, Ф. А. Давыдов, А. В. Комаров, В. В. Пастухов // Надежность и конструирование электрических машин : сборник. – Томск, 1978. – С. *
81. Казанский В. М. К расчету шагового электродвигателя с печатной обмоткой на полум цилиндрическом роторе / В. М. Казанский, В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц // Электромеханические системы управления. – Л., 1971. – С. 56–65.
82. Кутузов Е. И. Низкоскоростной синхронный электропривод с линеаризацией звена «силовой преобразователь–двигатель» / Е. И. Кутузов, В. В. Жуловян // Известия ВУЗов СССР. Электромеханика. – 1987. – № 1. – С. 97–104.
83. Майник И. Ф. Исследование и расчет индуктивных параметров и выходных характеристик синхронных редукторных электрических машин с монолитными магнитопроводами / И. Ф. Майник, В. В. Жуловян, А. В. Комаров. – Новосибирск, 1988. – 37 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3–ЭТ–88.
84. Майник И. Ф. К расчету проводимости воздушного зазора при односторонней и двухсторонней зубчатости / И. Ф. Майник, В. В. Жуловян, А. В. Комаров // Электричество. – 1988. – № 1. – С. 50–56.
85. Моторо-барабан на базе двигателя с электромагнитной редукцией скорости : информ. л. № 254–74 / В. В. Жуловян, И. Н. Чередников, Р. К. Дель, А. Ф. Шевченко, А. В. Дулин. – Новосибирск : ЦНТИ, 1974. – 4 с.
86. Некоторые вопросы расчета шагового электропривода при работе от преобразователя с искусственной коммутацией / А. Н. Абрамов, В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц, Л. Д. Павский // Межвузовский сборник научных трудов. – Новосибирск : НЭТИ, 1967. – Вып. 5. Автоматизация производственных процессов. – С. 213–226.
87. Проблемы высокоточного низкоскоростного электропривода переменного тока / В. В. Жуловян, Ю. Ф. Берсенев, Ю. А. Дворецкий, В. С. Вальков // Автоматизированные электропромышленные системы : сборник. – Новосибирск, 1985. – С. 3–8.
88. Тихоходный двухскоростной бесконтактный электропривод переменного тока : информ. л. № 74–75 / В. В. Жуловян, Ю. Н. Разников, В. В. Гапоненко, Г. А. Шаншуров. – Новосибирск : ЦНТИ, 1975. – 4 с.
89. Штерцер В. А. Синхронный электродвигатель с электромагнитной редукцией в системах точного электропривода / В. А. Штерцер, В. С. Вальков, В. В. Жуловян // Автоматизированный электропривод. – 1986. – С. 320–325.
90. Экспериментальное исследование статистических характеристик шаговых электродвигателей с электромагнитным возбуждением ротора / В. В. Жуловян, В. А. Кудрявцев, Я. Ф. Лиденгольц, И. Н. Чередников // Межвузовский сборник трудов. – Новосибирск : НЭТИ, 1963. – № 3. Вопросы теории и проектирования электрических машин. – С. *
91. Электромеханические компенсаторы сдвига оптического изображения / В. С. Вальков, Ю. А. Дворецкий, В. В. Жуловян [и др.] // Оптико-механическая промышленность. – 1986. – № 1. – С. 42–46.
92. Электропривод вытягивающего устройства агрегата для производства синтетических волокон / В. В. Жуловян, В. В. Гапоненко, А. Н. Панарин, А. Ф. Шевченко // Электрические машины вращательного и поступательного движения : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – С. 41–48.

Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях

93. Дулин А. В. Датчик угла на базе электрических машин с электромагнитной редукцией частоты вращения / А. В. Дулин, В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров // Вопросы конструирования и надежности электрических машин : межвуз. науч.-техн. сб. – Томск : ТПИ, 1977. – С. 156–159.
94. Жуловян В. В. Анализ рабочих процессов двух пакетных однофазных асинхронных двигателей / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров // Тезисы докладов к 31 научно-технической конференции. – Л. : ЛИАП, 1973. – С. *
95. Жуловян В. В. Вентильный индукторный двигатель в системе электропривода / В. В. Жуловян, А. Н. Панарин, Т. Д. Ким // 10 Всесоюзная научно-техническая конференция по проблемам автоматизированного электропривода : тез. докл. – Воронеж, 1987. – С. 77.
96. Жуловян В. В. Влияние числа фаз редукторного шагового электродвигателя на технико-экономические показатели / В. В. Жуловян, К. И. Старчеус // Доклады конференции по рациональному использованию электрической энергии : сборник. – Новосибирск : НЭТИ, 1968. – Ч. 2. – С. *
97. Жуловян В. В. Вопросы применения синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости для привода промышленных роботов / В. В. Жуловян, Ю. Ф. Берсенев, В. А. Штерцер // Доклады Всесоюзного семинара по робототехническим системам : сборник. – М. : Изд-во МВТУ им. Баумана, 1981. – С. *
98. Жуловян В. В. Двигатели с электромагнитной редукцией частоты вращения / В. В. Жуловян // Проблемы электротехники. Секция «Электроника» : тез. докл. науч. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : НГТУ, 1993. – С. 11–13.
99. Жуловян В. В. Двигатели с электромагнитной редукцией как новое направление в электро-механике / В. В. Жуловян // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс–5–99) : тез. докл. 5 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 28–30 сент. 1999 г. – Томск : ТГУ, 1999. – С. 70–71.
100. Жуловян В. В. Динамические возможности и управление синхронными редукторными машинами при ограниченной мощности источников питания / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков // Тезисы докладов 4 всесоюзной научно-технической конференции «Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов», 11–13 сент. 1985 г. – Днепропетровск, 1985. – Ч. 1. – С. 171–172.
101. Жуловян В. В. Исполнительные электроприводы робототехнических устройств на базе синхронных двигателей с электромагнитной редукцией / В. В. Жуловян, Т. Д. Ким // Тезисы докладов к Всесоюзному научно-техническому совещанию «Проблемы управления промышленными электромеханическими системами», Ульяновск, сент. 1989 г. – Л., 1989. – С. 158–159.
102. Жуловян В. В. Исследование динамики трехфазных шаговых двигателей при питании от источника напряжения / В. В. Жуловян, Г. П. Лыщинский, В. В. Наумов // Доклады 6 научно-технической конференции по вопросам автоматизации. – Томск, 1969. – С. *
103. Жуловян В. В. К исследованию динамики шагового электродвигателя / В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц // Электрические двигатели малой мощности : в 2 ч. : тр. Всесоюз. науч.-техн. совещания по электр. двигателям малой мощности, Киев, 24–27 мая 1967 г. – Киев : Наукова Думка, 1969. – Ч. 2. – С. *

104. Жуловян В. В. К исследованию устойчивости синхронизированных асинхронных индукторных машин / В. В. Жуловян, В. В. Пастухов // Динамические режимы электрических машин и электроприводов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 12–15 окт. 1982 г. – Грозный, 1982. – С. *
105. Жуловян В. В. Некоторые вопросы применения синхронных редукторных двигателей в регулируемых электроприводах / В. В. Жуловян, В. В. Гапоненко, А. Ф. Шевченко // Материалы 2 Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу. – Иваново, 1975. – С. *
106. Жуловян В. В. Некоторые вопросы разгона и торможения шаговых электроприводов / В. В. Жуловян, К. Г. Кудрявцев // Доклады конференции по рациональному использованию электрической энергии. – Новосибирск : НЭТИ, 1968. – Ч. 2. – С. *
107. Жуловян В. В. О механизме преобразования энергии в электрических машинах с переменной индуктивностью / В. В. Жуловян // 7 Международная научно-практическая конференция «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири» (СИБРЕСУРС–7–2001), Барнаул, 17–19 сент. 2001 г. – Томск : ТГУСУР, 2001. – С. 213–217.
108. Жуловян В. В. Привод ленточных транспортеров на базе электродвигателей с электромагнитной редукцией скорости / В. В. Жуловян, И. Н. Чередников // Материалы 4 научно-технической конференции Уральского политехнического института. – Свердловск, 1973. – С. *
109. Жуловян В. В. Прямой электропривод на базе синхронного индукторного двигателя с подмагничиванием / В. В. Жуловян, А. Н. Панарин, М. В. Толстиков // Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов : тез. докл. 5 Всес. науч.-техн. конф., Каунас, 6–8 сент. 1988. – Каунас, 1988. – Ч. 3. – С. 41–42.
110. Разработка и исследование цифрового следящего электропривода переменного тока / В. В. Жуловян, Ю. Ф. Берсенева, В. С. Вальков, Е. И. Кутузов, Е. А. Штерцер // Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания «Проблемы управления промышленными электромеханическими системами». – Тольятти, 1982. – С. *
111. Жуловян В. В. Синхронный двигатель с электромагнитной редукцией в системах точного электропривода / В. В. Жуловян, Г. А. Волков, В. А. Штерцер // 9 Всесоюзная научно-техническая конференция по проблемам автоматизированного электропривода : тез. докл. – М. : Информэлектро, 1983. – С. *
112. Жуловян В. В. Синхронный редукторный двигатели аксиального типа – как исполнительный элемент робототехнических устройств / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, А. В. Комаров // Роботизация и автоматизация процессов : Всесоюз. конф. : сб. докл. – Барнаул. 1983. – С. *
113. Жуловян В. В. Система автоматизированного проектирования информационных электрических машин с электромагнитной редукцией частоты / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров // Тезисы докладов 10 Всесоюзной научно-технической конференции «Интеллектуальные электродвигатели и экономия электроэнергии», Суздаль, нояб. 1991 г. – Владимир, 1991. – С. 42–43.
114. Жуловян В. В. Об одном способе линеаризации звена «силовой преобразователь – синхронный двигатель» в частотно-регулируемом электроприводе / В. В. Жуловян, Е. И. Ку-

- тузов, М. В. Толстиков // Материалы региональной научно-технической конференции «Устройства и системы автоматики автономных объектов». – Красноярск, 1987. – С. 21–27.
115. Жуловян В. В. Статистический синхронизирующий момент и индуктивные параметры шагового электродвигателя с активным ротором / В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц // Сборник докладов к научно-технической конференции по электрическим машинам с печатными обмотками. – Новосибирск, 1965. – С. *
116. Жуловян В. В. Цифроаналоговый следящий электропривод с прогнозом желаемого движения и полиномиальным уравнением / В. В. Жуловян, М. В. Толстиков, Е. И. Кутузов // 10 Всесоюзная научно-техническая конференция по проблемам автоматизированного электропривода : тез. докл. – Воронеж, 1987. – С. 9–10.
117. Измерение выходных координат в прецизионных низкоскоростных электроприводах / Ю. Ф. Берсенеv, Г. К. Бессонов, В. В. Жуловян [и др.] // Робототехника и автоматизация производственных процессов : сб. тез. докл. Всесоюз. конф. – Барнаул : Изд-во Алт. политехн. ин-та, 1983. – Ч. 3. – С. 129–130.
118. Исследование одного класса замкнутых шаговых электроприводов / В. В. Жуловян, Г. П. Лыщинский, В. В. Наумов, М. А. Слуцкий, В. Н. Аносов // Доклады 6 научно-технической конференции по вопросам автоматизации. – Томск, 1969. – С. *
119. К расчету шагового двигателя при питании от преобразователя с искусственной коммутацией / А. Н. Абрамов, В. В. Жуловян [и др.] // Электрические двигатели малой мощности : в 2 ч. : тр. Всесоюз. науч.-техн. совещания по электр. двигателям малой мощности, Киев, 24–27 мая 1967 г. – Киев : Наукова Думка, 1969. – Ч. 2. – С. 192–199.
120. Казанский В. М. О возможности повышения быстродействия шаговых двигателей с активным ротором / В. М. Казанский, В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц // Сборник докладов к научно-технической конференции по электрическим машинам с печатными обмотками. – Новосибирск, 1965. – С. 88–96.
121. Некоторые элементы расчета шагового электродвигателя при работе от преобразователя с искусственной коммутацией / В. В. Жуловян, Я. Ф. Лиденгольц, А. Н. Абрамов, Л. Д. Павский // Электрические двигатели малой мощности : в 2 ч. : тр. Всесоюз. науч.-техн. совещания по электр. двигателям малой мощности, Киев, 24–27 мая 1967 г. – Киев : Наукова Думка, 1969. – Ч. 2. – С. *
122. Основные соотношения редукторных двигателей с вентильным подмагничиванием / В. В. Жуловян, Л. Х. Атабеян, А. Н. Панарин, А. Ф. Шевченко // Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции «Применение и перспективы развития исполнительных устройств в системах регулирования и управления». – Кировокан, 1979. – С. *
123. Особенности применения синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости в электроприводе робототехнических и оптико-электронных систем / Ю. Ф. Берсенеv, В. С. Вальков, В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, В. А. Штерцер // Измерения и автоматизации производственных процессов. – Барнаул, 1983. – С. 15–21.
124. Особенности управления двигателем с электромагнитной редукцией скорости / В. В. Жуловян, Ю. Ф. Берсенеv, Г. К. Бессонов, Е. И. Кутузов // Электроприводы переменного тока с полупроводниковыми преобразователями : тез. докл. к 6 науч. конф. – Свердловск, 1983. – С. *

125. Перспективы применения синхронных двигателей с электромагнитной редукцией частоты вращения в исполнительных электромеханизмах / В. В. Жуловян, Л. Х. Атабекян, А. Н. Панарин, А. Ф. Шевченко // Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции «Применение и перспективы развития исполнительных устройств в системах регулирования и управления». – Кировокан, 1979. – С. *
126. Принцип построения и характеристики точных электроприводов с различными двигателями / В. В. Жуловян, В. В. Андрушук, В. А. Андрушук, В. Г. Дранников, И. Г. Ефимов, С. А. Ковчин [и др.] // Труды 6 Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. – Баку, 1976. – С. *
127. Синхронная машина с совмещенными обмотками как элемент систем управления / Ю. Ф. Берсенев, В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский [и др.] // Робототехника и автоматизация производственных процессов (РАПП–83) : тез. докл. Всесоюз. конф. – Барнаул, 1983. – С. *
128. Система автоматического управления с синхронным редукторным двигателем / В. В. Жуловян, Л. Х. Атабекян, А. Н. Панарин, А. Ф. Шевченко, В. А. Штерцер // Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции «Применение и перспективы развития исполнительных устройств в системах регулирования и управления». – Кировокан, 1979. – С. *
129. Цифровой следящий электропривод на базе двигателя с электромагнитной редукцией / В. В. Жуловян, Ю. Ф. Берсенев, В. С. Вальков, Ю. А. Дворецкий, О. П. Русаков // Электроприводы переменного тока с полупроводниковыми преобразователями : тез. докл. к 6 науч. конф. – Свердловск. 1983. – С. *
130. Шаговые электродвигатели с трехфазной печатной обмоткой управления на полюс цилиндрическом роторе / А. К. Васильев, В. В. Жуловян, В. М. Казанский [и др.] // Электрические двигатели малой мощности : в 2 ч. : тр. Всесоюз. науч.-техн. совещания по электр. двигателям малой мощности, Киев, 24–27 мая 1967 г. – Киев : Наукова Думка, 1969. – Ч. 1. – С. 316–325.
131. Электромеханический усилитель руля / С. А. Харитонов, Б. М. Боченков, А. Ф. Шевченко, В. В. Жуловян [и др.] // Энергосберегающие технологии : семинар. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 55–56.
132. Электромеханический усилитель руля для автомобиля / Б. М. Боченков, В. В. Жуловян, О. Г. Куклин [и др.] // 5 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2000 = Материалы 5 междунар. конф. «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2000, посвящ. 50-летию Новосиб. гос. техн. ун-та. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Т. 5. – С. 144.
133. Zhulovjan V. V. Motors with an electromagnetic reduction of velocity (state of affairs, methods of calculation, perspective) / V. V. Zhulovjan, A. F. Shevchenko // KORUS'99. Proceedings. The third Russian–Korean international symposium on science and technology, Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk : NSTU, 1999. – Vol. 1. – P. 789–792.
134. Zhulovyan V. V Prospects for brushless inductor motors application in industry and transport / V. V. Zhulovyan // Proc. of the I Russian-Korean Intern. Symp. on Appl. Mechanics. RUSKO–AM–2001. Novosibirsk, 2001. – Novosibirsk, 2001. – С. *

Патенты, авторские свидетельства

135. А. с. 1023560 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Синхронный редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, А. В. Комаров, Г. А. Шаншуров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3310287/24–07 ; заявл. 26.06.81 ; опубл. 1983, Бюл. № 22. – 4 с.
136. А. с. 1023561 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Синхронный электродвигатель / В. В. Жуловян, М. Г. Седрамян, А. Ф. Шевченко ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3341775/24–07 ; заявл. 06.10.81 ; опубл. 1983, Бюл. № 22.
137. А. с. 1023605 СССР, МКИ Н 02 Р 5/34. Электропривод / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, Б. К. Чемоданов [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2715850/24–07 ; заявл. 08.02.79 ; опубл. 1983, Бюл. № 22. – 7 с.
138. А. с. 1065788 СССР, МКИ G 01 R 31/34. Способ определения индуктивных сопротивлений обмотки якоря синхронной машины (его варианты) / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, А. В. Комаров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3365659/24–07 ; заявл. 16.12.81 ; опубл. 1984, Бюл. № 1. – 6 с.
139. А. с. 1075356 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторный электропривод / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3532786/24–07 ; заявл. 13.12.82 ; опубл. 1984, Бюл. № 7.
140. А. с. 1080085 СССР, МКИ G 01 Р 3/46. Индукторный датчик положения и скорости / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, Г. К. Бессонов, А. Ф. Шевченко ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3409063/18–10 ; заявл. 16.03.82 ; опубл. 1984, Бюл. № 10. – 2 с.
141. А. с. 1101968 СССР, МКИ Н 02 К 1/22. Ротор магнитоэлектрической машины / В. В. Жуловян, Н. М. Гераскина, Р. К. Дель, Е. И. Кутузов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3513726/24–07 ; заявл. 19.11.82 ; опубл. 1984, Бюл. № 25.
142. А. с. 1111243 СССР, МКИ Н 02 Р 5/34. Электропривод с частотно-токовым управлением / В. В. Жуловян, Г. К. Бессонов, В. С. Вальков ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3603575/27–04 ; заявл. 10.06.83 ; опубл. 1984, Бюл. № 32. – 5 с.
143. А. с. 1112520 СССР, МКИ Н 02 Р 7/42. Электропривод / Ю. Ф. Берсенева, В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3576037/24–07 ; заявл. 08.04.83 ; опубл. 1984, Бюл. № 33.
144. А. с. 1170575 СССР, МКИ Н 02 Р 7/42, 5/34. Электропривод / В. В. Жуловян, В. С. Вальков, Е. И. Кутузов [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3643812/24–07 ; заявл. 21.09.83 ; опубл. 1985, Бюл. № 28.
145. А. с. 1241352 СССР, МКИ 4 Н 02 К 1/22. Ротор магнитоэлектрической машины / В. В. Жуловян, Р. К. Дель, Е. И. Кутузов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3716995/24–07 ; заявл. 29.03.84 ; опубл. 1986, Бюл. № 24.
146. А. с. 1264292 СССР, МКИ 4 Н 02 Р 7/42. Электропривод переменного тока / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков, В. В. Пастухов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3715511/24–07 ; заявл. 29.03.84 ; опубл. 1986, Бюл. № 38.
147. А. с. 1367123 СССР, МКИ 4 Н 02 Р 7/42. Электропривод переменного тока / В. В. Жуловян, Б. М. Боченков [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4049881/24–07 ; заявл. 04.04.86 ; опубл. 1988, Бюл. № 2.

148. А. с. 1378000 СССР, МКИ 4 Н 02 Р 7/42. Электропривод переменного тока / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3855630/24–07 ; заявл. 19.02.85 ; опубл. 1988, Бюл. № 8.
149. А. с. 1415343 СССР, МКИ 4 Н 02 К 19/06. Синхронный редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4057484/24–07 ; заявл. 21.04.86 ; опубл. 1988, Бюл. № 29.
150. А. с. 1429224 СССР, МКИ 4 Н 02 К 3/28. Совмещенная трехфазно-двухфазная обмотка электрической машины / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4208776/24–07 ; заявл. 09.03.84 ; опубл. 1988, Бюл. № 37.
151. А. с. 1429225 СССР, МКИ 4 Н 02 К 3/28. Двухфазная совмещенная обмотка электрической машины / В. В. Жуловян, В. П. Куликов, В. В. Пастухов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4212909/24–04 ; заявл. 23.03.87 ; опубл. 1988, Бюл. № 37.
152. А. с. 1451799 СССР, МКИ 4 Н 02 К 1/06. Магнитная система / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншууров, Ю. Н. Разников, С. П. Котриков ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4088147/24–07 ; заявл. 10.07.86 ; опубл. 1989, Бюл. № 2. – 4 с.
153. А. с. 1457101 СССР, МКИ 4 Н 02 К 19/06. Редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин, [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4269846/24–07 ; заявл. 14.05.87 ; опубл. 1989, Бюл. № 5.
154. А. с. 1481875 СССР, МКИ 4 Н 02 М 7/ 53 7. Синхронный электродвигатель / В. В. Жуловян, П. А. Новиков [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4257934/24–04 ; заявл. 22.04.87 ; опубл. 1989, Бюл. № 19.
155. А. с. 1495971 СССР, МКИ 4 Н 02 Р 7/42. Электропривод / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, Т. Д. Ким [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4244084/24–07 ; заявл. 12.05.87 ; опубл. 1989, Бюл. № 27.
156. А. с. 1552335 СССР, МКИ 5 Н 02 Р 7/42. Электропривод переменного тока / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, Т. Д. Ким [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4467124/24–07 ; заявл. 08.06.88 ; опубл. 1990, Бюл. № 11.
157. А. с. 1577062 СССР, МКИ 5 Н 02 Р 7/42. Электропривод с частотно-токовым управлением / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, Е. И. Кутузов [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4452722/24–07 ; заявл. 05.07.88 ; опубл. 1990, Бюл. № 25.
158. А. с. 1582286 СССР, МКИ 5 Н 02 К 19/06. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, А. В. Комаров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4449799/24–07 ; заявл. 04.05.88 ; опубл. 1990, Бюл. № 28. – 3 с.
159. А. с. 1615839 СССР, МКИ 5 Н 02 К 1/06. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, А. В. Комаров, Г. А. Шаншууров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4483342/24–07 ; заявл. 19.09.88 ; опубл. 1990, Бюл. № 47. – 2 с.
160. А. с. 1624604 СССР, МКИ 5 Н 02 К 1/11. Статор электрической машины / В. В. Жуловян, Н. М. Гераскина Г. А. Шаншууров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4458852/07 ; заявл. 12.07.88 ; опубл. 1991, Бюл. № 4. – 4 с.

161. А. с. 1624613 СССР, МКИ 5 Н 02 К 19/06. Синхронная редукторная машина / В. В. Жуловян, А. В. Казадаев, В. П. Куликов, В. В. Пастухов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4463475/07 ; заявл. 19.07.88 ; опубл. 1991, Бюл. № 4.
162. А. с. 1636982 СССР, МКИ 5 Н 02 Р 8/00. Устройство для управления m-фазным шаговым двигателем / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов А. Н. Панарин [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4394315/07 ; заявл. 21.03.88 ; опубл. 1991, Бюл. № 11.
163. А. с. 1702487 СССР, МКИ 5 Н 02 К 3/28. Обмотка электрической машины / Г. А. Шаншуров, В. В. Жуловян, А. В. Комаров, Ю. Л. Марков ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4727800/07 ; заявл. 07.08.89 ; опубл. 1991, Бюл. № 48. – 3 с.
164. А. с. 1810960 СССР, МКИ 5 Н 02 К 19/06, Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. П. Лыщинский, Н. В. Федчун ; Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4868715/07 ; заявл. 15.6.90 ; опубл. 23.4.93, Бюл. № 15.
165. А. с. 1815750 СССР, МКИ 5 Н 02 К 19/06, Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. П. Лыщинский, Н. В. Федчун ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4852871/07 ; заявл. 26.07.90 ; опубл. 1993, Бюл. № 18.
166. А. с. 900374 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторный электродвигатель / М. Г. Седракян, С. Г. Арустамян, В. В. Жуловян [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2897634/24–07 ; заявл. 21.03.80 ; опубл. 1982, Бюл. № 3.
167. А. с. 922959 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко, А. Н. Панарин [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2716758/24–07 ; заявл. 26.01.79 ; опубл. 1982, Бюл. № 15.
168. А. с. 928548 СССР, МКИ Н 02, Н 02 Р 7/48. Редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, И. Н. Чередников, А. Ф. Шевченко ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2937673/24–07 ; заявл. 10.06.80 ; опубл. 1982, Бюл. № 18. – 5 с.
169. А. с. 936251 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Синхронный редукторный двигатель с внутренним каскадом / В. В. Жуловян, Ю. Н. Разников, В. П. Куликов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3001816/24–07 ; заявл. 06.11.80 ; опубл. 1982, Бюл. № 22.
170. А. с. 1163454 СССР, МПК Н 02 Р 5/34. Безредукторный бесконтактный электропривод / Г. К. Бессонов, В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков ; Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3525931/24–07 ; заявл. 25.12.82 ; опубл., 1985, Бюл. № 23.
171. А. с. 1220057 СССР, МКИ 4 Н 02 К 3/28. Совмещенная обмотка электрической машины / В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко, Д. Л. Калужский [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3621652/24–07 ; заявл. 15.07.83 ; опубл. 1986, Бюл. № 11.
172. А. с. 1275732 СССР, МПК Н 02 Р 7/42. Электропривод переменного тока / В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков, А. Н. Панарин, Д. Л. Калужский ; Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3882363/24–07 ; заявл. 12.04.85 ; опубл. 1986, Бюл. № 45.
173. А. с. 1277344 СССР, МКИ 4 Н 02 Р 7/42. Электропривод / Ю. А. Дворецкий, В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3838718/24–07 ; заявл. 07.01.85 ; опубл. 1986, Бюл. № 6.
174. А. с. 1334301 СССР, МКИ 4 Н 02 К 29/06. Редукторная машина с полупроводниковым коммутатором / А. Н. Панарин, В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3893533/24–07 ; заявл. 05.05.85 ; опубл. 1987, Бюл. № 32.

175. А. с. 1336167 СССР, МПК Н 02 К 19/06. Синхронный редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, Д. Л. Калужский, А. Н. Панарин, А. В. Смеречинский, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков ; Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3973173/24-07 ; заявл. 10.11.85 ; опубл. 1987, Бюл. № 33.
176. А. с. 170575 СССР, МПК Н 02 Р 7/42, 5/34. Электропривод / В. С. Вальков, В. В. Жуловян, Е. И. Кутузов, М. В. Толстиков ; Новосиб. электротехн. ин-т. – № 3643812/24-07 ; заявл. 21.09.83 ; опубл. 1985, Бюл. № 28.
177. А. с. 269275 СССР, МКИ Н 02 К 37/00. Шаговый электродвигатель / Р. К. Дель, В. В. Жуловян, В. М. Казанский [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1147103/24-7 ; заявл. 05.04.67 ; опубл. 1970, Бюл. № 15.
178. А. с. 330513 СССР, МКИ Н 02 К 37/00, Н 02 Р 5/12. Устройство для демпфирования колебаний индукторного шагового электродвигателя / В. В. Жуловян, Р. К. Дель, К. И. Старчеус ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1436430/24-7 ; заявл. 14.05.70 ; опубл. 1972, Бюл. № 8.
179. А. с. 365774 СССР, МКИ Н 02 К 17/02. Двухстаторный асинхронный двигатель / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншууров, К. И. Старчеус ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 134400/24-7 ; заявл. 07.07.69 ; опубл. 1973, Бюл. № 6. – 2 с.
180. А. с. 394899 СССР, МКИ Н 02 К 17/4. Однофазный асинхронный двигатель / Г. А. Шаншууров, В. В. Жуловян ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1636016/24-7 ; заявл. 16.03.71 ; опубл. 1973, Бюл. № 34. – 2 с.
181. А. с. 414687 СССР, МКИ Н 02 К 19/10, Н02 К 19/14. Бесконтактный синхронный редукторный двигатель с аксиальным возбуждением / В. В. Жуловян, Р. К. Дель, К. И. Старчеус ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1684974/24-7 ; заявл. 26.07.71 ; опубл. 1974, Бюл. № 5.
182. А. с. 448553 СССР, МКИ Н 02 К 17/4. Однофазный асинхронный двигатель / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншууров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1790135/24-7 ; заявл. 29.05.72 ; опубл. 1974, Бюл. № 40. – 3 с.
183. А. с. 458073 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Бесконтактный синхронный двигатель / В. Л. Горохов, В. В. Жуловян, К. И. Старчеус ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1932969/24-7 ; заявл. 21.06.73 ; опубл. 1975, Бюл. № 1.
184. А. с. 471638 СССР, МКИ Н 02 К 17/04. Однофазный асинхронный двигатель / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншууров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1913562/24-7 ; заявл. 11.05.73 ; опубл. 1975, Бюл. № 19. – 3 с.
185. А. с. 497684 СССР, МКИ Н 02 К 17/02 Двухстаторный асинхронный двигатель / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншууров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2016540/24-7 ; заявл. 16.04.74 ; опубл. 1975, Бюл. № 48. – 2 с.
186. А. с. 534016 СССР, МКИ Н 02 Р 1/28. Способ пуска синхронного редукторного двигателя с электромагнитным возбуждением / В. В. Жуловян, Р. К. Дель ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1867531/24-7 ; заявл. 05.01.73 ; опубл. 1976, Бюл. № 40.
187. А. с. 548497 СССР, МКИ В 65 G 23/08. Привод ленточного конвейера / В. В. Жуловян, Н. А. Быков, И. Н. Чередников, Р. К. Дель ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 1868176/11 ; заявл. 05.01.73 ; опубл. 1977, Бюл. № 8.

188. А. с. 551768 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Синхронный редукторный электродвигатель / В. Ф. Алексеенко, В. В. Жуловян, Ю. Н. Разников, И. Н. Чередников ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2331992/07 ; заявл. 09.03.76 ; опубл. 1977, Бюл. № 11.
189. А. с. 558822 СССР, МКИ В 65 G 23/12. Приводное устройство / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, П. Ф. Кузьминых ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2190974/03 ; заявл. 18.11.75 ; опубл. 1977, Бюл. № 19. – 3 с.
190. А. с. 559340 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2124944/07 ; заявл. 15.04.75 ; опубл. 1977, Бюл. № 19.
191. А. с. 595834 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, А. Ф. Шевченко ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2420909/24–07 ; заявл. 18.11.76 ; опубл. 1978, Бюл. № 8. – 2 с.
192. А. с. 598191 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2011934/24–07 ; заявл. 04.04.74 ; опубл. 1978, Бюл. № 10. – 2 с.
193. А. с. 608238 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Редукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, А. Ф. Шевченко ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2335953/24–07 ; заявл. 22.03.76 ; опубл. 1978, Бюл. № 19. – 2 с.
194. А. с. 612354 СССР, МКИ Н 02 К 19/07. Электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, П. Ф. Левша [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2091314/24–07 ; заявл. 02.01.75 ; опубл. 1978, Бюл. № 23. – 3 с.
195. А. с. 630715 СССР, МКИ Н 02 К 19/06. Синхронный редукторный электродвигатель / В. В. Жуловян, В. П. Куликов, Ю. Н. Разников [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2461410/24–07 ; заявл. 11.03.77 ; опубл. 1978, Бюл. № 40.
196. А. с. 649116 СССР, МКИ Н 02 Р 7/46. Электропривод / В. В. Жуловян, В. В. Гапоненко, В. А. Забуга [и др.] ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т, Ленинград. политехн. ин-т им. Калинина. – № 2378368/24–07 ; заявл. 28.06.76 ; опубл. 1979, Бюл. № 7.
197. А. с. 756580 СССР, МКИ Н 02 Р 1/46. Способ пуска бесконтактного синхронного редукторного двигателя / Р. К. Дель, В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко ; правообладатель ГОУ ВПО «Новосиб. гос. техн. ун-т». – № 2499194/24–07 ; заявл. 21.06.77 ; опубл. 1980, Бюл. № 30.
198. А. с. 771205 СССР, МКИ D 01 D 5/12, D 01 D 5/16. Транспортирующий ролик к устройству для термовытяжки синтетических волокон / В. В. Жуловян, А. В. Братухин, В. В. Гапоненко [и др.] ; заявитель ГОУ ВПО «Новосиб. гос. техн. ун-т», Всесоюз. науч.-исслед. ин-т синтетических волокон. – № 2585473/28–12 ; заявл. 01.03.78 ; опубл. 1980, Бюл. № 38. – 2 с.
199. А. с. 828326 СССР, МКИ Н 02 К 16/00, Н 02 К 7/02. Многороторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2782889/24–07 ; заявл. 18.06.79 ; опубл. 1981, Бюл. № 17. – 2 с.
200. А. с. 838567 СССР, МКИ G 01 Р 3/46. Датчик угла и скорости / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, А. В. Дулин ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2765055/18–10 ; заявл. 04.05.79 ; опубл. 1981, Бюл. № 22. – 3 с.

201. А. с. 855915 СССР, МКИ Н 02 Р 7/46. Электропривод / Б. П. Соустин, В. А. Забуга, В. В. Жуловян ; заявитель Новосиб. электротехн. ин-т, Краснояр. политехн. ин-т. – № 2798670/24–07 ; заявл. 19.07.79 ; опубл. 1981, Бюл. № 30.
202. Пат. 1582276 Российская Федерация, МПК 7. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, А. В. Комаров, Г. А. Шаншуров ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – опубл. 1990, Бюл. № 28.
203. Пат. 2009599 Российская Федерация, МПК 7 Н 02 К 19/06, Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, О. И. Новокрещенов, Г. А. Шаншуров ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 5037376/07 ; заявл. 19.02.1992 ; опубл. 15.03.1994, Бюл. № 32. – 4 с.
204. Пат. 2063049 Российская Федерация, МПК 7 G 01 R 31/02. Устройство контроля состояния электроизоляции электроустановок / П. Д. Андриенко, В. В. Жуловян, В. Н. Сухарев [и др.] ; заявитель и патентообладатель Украин. науч.-исслед. ин-т силовой электроники «Преобразователь». – № 5064429/28 ; заявл. 06.10.1992 ; опубл. 27.06.1996. – 3 с.
205. Пат. 2072612 Российская Федерация, МПК 7 Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 93013360/07 ; заявл. 15.03.1993 ; опубл. 27.01.1997, Бюл. № 3. – 4 с.
206. Пат. 2123754 Российская Федерация, МПК 7 Н 02 К 19/06, Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, О. И. Новокрещенов, Г. А. Шаншуров ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 94027494/09 ; заявл. 20.07.1994 ; опубл. 20.12.1998. – 4 с.
207. Пат. 93013360 Российская Федерация, МПК 7 Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 93013360/07 ; заявл. 15.03.1993 ; опубл. 27.05.1995. – 6 с.
208. Пат. 94027494 Российская Федерация, МПК 7 Н 02 К 19/06, Н 02 К 19/24. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, О. И. Новокрещенов, Г. А. Шаншуров ; заявитель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 94027494/07 ; заявл. 20.07.1994 ; опубл. 20.05.1997. – 4 с.
209. Свидетельство № 15325 на полезную модель Российская Федерация, МПК 6 В 62 D 5/04. Электромеханический усилитель руля автомобиля / Н. А. Болоян, Б. М. Боченков, И. Е. Деряжный, В. В. Жуловян [и др.] ; заявитель и патентообладатель Науч.-исслед. ин-т автоматики и силовой электроники. – № 2000109037/20 ; заявл. 11.04.2000 ; опубл. 10.10.2000. – 1 с.
210. Свидетельство № 1640 на полезную модель Российская Федерация, МПК 6 В 02 С 18/38. Измельчитель пищевых продуктов / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 94041563/33 ; заявл. 17.11.1994 ; опубл. 16.02.1996. – 1 с.
211. Свидетельство № 3352 на полезную модель Российская Федерация, МПК 6 Н 02 К 1/12, Н 02 К 19/06, Н 02 К 1/14. Статор бескорпусного индукторного электродвигателя / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 95111082/20 ; заявл. 28.06.1995 ; опубл. 16.12.96, Бюл. № 12. – 1 с.
212. Свидетельство № 3355 на полезную модель Российская Федерация, МПК 6 Н 02 К 19/10, Н 02 К 19/20. Инструктивная электрическая машина переменного тока / В. В. Жуловян,

Г. А. Шаншуров ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 95113402/20 ; заявл. 27.07.1995 ; опубл. 16.12.96, Бюл. № 12. – 1 с.

213. Свидетельство № 4866 на полезную модель Российская Федерация, МПК 6 Н 02 К 1/12, Н 02 К 19/06, Н 02 К 1/14. Индукторная электрическая машина / В. В. Жуловян, О. И. Новокрещенов, Г. А. Шаншуров ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 94027493/20 ; заявл. 20.07.1994 ; опубл. 16.08.97, Бюл. № 8. – 1 с.
214. Свидетельство № 5056 на полезную модель Российская Федерация, МПК 6 Н 02 Р 1/00. Устройство для управления электродвигателями и преобразователями / Л. П. Чернов, С. Л. Чернов, В. В. Жуловян [и др.] ; заявитель и патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 96109625/20 ; заявл. 06.05.1996 ; опубл. 16.09.97, Бюл. № 9. – 1 с.

Научное руководство, научное редактирование

215. Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. / Новосиб. электротехн. ин-т ; [редкол.: Ю. С. Дьяченко, В. В. Жуловян, Г. В. Иванов и др. ; каф. ЭМ]. – Новосибирск, 1970. – 102 с.
216. Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. / Новосиб. электротехн. ин-т ; [ответств. за вып. В. В. Жуловян ; каф. ЭМиА]. – Новосибирск, 1973. – 100, [1] с.
217. Вопросы теории и расчета электрических машин : сб. науч. тр. / Новосиб. электротехн. ин-т ; [под ред.: В. А. Сагайдак, В. В. Жуловян]. – Новосибирск, 1974. – 100 с.
218. Высокомоментные синхронные двигатели: теория, расчет, управление : межвуз. сб. науч. тр. / Новосиб. электротехн. ин-т ; [отв. ред. В. В. Жуловян]. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – 141 с.
219. Высокомоментные синхронные машины электродвигатели : вопросы теории, расчета, управления : межвуз. сб. науч. тр. / Новосиб. электротехн. ин-т : [редкол.: В. В. Жуловян (отв. ред.) и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1991 – 105 с. : ил.
220. Гераскина Н. М. Высокомоментный синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов и расщепленной обмоткой якоря : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 / Н. М. Гераскина ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1991. – 197 с.
221. Горохов В. Л. Исследование и расчет тихоходных синхронных двигателей с амплитудной модуляцией магнитного потока : дис. ... канд. техн. наук / В. Л. Горохов ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – 191 с.
222. Горохов В. Л. Теоретические основы эргономического обеспечения наблюдательных систем и робастно-когнитивной технологии обработки данных в условиях глубокой априорной неопределенности : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. Л. Горохов ; науч. рук. В. В. Жуловян. – СПб. : С.-Петербург. гос. электротехн. ун-т, 1995. – 32 с.
223. Дворецкий Ю. А. Разработка и исследование электромеханического компенсатора сдвига оптического изображения поискового астрономического телескопа : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. А. Дворецкий ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1986. – 18 с. : ил.
224. Калужский Д. Л. Синхронный индукторный двигатель с вентильным подмагничиванием (квазиустановившийся режим и элементы оптимального проектирования) : дис. ... канд.

техн. наук : 05.09.01 / Д. Л. Калужский ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 206 с.

225. Куликов В. П. Мотор-барабан для ленточного контейнера на базе синхронного двигателя с электромагнитной редукцией частоты вращения и внутренним резонансным каскадом (СДЭР-РК) : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 / В. П. Куликов ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1988. – 271 с.
226. Кутузов Е. И. Синхронный электропривод с линеаризацией звена «Силовой преобразователь – двигатель» : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / Е. И. Кутузов ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1986. – 200 с.
227. Панарин А. Н. Автомобильный стартер-генератор на базе вентильной индукторной машины с самоподмагничиванием : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / А. Н. Панарин ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1988. – 297 с.
228. Пастухов В. В. Рабочие характеристики и статическая устойчивость двигателей переменного тока с электромагнитной редукцией частоты вращения : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Пастухов ; науч. рук. В. В. Жуловян. – Свердловск, 1985. – с.
229. Разников Ю. Н. Синхронный двигатель с электромагнитной редукцией частоты вращения и внутренним резонансным каскадом : (элементы теории и проектирования) : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. Н. Разников ; науч. рук. В. В. Жуловян. – Новосибирск, 1985. – 15 с.
230. Толстиков М. В. Низкоскоростной синхронный следящий электропривод с прогнозом желаемого движения и полиномиальным управлением : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / М. В. Толстиков ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск НЭТИ, 1987. – 313 с.
231. Шаншуров Г. А. Однофазные асинхронные машины с двойным статором : дис. ... канд. техн. наук / Г. А. Шаншуров ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1973. – 168 с.
232. Шевченко А. Ф. К исследованию динамических режимов синхронных двигателей с электромагнитной редукцией скорости вращения : дис. ... канд. техн. наук / А. Ф. Шевченко ; науч. рук. В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1975. – 186 с.
233. Шевченко А. Ф. Электромеханические преобразователи энергии с модулированным магнитным потоком : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 ; 05.09.01 / А. Ф. Шевченко ; науч. конс. В. В. Жуловян ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 346 с.
234. Шевченко Л. Г. Исследование синхронных двигателей с модулированным магнитным потоком и гладким гармоническим ротором : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 / Л. Г. Шевченко ; науч. конс. В. В. Жуловян ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – 161 с.
235. Электрические машины вращательного и поступательного движения : сб. науч. тр. / [отв. ред.: О. Н. Веселовский, В. В. Жуловян] ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – 159, [1] с.

Отчеты о НИР

236. Двухстаторный однофазный асинхронный регулируемый двигатель : отчет о НИР / Новосибир. электротехн. ин-т ; исполн.: В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров, А. В. Дулин, В. В. Семенников. – Новосибирск, 1972. – № ГР 72015706.
237. Исследование и разработка электрических машин потока и электроприводов на их основе : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. В. Жуловян ; отв. исполн.: Г. А. Шаншуров [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1985. – 26 с. – ГР 0181.8004563. – Инв. № 0285.0054014.
238. Исследование и разработка электрических машин с амплитудной модуляцией магнитного потока и электроприводов на их основе : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. Г. А. Шаншуров ; исполн.: В. В. Жуловян [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 51 с. – № ГР 01860080271. – Инв. № 028.80046527.
239. Исследования по созданию тихоходных электроприводов на основе электрических машин с электромагнитной редукцией частоты вращения с монолитным магнитопроводом : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; науч. рук. Г. А. Шаншуров ; исполн.: А. В. Комаров, В. В. Жуловян [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – 68 с. – № ГР 0188.000. – Инв. № 7554.
240. Разработка и исследование низкоскоростного электропривода с синхронным двигателем с электромагнитной редукцией частоты вращения : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. В. Жуловян ; отв. исполн.: Г. А. Шаншуров [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 202 с. – ГР У61421. – Инв. № 53.786.
241. Разработка и исследование схем построения электросиловых приводов с высокомоментными двигателями и совершенствование характеристик механизмов наведения АУ : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. В. Жуловян ; отв. исполн.: В. В. Гапоненко [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 172 с. – ГР 80058696. – Инв. № 0284.0044905.
242. Разработка ряда электромашинных агрегатов и аппаратуры управления для прецизионных безредукторных приводов : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. В. Жуловян, отв. исполн. Г. А. Шаншуров [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 68 с. – № ГР 14336. – Инв. № 154842.
243. Разработка ряда электромашинных агрегатов и аппаратуры управления для прецизионных безредукторных приводов : отчет о НИР (заключительный) / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. Г. А. Шаншуров, отв. исполн. В. В. Жуловян, [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 164 с. – № ГР У14336. – Инв. № 82929.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

244. Жуловян В. В. Инженерное проектирование и САПР электрических машин : разработка проектных процедур : метод. указ. к практ. занятиям / В. В. Жуловян, Г. А. Шаншуров. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – * с.
245. Жуловян В. В. Основы электромеханического преобразования энергии : учеб. пособие / В. В. Жуловян ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 278, [2] с.

246. Жуловян В. В. Электрические машины переменного тока : учеб. пособ. для 3, 5 курсов ФАЭМС всех форм обучения / В. В. Жуловян ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – 76 с.
247. Жуловян В. В. Электромеханическое преобразование энергии : [учеб. пособие] / В. В. Жуловян. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 448 с. : ил. – (Учебники НГТУ).
248. Жуловян В. В. Электромеханическое преобразование энергии : учебник / В. В. Жуловян. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 452 с. – (Учебники НГТУ).
249. Исследование внезапного короткого замыкания генератора постоянного тока смешанного возбуждения : лаб. работа № 2 по курсу электр. машин для 4–5 курсов ЭМФ (специальности 0601) дневного, вечернего и заоч. отд-ний / сост.: В. В. Жуловян [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 16 с.
250. Исследование синхронных машин : сб. лаб. работ по курсу «Электр. машины» для 3–4 курсов ЭМФ, ЭЭФ, ФЭТ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. В. Жуловян, А. Ф. Шевченко, О. И. Новокрещенов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 54, [1] с.
251. Переходные процессы и параметры машин постоянного тока : метод. указ. к лаб. работе № 3 для 3–5 курсов ФАМС всех форм обучения / сост.: В. С. Пастухов, В. В. Жуловян. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 14 с.
252. Переходные процессы и параметры синхронной машины : лаб. работа № 1 для 3–4 курсов всех электротехн. специальностей и всех форм обучения / сост.: В. В. Пастухов, В. В. Жуловян ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 14 с.
253. Синхронные машины : лаб. работы № 1–2 для всех специальностей всех форм обучения / сост.: Ф. А. Давыдова, А. В. Дулин, В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – 33 с.
254. Синхронные машины : лаб. работы № 3–4 для всех специальностей всех форм обучения / сост.: Ф. А. Давыдова, В. В. Жуловян ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – 28 с.
255. Частотный метод определения параметров и характеристик электрических машин : лаб. работа № 4 для 3–4 курсов всех электротехн. специальностей и всех форм обучения / сост. В. В. Жуловян. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – 24 с.
256. Шаншуров Г. А. Расчет редукторных датчиков : метод. указ. к курсовому и диплом. проектированию / Г. А. Шаншуров, В. В. Жуловян, А. В. Дулин. – Новосибирск : НЭТИ, 1979. – 20 с.
257. Электрические машины. Ч. 1. Трансформаторы и асинхронные машины : сб. лаб. работ по курсу «Электромеханика» для 3–4 курсов ЭМФ, ЭЭФ, ФЭТ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. М. Гераскина, В. В. Жуловян, О. Н. Савилов и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 76 с.
258. Электрические машины. Ч. 2. Синхронные машины и машины постоянного тока : сб. лаб. работ по курсу «Электромеханика» для 3–4 курсов ЭМФ, ЭЭФ, ФЭТ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. М. Гераскина, В. В. Жуловян, О. Н. Савилов и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 110 с.

ПУБЛИКАЦИИ О В. В. ЖУЛОВЯНЕ

259. Жуловян Владимир Владимирович [Электронный ресурс] : [краткая биогр. справка] // Ученые России : энциклопедия : биогр. данные и фото 11 311 выдающихся ученых и специалистов. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/9317/>. – Загл. с экрана.
260. Электрические машины нетрадиционных конструкций : библиограф. указ. / сост.: Н. А. Пусеп, Е. Б. Контарёва. – Новосибирск, 2000. – 11 с.
261. Юбилейные награждения. Почетный знак НГТУ «За особые заслуги» // Информ-НГТУ. – 2010. – 26 янв. (№ 1). – С. 19. – (Жуловян Владимир Владимирович, д-р техн. наук, профессор, сотрудник НГТУ).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абрамов А. Н. 86, 119, 121
Алексеенко В. Ф. 188
Андриенко П. Д. 6, 204
Андрущук В. А. 126
Андрущук В. В. 126
Аносов В. Н. 118
Арустамян С. Г. 166
Атабекян Л. Х. 122, 125, 128

Б

Берсенев Ю. Ф. 63, 79, 87, 97, 110, 117, 123, 124, 127, 129, 143
Бессонов Г. К. 117, 124, 140, 142, 170
Боляйн Н. А. 209
Боченков Б. М. 131, 132, 147, 209
Бухгольц Ю. Г. 9
Быков Н. А. 187

В

Вальков В. С. 79, 87, 89, 91, 110, 123, 129, 142, 144, 176
Васильев А. К. 130
Веселовский О. Н. 235
Волков Г. А. 11, 111

Г

Гапоненко В. В. 7, 12, 88, 92, 105, 196, 198, 241
Гераскина Н. М. 13, 47, 141, 160, 220, [257], [258]
Горохов В. Л. 14, 55, 57, 59, 66, 183, 221, 222

Д

Давыдов Ф. А. 15, 58, 80, 253, [254]
Дворецкий Ю. А. 16, 76, 87, 91, 129, 173, 223
Дель Р. К. 10, 17, 85, 141, 145, 177, 178, 181, 186, 187, 197

Деряжный И. Е. 209
Дранников В. Г. 126
Дулин А. В. 85, 93, 200, [236], [253], 256
Дьяченко Ю. С. [215]

Е

Ефимов И. Г. 126

З

Забуга В. А. 12, 196, 201

И

Иванов Г. В. [215]
Ивкин А. И. 13

К

Казадаев А. В. 161
Казанский В. М. 33, 81, 120, 130, 177
Калужский Д. Л. 8, 19, 64, 127, 139, 148, 149, 150, 153, 155, 156, 157, 171, 172, 174, 175, 224
Ким Т. Д. 8, 18, 78, 95, 101, 155, 156
Ковчин С. А. 126
Комаров А. В. 42, 52, 80, 83, 84, 112, 135, 138, 158, 159, 163, 202, 239
Контарёва Е. Б. [260]
Кудрявцев В. А. 90
Кудрявцев К. Г. 10, 106
Кузьминых П. Ф. 189
Куклин О. Г. 132
Куликов В. П. 77, 151, 161, 169, 195, 225
Кутузов Е. И. 8, 51, 63, 75, 78, 79, 82, 100, 114, 116, 123, 124, 141, 143, 144, 145, 146, 157, 162, 170, 172, 173, 175, 176, 226

Л

Левша П. Ф. 194
Лиденгольц Я. Ф. 5, 45, 81, 86, 90, 103, 115, 120, 121
Лыщинский Г. П. 34, 53, 102, 118, 164, 165

М

Майник И. Ф. 40, 41, 42, 47, 83, 84
Мацанова А. Л. 37, 43, 55, 57

Н

Наумов В. В. 5, 34, 53, 102, 118
Новиков П. А. 154
Новокрещенов О. И. 203, 206, 208, 213,
[250]

П

Павский Л. Д. 86, 121
Панарин А. Н. 7, 18, 19, 65, 71, 92, 95, 109,
122, 125, 128, 139, 148, 149, 150, 153, 162,
167, 172, 174, 175, 227
Пастухов В. В. 7, 26, 29, 38, 48, 80, 104, 146,
151, 161, 228, [252]
Петров Г. Н. [3], [4]
Пусеп Н. А. [260]

Р

Разников Ю. Н. 77, 88, 152, 169, 188, 195,
229
Русаков О. П. 129
Рыбкин Ю. П. 9

С

Савилов О. Н. [257], [258]
Сагайдак В. А. 74, 217
Седракян М. Г. 136, 166
Слуцкий М. А. 5, 118
Смеречинский А. В. 175
Соустин Б. П. 201
Старчеус К. И. 10, 74, 96, 178, 179, 181, 183
Сухарев В. Н. 204

Т

Толстикова М. В. 8, 51, 60, 61, 75, 78, 100,
109, 114, 116, 146, 170, 172, 175, 176, 230

Ф

Федчун Н. В. 164, 165
Фоттлер Ф. К. 60, 61

Х

Харитонов С. А. 131

Ч

Чемоданов Б. К. 137
Чередников И. Н. 11, 70, 85, 90, 108, 168,
187, 188
Чернов В. С. 76
Чернов Л. П. 214
Чернов С. Л. 214

Ш

Шаншуров Г. А. 21, 24, 32, 70, 88, 93, 94,
112, 113, 135, 137, 138, 140, 152, 159, 160,
163, 179, 180, 182, 184, 185, 189, 190, 191,
192, 193, 194, 199, 200, 202, 203, 205, 206,
207, 208, 210, 211, 212, 213, 231, [236],
[237], [238], [239], 240, 242, 243, 244, 256
Шевченко А. Ф. 27, 28, 30, 31, 56, 65, 67, 68,
85, 92, 105, 122, 125, 128, 131, 136, 140, 167,
168, 171, 191, 193, 197, 232, 233, [250]
Шевченко Л. Г. 56, 234
Штерцер В. А. 89, 97, 110, 111, 123, 128

Ш

Shevchenko A. F. 133

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2009.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий фонда Науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (17 266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения из периодических изданий и научных сборников о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2009.
5. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru. – Загл. с экрана.
7. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2009.
8. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiaggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
9. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
10. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
11. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nstu.ru/phone/persons>. – Загл. с экрана.
12. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
13. VTLS Library Catalog : электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/. – Загл. с экрана.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| От составителей | 3 |
| Краткая биографическая справка | 4 |
| Научные публикации | 6 |
| Диссертации, авторефераты диссертаций..... | 6 |
| Статьи из периодических и научных сборников, информационные листы, депонированные рукописи..... | 6 |
| Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях..... | 13 |
| Патенты, авторские свидетельства..... | 17 |
| Научное руководство, научное редактирование..... | 23 |
| Отчеты о НИР..... | 25 |
| Учебные и учебно-методические публикации | 25 |
| Публикации о В. В. Жуловяне | 27 |
| Именной указатель | 28 |
| Список источников информации | 30 |

ЖУЛОВЯН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Книги, статьи и другие работы за 1963–2010 гг.

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Т.В. Баздырева*

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*
Корректор *Л.Н. Кинит*
Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*
Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

Подписано в печать 30.06.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная
Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 7,44. Печ. л. 4,0. Изд. № 202. Заказ № 1092
Цена договорная

Отпечатано в типографии
Новосибирского государственного технического университета
630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20