

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



Рахимянов
Харис Магсуманович

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1983–2011 гг.

НОВОСИБИРСК
2011

ББК 91.9 : 72 + 72я1
Р 271

Составитель *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 Рахимянова Хариса Магсумановича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2011 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 168 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1983–2011 гг., сгруппированных по видам публикаций.

1. Научные публикации.
2. Учебники и учебно-методические публикации.
3. Публицистика.
4. Публикации об авторе.

Внутри разделов записи расположены по алфавиту и имеют сплошную нумерацию. В конце подразделов «Статьи из периодических и научных сборников, информационные листы», «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

В июне 2011 года члену редакционного совета журнала доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Технология машиностроения» Новосибирского государственного технического университета (НГТУ), члену-корреспонденту Сибирского отделения Академии наук высшей школы, почетному работнику высшего профессионального образования РФ Харису Магсумановичу Рахимянову исполнилось 60 лет.

Х. М. Рахимянов окончил с отличием Новосибирский электротехнический институт в 1973 году по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

Широкая область научных интересов Хариса Магсумановича позволила ему построить научную работу на стыке нескольких направлений научных знаний и в 1998 году защитить докторскую диссертацию на тему «Теоретические основы комбинирования высокоинтенсивных термических и деформационных процессов в поверхностной обработке» по специальностям: 05.03.01 «Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструмент», 05.02.08 «Технология машиностроения».

В основу научных исследований под руководством Х. М. Рахимянова положены фундаментальные знания о современных методах обработки различных материалов. Профессор Рахимянов руководит подготовкой аспирантов и докторантов на базе научных исследований по направлению «Теория и технология электрофизико-химических методов обработки материалов».

В НГТУ под руководством Х. М. Рахимянова организован центр электрофизических технологий, осуществляющий научно-инновационную деятельность в области лазерных, плазменных, электрохимических, ультразвуковых технологий. На базе оборудования центра реализуются работы над грантами и диссертационными работами аспирантов, хозяйственные работы.

Многолетняя плодотворная научно-педагогическая деятельность и вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов Х. М. Рахимянова отмечены почетными грамотами мэрии города Новосибирска, губернатора Новосибирской области и Министерства образования Российской Федерации.

Результаты научной деятельности Х. М. Рахимянова отражены в более чем 150 опубликованных работах, в числе которых 2 монографии, 3 учебника, 15 учебных и методических пособий, 5 авторских свидетельств и патентов, более 100 научных статей в российских и зарубежных изданиях.

Издательство «Машиностроение», редакционный совет и редакция журнала, кафедра «Технология машиностроения» НГТУ поздравляют Хариса Магсумановича с 60-летием и желают крепкого здоровья, благополучия и творческих успехов в работе.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Книги, диссертации, авторефераты диссертаций

1. Рахимьянов Х. М. Повышение качества поверхностного слоя материалов упрочнением с использованием энергий низкотемпературной плазмы и ультразвуковых колебаний : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Х. М. Рахимьянов ; Курган. машиностроит. ин-т. – Курган, 1988. – 16 с. : ил.
2. Рахимьянов Х. М. Теоретические основы комбинирования высокоинтенсивных термических и деформационных процессов в поверхностной обработке : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.03.01 / Х. М. Рахимьянов. – Тула, 1998. – 35 с. : ил.
3. Технологические процессы поверхностного пластического деформирования : монография / В. Ю. Блюменштейн, С. А. Зайдес, Х. М. Рахимьянов [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. – 404 с.
4. Солоненко О. П. Высокоэнергетические процессы обработки материалов / О. П. Солоненко, В. В. Марусин, Х. М. Рахимьянов [и др.] ; ред.: М. Ф. Жуков, В. М. Фомин ; Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т теорет. и прикладной механики. – Новосибирск : Наука, 2000. – 425 с. : ил., табл. – (Низкотемпературная плазма ; т. 18).

Статьи из периодических и научных сборников, информационные листы

5. Анодное поведение стали 12Х18Н9Т в водном растворе хлорида натрия при лазерной активации процесса электрохимического растворения лазерным излучением / Н. П. Гаар, Б. А. Красильников, Х. М. Рахимьянов, А. Б. Шарипов // Сборник научных трудов НГТУ. – 2010. – Вып. 1 (59). – С. 123–128.
6. Влияние технологических обработок на изменение электросопротивления металлов и сплавов / В. И. Синдев, В. П. Гилета, Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Физика и химия обработки материалов. – 1997. – № 2. – С. 93–97.
7. Влияние ультразвукового деформирования на формирование поверхностного слоя при электроискровом легировании твердосплавным электродом / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова, Л. Л. Карманов, Г. Х. Гродникас // Электронная обработка материалов. – 1993. – № 1. – С. 17–20.
8. Гаар Н. П. Оценка механизмов активации процесса электрохимической размерной обработки нержавеющей стали / Н. П. Гаар, К. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2010. – № 3 (48). – С. 19–21.
9. Гаар Н. П. Пути интенсификации электрохимической размерной обработки / Н. П. Гаар, Х. М. Рахимьянов // Ползуновский альманах. – Барнаул : АлтГТУ, 2008. – № 4. – С. 191–192.
10. Гилета В. П. Полуавтомат для упрочняюще-чистой обработки торсионных валов ультразвуковым инструментом : информ. л. № 85–18 / В. П. Гилета, Х. М. Рахимьянов. – Новосибирск : ЦНТИ, 1985. – * с.
11. Иванцовский В. В. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя деталей машин при интеграции поверхностной термической и финишной механической обработки / В. В. Иванцовский, Х. М. Рахимьянов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 6. – С. 43–46.

12. Исследование производительности электроалмазной обработки жаропрочного сплава ЖС6 и твердого сплава ВК8 / А. А. Богаев, Б. А. Красильников, М. И. Никитенко, Х. М. Рахимьянов // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2007. – № 3 (36). – С. 8–10.
13. Исхакова Г. А. Исследование микроструктуры и механических свойств поверхностного слоя стали 45 после плазменного термоупрочнения / Г. А. Исхакова, Х. М. Рахимьянов // Электронная обработка материалов. – 1987. – № 5. – С. 24–27.
14. Исхакова Г. А. Определение механических характеристик термоупрочненного слоя по новому числу твердости / Г. А. Исхакова, Х. М. Рахимьянов // Заводская лаборатория. – 1987. – № 8. – С. 77–78.
15. Исхакова Г. А. Определение микротвердости частиц карбида вольфрама, полученных в искомом разряде / Г. А. Исхакова, В. И. Марусина, Х. М. Рахимьянов // Порошковая металлургия. – 1987. – № 10. – С. 87–89.
16. Исхакова Г. А. Структура и механические свойства поверхностного слоя сплавов WC-Co после алмазной ультразвуковой обработки / Г. А. Исхакова, В. П. Гилета, Х. М. Рахимьянов // Сверхтвердые материалы. – 1991. – № 5. – С. 54–61.
17. Исхакова Г. А. Структурная подготовка перлита ультразвуковым деформированием перед плазменной закалкой / Г. А. Исхакова, Х. М. Рахимьянов // Электронная обработка материалов. – 1990. – № 5. – С. 22–24.
18. Красильников Б. А. Точность формообразования при электроалмазной прорезке пазов в аморфных и нанокристаллических сплавах / Б. А. Красильников, К. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2006. – № 2 (31). – С. 32–33.
19. Марусина В. И. Фазовый и гранулометрический состав карбидов, образующихся при электроэрозионной обработке вольфрама / В. И. Марусина, Г. А. Исхакова, Х. М. Рахимьянов // Порошковая металлургия. – 1992. – № 10. – С. 61–64.
20. Моделирование процесса тонкоструйной плазменной резки для обеспечения точности формирования криволинейных контуров / Х. М. Рахимьянов, А. И. Журавлёв, А. А. Локтионов, А. Х. Рахимьянов // Научный вестник НГТУ. – 2009. – № 4 (37). – С. 123–133.
21. Муханов И. И. Ультразвуковая упрочняющая технология : информ. л. № 529–86 / И. И. Муханов, В. Б. Асанов, Х. М. Рахимьянов. – Новосибирск : ЦНТИ, 1986. – 3 с.
22. Рахимьянов Х. М. Активация анодного растворения аморфных и нанокристаллических сплавов непрерывным обновлением поверхности / Х. М. Рахимьянов, К. Х. Рахимьянов, Н. П. Гаар // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2010. – № 1. – С. 35–38.
23. Рахимьянов Х. М. Анодное растворение быстрорежущей стали Р6М5 и ее составляющих в водных растворах / Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Сборник научных трудов НГТУ. – 2003. – № 4 (34). – С. 141–146.
24. Рахимьянов Х. М. Влияние диффузионных ограничений на процесс анодного растворения стали Р6М5 при электроалмазном шлифовании / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2006. – № 2 (31). – С. 31–32.

25. Рахимьянов Х. М. Влияние режимов обработки на производительность электроалмазного шлифования нанокристаллических и аморфных сплавов / Х. М. Рахимьянов, К. Х. Рахимьянов // Научный вестник НГТУ. – 2010. – № 1 (38). – С. 99–109.
26. Рахимьянов Х. М. Моделирование диффузионных процессов в железоуглеродистых сталях при нагреве потоками концентрированной энергии / Х. М. Рахимьянов, В. П. Захаров // Сборник научных трудов НГТУ. – 1996. – Вып. 3 (5). – С. 59–70.
27. Рахимьянов Х. М. Моделирование процесса формирования регулярного микрорельефа при ультразвуковом пластическом деформировании / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семёнова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 2. – С. 3–10.
28. Рахимьянов Х. М. Моделирование теплофизических процессов при высокоскоростном нагреве материала / Х. М. Рахимьянов, В. П. Захаров // Сборник научных трудов НГТУ. – 1996. – Вып. 1. – С. 61–68.
29. Рахимьянов Х. М. Образование поверхностных слоев при ультразвуковом искровом легировании электродом из твердых сплавов WC-Co / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Электронная обработка материалов. – 1993. – № 2. – С. 9–11.
30. Рахимьянов Х. М. Определение режимов обработки быстрорежущей стали Р6М5 при глубинном электроалмазном шлифовании / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский // Сварка в Сибири. – 2005. – № 1. – С. 49–50.
31. Рахимьянов Х. М. Особенности моделирования процесса высокоскоростного нагрева серого чугуна в условиях комбинированного воздействия / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова, Ю. В. Никитин // Научный вестник НГТУ. – 2001. – № 1 (10). – С. 101–111.
32. Рахимьянов Х. М. Оценка механизмов активации процесса электрохимической размерной обработки нержавеющей стали / Х. М. Рахимьянов, К. Х. Рахимьянов, Н. П. Гаар // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2010. – № 3 (48). – С. 19–21.
33. Рахимьянов Х. М. Поверхностное упрочнение с использованием низкотемпературной плазмы и ультразвука / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Электронная обработка материалов. – 1990. – № 5. – С. 9–12.
34. Рахимьянов Х. М. Повышение производительности электроалмазного шлифования быстрорежущих сталей / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2006. – № 4 (33). – С. 7–8.
35. Рахимьянов Х. М. Практические и теоретические принципы создания способа комбинированного поверхностного упрочнения с использованием высокоэнергетических источников / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Развитие производственных технологий в вузах России : сб. науч.-техн. ст. – М. : Б.и. ; Липецк : Липец. изд-во, 1997. – С. 81–85. – (Межвузовская научно-техническая программа «Конверсия и высокие технологии. 1997–2000 годы»).
36. Рахимьянов Х. М. Прогнозирование состояния материала в очаге деформации при ультразвуковом поверхностном и пластическом деформировании / Х. М. Рахимьянов, Ю. В. Никитин, А. В. Исупов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 4. – С. 51–57.
37. Рахимьянов Х. М. Прогнозирование состояния поверхностного слоя при комбинированном поверхностном упрочнении деталей машин / Х. М. Рахимьянов, Ю. В. Никитин // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 10. – С. 43–48.

38. Рахимьянов Х. М. Размерная обработка деталей с покрытиями из наноструктурированных порошковых материалов / Х. М. Рахимьянов, А. Н. Моисеенко, В. В. Янпольский // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2010. – № 4 (49). – С. 22–26.
39. Рахимьянов Х. М. Роль ультразвукового пластического деформирования в процессе искрового легирования / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова, А. Х. Рахимьянов // Физика и химия обработки материалов. – 1996. – № 1. – С. 68–72.
40. Рахимьянов Х. М. Технологические аспекты прогнозирования комплекса характеристик качества поверхностного слоя и точности формы деталей при комбинированной обработке / Х. М. Рахимьянов, В. А. Батаев, Ю. В. Никитин // Доклады Сибирского отделения Академии наук высшей школы. – 2003. – № 1 (7). – С. 63–70.
41. Рахимьянов Х. М. Технология электроалмазного шлифования с применением асимметричных биполярных импульсов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2009. – № 4 (45). – С. 27–30.
42. Рахимьянов Х. М. Точность формообразования при тонкоструйной плазменной резке металлических материалов и пути ее повышения / Х. М. Рахимьянов, А. А. Локтионов // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2009. – № 4 (45). – С. 31–32.
43. Рахимьянов Х. М. Ультразвуковое поверхностное пластическое деформирование в процессах упрочняюще-отделочной обработки / Х. М. Рахимьянов, Ю. В. Никитин // Технологические процессы поверхностного пластического деформирования : [монография]. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. – Гл. 5. – С. 93–114.
44. Рахимьянов Х. М. Установка для исследования электрохимических процессов в условиях лазерной активации процесса электрохимической размерной обработки / Х. М. Рахимьянов, А. И. Журавлёв, Н. П. Гаар // Научный вестник НГТУ. – 2010. – № 2 (39). – С. 135–144.
45. Рахимьянов Х. М. Установка для химико-термической обработки в электролитной плазме / Х. М. Рахимьянов, А. С. Ерёмина, И. А. Леонтьев // Сборник научных трудов НГТУ. – 2006. – № 3 (45). – С. 141–144.
46. Рахимьянов Х. М. Формирование морфологии поверхности в процессе ультразвукового пластического деформирования деталей машин / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семёнова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 10. – С. 20–23.
47. Рахимьянов Х. М. Цементация низкоуглеродистой стали при нагреве в электролитах / Х. М. Рахимьянов, А. С. Ерёмина // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2006. – № 3. – С. 9–12.
48. Рахимьянов Х. М. Экспериментальный стенд для комбинированной упрочняюще-отделочной обработки металлов и сплавов / Х. М. Рахимьянов, Ю. В. Никитин // Сборник научных трудов НГТУ. – 1999. – № 1 (14). – С. 113–122.
49. Электроалмазное шлифование твердого сплава ВК8 / Б. А. Красильников, М. И. Никитенко, К. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2010. – № 3 (48). – С. 8–13.
50. Электрохимическая обработка безвольфрамовых твердых сплавов / Б. А. Красильников, Д. Б. Красильников, Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2010. – № 3 (48). – С. 3–7.

51. Электрохимическая размерная обработка твердого сплава ВК8 в условиях лазерного воздействия / Н. П. Гаар, А. И. Журавлёв, Б. А. Красильников, А. А. Локтионов, К. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты. – 2011. – № 1 (50). – С. 3–7.
52. Gileta G. A. Effect of technological treatment on electroresistance changes in metals and alloys / V. I. Sindeev, V. P. Gileta, Kh. M. Rakhimyanov, G. A. Iskhakova // Физика и химия обработки материалов. – 1997. – № 2. – С. 93–97.
53. Iskhakova G. A. Determination of the mechanical characteristics of a heat-treated case using a new hardness number / G. A. Iskhakova, Kh. M. Rakhimyanov // Industrial Laboratory. – 1988. – Vol. 53. – № 8. – P. 762–764.
54. Iskhakova G. A. Determination of the microhardness of tungsten carbide particles produced in the spark discharge / G. A. Iskhakova, V. I. Marusina, Kh. M. Rakhimyanov // Soviet powder metallurgy and metal ceramics. – 1987. – Vol. 26. – № 10. – P. 852–854.
55. Iskhakova G. A. Investigation of the microstructure and mechanical properties of steel 45 after plasma hardening / G. A. Iskhakova, Kh. M. Rakhimyanov // Soviet surface engineering and applied electrochemistry. – 1987. – № 5. – P. 28–32.
56. Iskhakova G. A. Structure and mechanical properties of wc-co alloy surface layer after diamond-ultrasonical treatment / G. A. Iskhakova, V. P. Gileta, K. M. Rakhimyanov // Сверхтвердые материалы. – 1991. – № 5. – С. 54–61.
57. Marusina V. I. Phase and granulometric composition of carbides produced by electroerosion treatment of tungsten / V. I. Marusina, G. A. Iskhakova, K. M. Rakhimyanov // Порошковая металлургия. – 1992. – № 10. – С. 61–64.
58. Marusina V. I. Phase and particle size composition of carbides formed during electric spark erosion machining of tungsten / V. I. Marusina, G. A. Iskhakova, Kh. M. Rakhimyanov // Soviet powder metallurgy and metal ceramics. – 1992. – Vol. 31. – № 10. – P. 870–873.
59. Rakhimyanov Kh. M. Formation of surface layers on ultrasonic spark alloying with wc-co hard alloy electrode / K. M. Rakhimyanov, G. A. Iskhakova // Электронная обработка материалов. – 1993. – № 2. – С. 9–11.
60. Rakhimyanov Kh. M. The role of ultrasonic plastic deformation in spark alloying / Kh. M. Rakhimyanov, G. A. Iskhakova, A. Kh. Rakhimyanov // Физика и химия обработки материалов. – 1996. – № 1. – С. 68–72.
61. The influence of ultrasonic deformation on the steels surface lay formation by sparking alloying with cemented carbide electrode / K. M. Rakhimyanov, G. A. Iskhakova, L. L. Karmanov, G. K. Grodnikas // Электронная обработка материалов. – 1993. – № 1. – С. 17–20.

Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях

62. Анодное поведение титанового сплава марки ОТ-4 в водном растворе хлорида натрия при интенсификации лазерным излучением процесса электрохимического растворения / Н. П. Гаар, А. А. Локтионов, К. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Инновационные технологии в машино- и приборостроении : материалы междунар. науч.-практ. конф., Омск, 14 апр. 2010 г. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2010. – С. 47–50.

63. Гаар Н. П. Изучение процесса анодного растворения нержавеющей стали 12Х18Н9Т методом вращающегося дискового электрода / Н. П. Гаар, Х. М. Рахимьянов // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 82–84.
64. Гаар Н. П. Интенсификация электрохимической размерной обработки нержавеющей стали лазерным излучением / Н. П. Гаар, Х. М. Рахимьянов // Механики – XXI веку : 7 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Братск, Иркутская обл., 18–20 марта 2008 г. : сб. докл. – Братск : Изд-во БрГУ, 2008. – С. 149–152.
65. Гаар Н. П. Электрохимическая обработка твердого сплава ВК8 в условиях лазерного воздействия длиной волны 1,06 мкм в хлориде натрия / Н. П. Гаар, Х. М. Рахимьянов // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., 16 марта 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 77–79.
66. Иванцовский В. В. Обеспечение рационального распределения остаточных напряжений по глубине материала при поверхностной закалке ВЭН ТВЧ / В. В. Иванцовский, Х. М. Рахимьянов, В. Ю. Скиба // Современная электротехнология в машиностроении : междунар. науч.-техн. конф., Тула, 5–6 июня 2007 г. : сб. тр. – Тула : Изд-во ТулГУ, 2007. – [Т. 2 : Секция Б, В, Г, Д]. – С. 15–22.
67. Изучение процесса анодного растворения сплавов ЖС6 и ВК8 методом вращающегося дискового электрода / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, М. И. Никитенко, А. А. Богаев // Современные пути развития машиностроения и автотранспорта Кузбасса : тр. первой Всерос. науч.-техн. конф., Кемерово, 24–25 окт. 2007 г. – Кемерово : Изд-во КузГТУ, 2007. – С. 255–259.
68. Импульсная упрочняюще-чистовая обработка ультразвуковым инструментом (УЗО) беговых дорожек колец подшипников / Х. М. Рахимьянов, В. Б. Асанов, В. П. Гилета [и др.] // Опыт промышленного применения ультразвуковой техники и технологии : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара (Новосибирск, 7–9 окт. 1976 г.) . – М., 1976. – С. 129–132.
69. Исследование анодного поведения стали 12Х18Н9Т в водных растворах хлорида и нитрата натрия / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Н. П. Гаар, К. Х. Рахимьянов // Международная научно-техническая конференция «Современная электротехнология в машиностроении», Тула, 5–6 июня 2007 г. : сб. тр. – Тула : Изд-во ТулГУ, 2007. – [Т. 1: Секция А]. – С. 150–159.
70. Исхакова Г. А. Анализ совместимости покрытия и основания по геометрическому фактору / Г. А. Исхакова, А. А. Локтионов, Х. М. Рахимьянов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 19–20 мая 2004 г. – Новосибирск : НГАЭиУ, 2004. – Ч. *. – С. *.
71. Исхакова Г. А. Высокоинтенсивное упрочнение поверхностного слоя материалов с использованием энергий низкотемпературной плазмы и ультразвуковых колебаний / Г. А. Исхакова, Х. М. Рахимьянов // Сборник научных трудов Московского института стали и сплавов по материалам Всесоюзной научной конференции. – М., 1988. – С. 76–82.
72. Исхакова Г. А. Упрочняюще-чистовая обработка ультразвуковым инструментом твердых сплавов группы / Г. А. Исхакова, Х. М. Рахимьянов // Тезисы докладов 6 Всесоюзной конфе-

ренции по ультразвуковым методам интенсификации технологических процессов. – М., 1987. – С. *.

73. Красильников Б. А. Анодное растворение аморфных металлов / Б. А. Красильников, К. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Современные электрохимические технологии в машиностроении : материалы 4 междунар. науч.-практ. семинара, посвящ. памяти Е. М. Румянцева, Иваново, 16–17 окт. 2003 г. – Иваново, 2003. – С. 71–73.
74. Красильников Б. А. Повышение эффективности глубинного электроалмазного шлифования с использованием ассиметричных биполярных импульсов [Электронный ресурс] / Б. А. Красильников, Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Современная электротехнология в промышленности России. СЭТ – 2005 : материалы Всерос. науч.-техн. конф., Тула, 1–2 нояб. 2005 г. – Тула : ТулГУ, 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования : ПК Pentium 1, 100 Mhz, 16 Mb, Windows 95/98. – № гос. рег. 0320501106.
75. Локтионов А. А. Особенности формообразования при тонкоструйной плазменной резке металлических материалов / А. А. Локтионов, Х. М. Рахимьянов // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 90–91.
76. Локтионов А. А. Повышение точности реза при тонкоструйной плазменной обработке / А. А. Локтионов, Х. М. Рахимьянов // Механики – XXI веку : 7 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Братск, Иркутская обл., 18–20 марта 2008 г. : сб. докл. – Братск : БрГУ, 2008. – С. 200–202.
77. Моисеенко А. Н. Особенности электроалмазного шлифования износостойких покрытий на основе порошка ВК25 / А. Н. Моисеенко, Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Механики – XXI веку : 9 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : сб. докл. – Братск : БрГУ, 2010. – С. 66–69.
78. Моисеенко А. Н. Электроалмазная обработка напыленных износостойких покрытий / А. Н. Моисеенко, Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Инженерия поверхностного слоя деталей машин : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., Кемерово, 9–11 дек. 2009 г. – Кемерово : Изд-во КузГТУ, 2009. – С. 365–369.
79. Моисеенко А. Н. Электроалмазное шлифование износостойких покрытий на основе порошка ВК25 в условиях минимального припуска на обработку / А. Н. Моисеенко, Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 77–80.
80. Моисеенко А. Н. Электроалмазное шлифование покрытий группы ВК / А. Н. Моисеенко, Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., 16 марта 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 80–82.
81. Молявкин А. В. Исследование влияния технологических режимов тонкоструйной плазменной резки на структурные изменения в поверхностном слое стали 12Х18Н12Т / А. В. Молявкин, Х. М. Рахимьянов // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 92–94.

82. Муханов И. И. Высокоинтенсивное упрочнение поверхностного слоя металлов и сплавов / И. И. Муханов, Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Тезисы докладов 6 Всесоюзной конференции по ультразвуковым методам интенсификации технологических процессов. – М., 1987. – С. 2.
83. Муханов И. И. Ультразвуковая упрочняюще-чистовая обработка металлов деформаторами из синтетических алмазов / И. И. Муханов, Х. М. Рахимьянов, В. И. Синдев // Опыт применения ультразвуковой техники и технологии : Всесоюз. науч.-техн. совещ. (Саратов, 22–24 мая 1985 г.) : тез. докл. – М., 1985. – Ч. 2 – С. 123–127.
84. Муханов И. И. Установка для регистрации деформаций при импульсной упрочняюще-чистовой обработке ультразвуковым инструментом / И. И. Муханов, Х. М. Рахимьянов // Новейшие методы обработки материалов : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУ, 1977. – С. 183–186.
85. Муханов И. И. Характеристики пластической деформации при упрочняюще-чистовой обработке ультразвуковым инструментом (УЗО) / И. И. Муханов, Х. М. Рахимьянов, В. И. Синдев // Опыт применения ультразвуковой техники и технологии : Всесоюз. науч.-техн. совещ. (Саратов, 22–24 мая 1985 г.) : тез. докл. – М., 1985. – Ч. 1. – С. 123–126.
86. Рахимьянов Х. М. Анализ модели формирования регулярного микрорельефа поверхности при ультразвуковом пластическом деформировании / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семёнова // 3 Всероссийская научно-практическая конференция «Управление качеством образования, продукции и окружающей среды», Барнаул, 25–26 сент. 2008 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2008. – С. 135–139.
87. Рахимьянов Х. М. Анализ погрешностей формообразования при тонкоструйной плазменной резке металлических материалов / Х. М. Рахимьянов, А. А. Локтионов // Современные проблемы в технологии машиностроения : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. И. И. Муханова, Новосибирск, 16–17 окт. 2009 г. : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 151–153.
88. Рахимьянов Х. М. Анодное растворение аморфных сплавов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, К. Х. Рахимьянов // Современные электрохимические технологии в машиностроении : материалы 4 междунар. науч.-практ. семинара, посвящ. памяти Е. М. Румянцева, Иваново, 16–17 окт. 2003 г. – Иваново, 2003. – С. 35–37.
89. Рахимьянов Х. М. Влияние кинематики деформационного воздействия на формирование поверхностного слоя при комбинированной обработке материалов / Х. М. Рахимьянов, Ю. В. Никитин // Современные электротехнологии в машиностроении : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. – Тула : Изд-во ТулГУ, 2002. – С. 351–364.
90. Рахимьянов Х. М. Влияние коэффициента перекрытия пятен нагрева в схемах комбинированного поверхностного упрочнения на распределение поверхностной твердости / Х. М. Рахимьянов // 3 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1996 = Материалы 3 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1996, Новосибирск, 1996. В 11 т. Т. 1. Секция электронно-физическая. – Новосибирск, 1996. – С. 159–165.
91. Рахимьянов Х. М. Исследование засаленного слоя абразивного круга при обработке стали 45 / Х. М. Рахимьянов, Д. И. Чекменёв, В. В. Янпольский // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ.

- конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 33–36.
92. Рахимьянов Х. М. Исследование процессов волнообразования при обработке металлов и сплавов ультразвуковым пластическим деформированием / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семёнова // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 103–105.
93. Рахимьянов Х. М. Комбинированное поверхностное упрочнение с использованием высокоскоростного нагрева и импульсного пластического деформирования / Х. М. Рахимьянов, В. Н. Филимоненко // Новые разработки ультразвуковой техники и технологии и опыт их применения в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М. : НТО Машпром, 1989. – С. 106–109.
94. Рахимьянов Х. М. Комбинированное упрочнение газотермических покрытий / Х. М. Рахимьянов, В. И. Синдев // Динамика систем, механизмов и машин : 3 междунар. науч.-техн. конф., Омск, 26–28 окт. 1999 г. : тез. докл. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 1999. – С. 24.
95. Рахимьянов Х. М. Математическое моделирование при лазерной термоактивации электрохимической размерной обработке / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар // Современные технологические системы в машиностроении. СТСМ – 2006 : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Т. В. Ершова, Барнаул, 2006 г. – Барнаул : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2006. – С. 45–47.
96. Рахимьянов Х. М. Механизм пластической деформации металлов и сплавов при высокоскоростном нагружении с ультразвуковой частотой / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Авангардные технологии, оборудование, инструмент и компьютеризация производства опико-электронных приборов в машиностроении : тез. докл. междунар. конф. – Новосибирск, 1995. – Ч. 2. – С. 17–19.
97. Рахимьянов Х. М. Моделирование процесса высокоскоростного нагрева чугуна при плазменном термоупрочнении / Х. М. Рахимьянов, Ю. В. Матва // Авангардные технологии, оборудование, инструмент и компьютеризация производства опико-электронных приборов в машиностроении : тез. докл. междунар. конф. – Новосибирск, 1995. – Ч. 1. – С. 55–57.
98. Рахимьянов Х. М. Напряжённое состояние поверхностного слоя материалов после комбинированного упрочнения / Х. М. Рахимьянов // 3 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1996 = Материалы 3 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1996, Новосибирск, 1996. В 11 т. Т. 1. Секция электронно-физическая. – Новосибирск, 1996. – С. 154–158.
99. Рахимьянов Х. М. Некоторые закономерности поведения сплава WC-Co при ультразвуковом пластическом деформировании / Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова, Е. С. Романюк // 5 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2000 = 5 международная конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2000, Новосибирск, 26–29 сент. 2000 г. : тр., посвящ. 50-летию Новосиб. гос. техн. ун-та. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Т. 3. – С. 142–144.
100. Рахимьянов Х. М. Опыт промышленного применения ультразвуковой обработки / Х. М. Рахимьянов, В. И. Синдев, И. И. Муханов // Совершенствование методов, инстру-

ментов, оборудования, технологических процессов и их проектирование при обработке деталей машин : тез. докл. науч.-конф. – Омск, 1983. – С. *

101. Рахимянов Х. М. Перспективы применения комбинированного высокоэнергетического воздействия при упрочнении деталей из чугуна / Х. М. Рахимянов, Ю. В. Никитин // Динамика систем, механизмов и машин : 3 междунар. науч.-техн. конф., Омск, 26–28 окт. 1999 г. : тез. докл. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 1999. – С. 63.
102. Рахимянов Х. М. Подготовка поверхности подложки ультразвуковым пластическим деформированием перед нанесением покрытий / Х. М. Рахимянов, Ю. С. Семёнова // Современные проблемы в технологии машиностроения : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения И. И. Муханова, Новосибирск, 16–17 окт. 2009 г. : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 276–278.
103. Рахимянов Х. М. Применение асимметричных биполярных импульсов при электроалмазном шлифовании быстрорежущей стали Р6М5 / Х. М. Рахимянов, В. В. Янпольский // Современные проблемы в технологии машиностроения : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. И. И. Муханова, Новосибирск, 16–17 окт. 2009 г. : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 154–157.
104. Рахимянов Х. М. Применение ультразвукового пластического деформирования для создания маслоудерживающего микрорельефа на обрабатываемой поверхности / Х. М. Рахимянов, Ю. С. Семёнова, М. А. Третьяков // Современные проблемы в технологии машиностроения : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. И. И. Муханова, Новосибирск, 16–17 окт. 2009 г. : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 279–282.
105. Рахимянов Х. М. Принципы комбинирования импульсных источников воздействия в поверхностной обработке / Х. М. Рахимянов, Г. А. Исхакова, А. Х. Рахимянов // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Актуальные проблемы электронного приборостроения. АПЭП–98. : в 16 т. : тр. 4 междунар. науч.-техн. конф., 23–26 сент. 1998 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Т. 15. – С. 49–50.
106. Рахимянов Х. М. Принципы совмещения высокоинтенсивных источников воздействия в способе комбинированного упрочнения / Х. М. Рахимянов, Г. А. Исхакова // Научные основы высоких технологий : тр. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1997. – Т. 4. – С. 55–59.
107. Рахимянов Х. М. Промышленное внедрение упрочняюще-чистой обработки инструментов для холодного выдавливания с применением ультразвука / Х. М. Рахимянов, В. И. Синдев, И. И. Муханов // Совершенствование методов, инструментов, оборудования, технологических процессов и их проектирование при обработке деталей машин : тез. докл. науч.-техн. конф., 25–26 мая 1983 г. – Омск, 1983. – С. 70.
108. Рахимянов Х. М. Совмещение источников термического и деформационного воздействия в схемах комбинированной обработки / Х. М. Рахимянов // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Актуальные проблемы электронного приборостроения. АПЭП–98. : в 16 т. : тр. 4 междунар. науч.-техн. конф., 23–26 сент. 1998 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Т. 15. – С. 41–45.

109. Рахимьянов Х. М. Теоретические основы и практические принципы комбинирования высокоинтенсивных источников теплового и деформационного воздействий в технологии поверхностного упрочнения / Х. М. Рахимьянов // Современная электротехнология в машиностроении : сб. тр. Всерос. науч.-техн. конф. – Тула, 1997. – С. 301–310.
110. Рахимьянов Х. М. Установка для определения адгезионной прочности методом склерометрирования / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семёнова, М. А. Третьяков // Инновации в машиностроении – 2010 = Innovations mechanical engineering – 2010 : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., 7–9 окт. 2010 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2010. – С. 130–133.
111. Рахимьянов Х. М. Устройство для плазменно-механического упрочнения деталей машин / Х. М. Рахимьянов, К. Л. Николаев // Проблемы экономии энергетических, материальных и трудовых ресурсов : (крат. тез. докл. Всесоюз. студ. науч.-техн. конф., Новосибирск, апр. 1990 г.). – Новосибирск, 1984. – С. 93–94.
112. Рахимьянов Х. М. Электрохимическая ячейка для исследования интенсификации ЭХРО лазерным излучением / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар // Современные пути развития машиностроения и автотранспорта Кузбасса : тр. 1 Всерос. науч.-техн. конф., Кемерово, 24–25 окт. 2007 г. – Кемерово : ГУ КузГТУ, 2007. – С. 251–254.
113. Синдев В. И. Влияние упрочняюще-чистовой обработки лучом лазера и ультразвуковым инструментом на структуру и физико-механическое состояние стальных деталей / В. И. Синдев, Х. М. Рахимьянов // Опыт применения ультразвуковой техники и технологии : Всесоюз. науч.-техн. совещ. (Саратов, 22–24 мая 1985 г.) : тез. докл. – М., 1985. – Ч. 1. – С. 134–137.
114. Синдев В. И. Улучшение свойств поверхностного слоя быстрорежущей стали ультразвуковой упрочняюще-чистовой обработки / В. И. Синдев, Х. М. Рахимьянов // Опыт применения ультразвуковой техники и технологии : Всесоюз. науч.-техн. совещ. (Саратов, 22–24 мая 1985 г.) : тез. докл. – М., 1985. – Ч. 2. – С. 134–138.
115. Синигаева Н. Г. Влияние ультразвукового пластического деформирования на процесс цементации стали 20 / Н. Г. Синигаева, Х. М. Рахимьянов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 60-летию победы в Великой Отечественной войне (Новосибирск, 20–22 апр. 2005 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – С. 90.
116. Установка для ультразвукового упрочняюще-чистовой обработки пуансонов вытяжки / Б. В. Асанов, В. П. Гилета, В. И. Синдев, Х. М. Рахимьянов // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции по ультразвуковой обработке. – Вильнюс, 1987. – С. *.
117. Rakhimyanov H. M. Possible ways for intensification of dimensional electrochemical machining (DECM) / H. M. Rakhimyanov, N. P. Gaar // The third international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2008, Novosibirsk – Tomsk, Russia, 23–29 June 2008. – Novosibirsk, 2008. – P. 106–107.
118. Rakhimyanov H. M. Surface preparation of machine parts and instruments by ultrasonic impact treatment before coating / H. M. Rakhimyanov, Y. V. Nikitin, J. S. Semyonova // The third international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2008, Novosibirsk – Tomsk, Russia, 23–29 June 2008. – Novosibirsk, 2008. – P. 108–113.

Патенты, авторские свидетельства

119. А. с. 1162579 СССР, МКИ В 24 В 39/04 Устройство для ультразвукового поверхностного упрочнения / В. П. Гилета, Х. М. Рахимьянов, В. Б. Асанов, В. И. Синдев // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 23. – С. 42–43.
120. А. с. 1225772 СССР, МКИ 4 В 24 В 39/04. Устройство для ультразвукового поверхностного упрочнения / В. П. Гилета, Х. М. Рахимьянов, В. Б. Асанов, В. И. Сиднев, В. В. Казарезов // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 15. – С. 54.
121. А. с. 1412935 СССР, МКИ 4 В 24 В 39/04, В 06 В 3/00. Ультразвуковой инструмент для упрочняюще-чистовой обработки / Х. М. Рахимьянов, В. П. Гилета, В. Б. Асанов, В. И. Синдев // Открытия. Изобретения. – 1988. – № 28. – С. В26–В27.

Научное руководство, научное редактирование

122. Гаар Н. П. Анодное поведение нержавеющей стали 12Х18Н9Т в условиях лазерной активации процесса электрохимической размерной обработки / Н. П. Гаар ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 2. – С. 262–264.
123. Гаар Н. П. Исследование анодного поведения стали 12Х18Н9Т в водном растворе 10 % NaCl / Н. П. Гаар ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–11 дек. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 [2005]. – Ч. 3. – С. 10–11.
124. Гаар Н. П. Исследование анодного поведения стали 12Х18Н9Т в водных растворах нейтральных солей при электрохимической обработке / Н. П. Гаар ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Дни науки НГТУ – 2006 : материалы науч. студен. конф. (итоги науч. работы студентов за 2005–2006 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 19–20.
125. Гаар Н. П. Электрохимическая обработка нержавеющей стали 12Х18Н9Т в условиях лазерного воздействия : дис. ... канд. техн. наук : 05.02.07 / Н. П. Гаар ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2010. – 220 с. : ил., табл.
126. Горелкин А. Н. Установка для исследования влияния лазерного излучения на процесс анодного растворения металлов / А. Н. Горелкин ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–11 дек. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 [2005]. – Ч. 3. – С. 11–12.
127. Домичковский Д. Ю. Разработка электролитов, оказывающих малое корродирующее воздействие на оборудование для электрохимической обработки / Д. Ю. Домичковский ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–11 дек. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 [2005]. – Ч. 3. – С. 12–13.
128. Дорошенко Л. В. Использование ультразвукового деформирования в упрочнении высокоэнергетическими источниками стальных деталей после цементации / Л. В. Дорошенко ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Техника. Инновации. НТИ–2002 : тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 10–11.

129. Локтионов А. А. Подготовка поверхности деталей под покрытие методом поверхностного пластического деформирования / А. А. Локтионов ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации (НТИ–2004) : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–5 дек. 2004 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 3. – С. 18–19.
130. Моисеенко А. Н. Электроалмазное шлифование износостойких покрытий / А. Н. Моисеенко ; науч. рук.: Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвузов. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», 20–21 мая 2009 г. : [в 3 ч.]. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2009. – Ч. 3. – С. 55.
131. Молявкин А. В. Исследование зоны термического влияния при тонкоструйной плазменной обработке металлических материалов / А. В. Молявкин ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвузов. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», 20–21 мая 2009 г. : [в 3 ч.]. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2009. – Ч. 3. – С. 56.
132. Молявкин А. В. Исследование зоны термического влияния при тонкоструйной плазменной резке стали 45 / А. В. Молявкин ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 38–39.
133. Молявкин А. В. Применение плазменной резки для обработки жаропрочных и жаростойких сплавов / А. В. Молявкин ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 2. – С. 34–36.
134. Никитин Ю. В. Формирование поверхностного слоя на деталях из серого чугуна обработкой на основе ультразвукового пластического деформирования и плазменного нагрева : дис. ... канд. техн. наук / Ю. В. Никитин ; Новосиб. гос. техн. ун-т ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 257, [2] с.
135. Синигаева Н. Г. Исследование влияния ультразвукового воздействия на процесс цементации в поверхностном слое материала / Н. Г. Синигаева ; науч. рук.: Х. М. Рахимьянов, Г. А. Исхакова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 19–20 мая 2004 г. – Новосибирск : НГАЭиУ, 2004. – Ч. 3. – С. 11–12.
136. Третьяков М. А. Повышение качества поверхностного слоя деталей с покрытиями обработкой ультразвуковым пластическим деформированием / М. А. Третьяков ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 19–20 мая 2010 г. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2010. – Ч. 3. – С. 65.
137. Третьяков М. А. Применение метода склерометрирования для оценки адгезионной прочности / М. А. Третьяков ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 2. – С. 259–260.
138. Третьяков М. А. Установка для ультразвукового пластического деформирования по токарной схеме / М. А. Третьяков, Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семёнова ; науч. рук. Х. М. Ра-

химиянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 44–46.

139. Чекменёв Д. И. Определение характеристик засаленного слоя на рабочей поверхности шлифовального круга при обработке стали 45 / Д. И. Чекменёв ; науч. рук.: Х. М. Рахимьянов, В. В. Янпольский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 2. – С. 271–272.
140. Шарапов А. Б. Достоинства и недостатки электрохимической размерной обработки металлов / А. Б. Шарапов, Н. П. Гаар ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 2. – С. 41–42.
141. Шарапов А. Б. Методики и экспериментальная установка для исследования анодного поведения сплава 5БДСР в условиях лазерно-электрохимической размерной обработки / А. Б. Шарапов, Н. П. Гаар ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 47–49.
142. Шарапов А. Б. Разработка установки для исследования интенсификации процесса электрохимической размерной обработки материалов и сплавов лазерным излучением / А. Б. Шарапов ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвузов. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», 20–21 мая 2009 г. : [в 3 ч.]. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2009. – Ч. 3. – С. 68.
143. Янпольский В. В. Электроалмазное шлифование быстрорежущей стали Р6М5 с применением асимметричных биполярных импульсов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.03.01 / В. В. Янпольский ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов. – Новосибирск, 2006. – 16 с.
144. Янпольский В. В. Анодное поведение быстрорежущей стали Р6М5 в электролитах на водной основе / В. В. Янпольский ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Наука. Техника. Инновации. НТИ – 2002 : тез. докл. Регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 24.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

145. Государственный экзамен : [метод. указания для подготовки к гос. экзамену по специальности 190603 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (в автосервисе и фирменном обслуживании)» для студентов МТФ] / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимьянов, В. П. Гилета, В. И. Марусина и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 19, [1] с. табл.
146. Дипломное проектирование : метод. указ. к выполнению дипломных проектов для МТФ специальности 190603 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (в автосервисе и фирменном обслуживании)» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимьянов, В. И. Марусина, В. П. Гилета [и др.]]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 22, [1] с.

147. Дипломное проектирование на технологические темы : метод. указания для МТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. И. Комиссаров, Х. М. Рахимянов, Н. Г. Нестеренко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 30 с.
148. Лазерная обработка материалов : метод. указ. к выполнению лаб. работ по курсу «Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов» для 3–5 курсов МТФ (специальности 1201) дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: Б. А. Красильников, Х. М. Рахимянов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 20 с.
149. Математическое моделирование технологических процессов : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине «Математическое моделирование технологических процессов» для 4 курса МТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимянов, Ю. В. Никитин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 30, [1] с.
150. Основы технологии машиностроения : метод. указания к лаб. работам для мех.-техн. фак. (МТФ) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимянов, В. П. Гилета, В. Б. Асанов и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 82, [1] с.
151. Рахимянов Х. М. Математическое моделирование процессов в поверхностном слое при комбинированном воздействии высокоэнергетических источников : учеб. пособие по дисциплине «Математическое моделирование технологических процессов» для МТФ / Х. М. Рахимянов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 61 с.
152. Рахимянов Х. М. Технология машиностроения : [учеб. пособие] / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 252 с. – (Учебники НГТУ. Приоритетные национальные проекты «Образование»).
153. Рахимянов Х. М. Технология машиностроения : [учеб. пособие] / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 252 с.
154. Рахимянов Х. М. Технология сборки и монтажа : учеб. для машиностроит. специальностей техн. ун-тов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 243 с. – (Учебники НГТУ).
155. Техническая эксплуатация силовых агрегатов, трансмиссий и ходовой части : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине «Техническая эксплуатация силовых агрегатов, трансмиссий и ходовой части» для 4 курса МТФ дневной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Ю. В. Никитин и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 34 с.
156. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : [метод. указания к выполнению лаб. работ для 4 курса МТФ дневной и заоч. форм обучения] / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 34, [1] с.
157. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : метод. указания к выполнению расчет.-граф. работы по дисциплине «Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении» для 4 курса МТФ дневной и заоч. форм обучения / Новосиб. гос. техн.

ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 30, [2] с.

158. Технология машиностроения : метод. указания к лаб. работам для 4–5 курсов механ.-технол. фак. (МТФ) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимьянов, В. П. Гилета, Б. А. Красильников, А. И. Безнедельный]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 26, [1] с.
159. Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов : [лаб. работы № 1 – № 3] : метод. указания к выполнению лаб. работ для подготовки студентов по специальности 230100 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. П. Гилета, Б. А. Красильников, Х. М. Рахимьянов, В. Н. Филимоненко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 38, [1] с.
160. Современные лазерные и плазменные технологии : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов 4–5 курсов МТФ, обучающихся по направлению ИОП «Новые материалы и технологии», а также специальностям 151001, 150900 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Х. М. Рахимьянов, А. И. Журавлёв, А. А. Локтионов, К. Х. Рахимьянов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 104 с.
161. Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов : метод. указания к выполнению лаб. работ для подготовки студентов по специальности 230100 : [лаб. работы № 4 – № 6] / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. П. Гилета, Х. М. Рахимьянов [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 31 с.
162. Электрофизические методы обработки труднообрабатываемых материалов : метод. указания к выполнению диплом., курсового проектирования и лаб. работ для студентов 4–5 курсов МТФ, обучающихся по направлению ИОП «Новые материалы и технологии», а также специальностям 151001, 151502, 150006, 150900, 190603, 260601, 261001 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. А. Красильников, Х. М. Рахимьянов и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 114, [1] с.

ПУБЛИЦИСТИКА

163. 50 лет механико-технологическому факультету НГТУ / [О. В. Нос, Н. Г. Иванцовская, А. А. Батаев, Х. М. Рахимьянов и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 184, [2] с.

ПУБЛИКАЦИИ О Х. М. РАХИМЯНОВЕ

164. Рахимьянов Харис Магсуманович [Электронный ресурс] : [краткая биограф. справка] // Ученые России : энциклопедия : биограф. данные и фото 11 311 выдающихся ученых и специалистов. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/9309/>. – Загл. с экрана.

ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ Х. М. РАХИМЯНОВА

Цитирование по БД Scopus

Проведен поиск по мировой библиографической базе данных Scopus (ГПНТБ СО РАН). Поиск выявил следующие ссылки на публикации Х. М. Рахмиянова, цитируемые в период 1970–2010 гг.

Публикация Х. М. Рахмиянова	Авторы, цитирующие данную публикацию
Marusina V. I. Phase and granulometric composition of carbides produced by electroerosion treatment of tungsten / V. I. Marusina, G. A. Iskhakova, K. M. Rakhimyanov // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1992. – № 10. – P. 61–64.	• Dvornik M. I. Nanostructured WC-Co particles produced by carbonization of spark eroded powder: synthesis and characterization / M. I. Dvornik // International Journal of Refractory Metals and Hard Materials. – 2010. – 28 (4). – P. 523–528. • Crystalline structure of very hard tungsten carbide thin films obtained by reactive pulsed laser deposition / Mihailescu, I.N., Gyorgy, E., Marin, G., Popescu, M., Teodorescu, V.S., Van Landuyt, J., Grivas, C., Hatzia Apostolou, A. // Journal of Vacuum Science and Technology A: Vacuum, Surfaces and Films/ – 1999. – 17 (1). – P. 249–255 • Synthesis of tungsten carbide thin films by reactive pulsed laser deposition / Chitica, N., Gyorgy, E., Lita, A., Marin, G., Mihailescu, I.N., Pantelica, D., Petrascu, M., (...), Andrei, A. // Thin Solid Films. – 1997. – 301 (1-2). – P. 71–76/

Цитирование по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Поиск вывел следующее цитирование научных публикаций Х. М. Рахмиянова в период с 1992–2010 гг.

Публикация Х. М. Рахмиянова	Авторы, цитирующие данную публикацию
Рахмиянов Х. М. Моделирование процесса формирования регулярного микрорельефа при ультразвуковом пластическом деформировании / Х. М. Рахмиянов, Ю. С. Семёнова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 2. – С. 3–10.	Рахмиянов Х. М. Формирование морфологии поверхности в процессе ультразвукового пластического деформирования деталей машин / Х. М. Рахмиянов, Ю. С. Семенова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2010. – № 10. – С. 20–23.

Окончание табл.

Публикация Х. М. Рахимянова	Авторы, цитирующие данную публикацию
Marusina V. I. Phase and granulometric composition of carbides produced by electroerosion treatment of tungsten / V. I. Marusina, G. A. Iskhakova, K. M. Rakhimyanov // Порошковая металлургия. – 1992. – № 10. – С. 61–64.	Путинцева М. Н. Фазовые превращения при отжиге порошков $W-Co$ / М. Н. Путинцева, Ю. П. Башуров // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2010. – № 2. – С. 8–12.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Асанов В. Б. 21, 68, 119, 120, 121, 150

Б

Батаев А. А. 163
Батаев В. А. 40
Безнедельный А. И. [158]
Блюменштейн В. Ю. 3
Богаев А. А. 12, 67

Г

Гаар Н. П. 5, 8, 9, 22, 32, 44, 51, 62, 63, 64,
65, 69, 95, 112, 122, 123, 124, 125, 140, 141
Гилета В. П. 6, 10, 16, 68, 116, 119, 120, 121,
145, 146, 150, [158], [159], [161]
Горелкин А. Н. 126
Гродникас Г. Х. 7

Д

Домичковский Д. Ю. 127
Дорошенко Л. В. 128

Е

Ерёмина А. С. 45, 47

Ж

Жуков М. Ф. [4]
Журавлёв А. И. 20, 44, 51, [160]

З

Зайдес С. А. 3
Захаров В. П. 26, 28

И

Иванцовская Н. Г. 163
Иванцовский В. В. 11, 66

Исупов А. В. 36

Исхакова Г. А. 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 29,
31, 33, 35, 39, 70, 71, 72, 82, 96, 99, 105, 106,
[135]

К

Казарезов В. В. 120
Карманов Л. Л. 7
Комиссаров В. И. [147]
Красильников Б. А. 5, 12, 18, 24, 30, 34, 41,
49, 50, 51, 67, 69, 73, 74, 88, 148, 152, 153,
154, [155], [156], [157], [158], [159], 162
Красильников Д. Б. 50

Л

Леонтьев И. А. 45
Локтионов А. А. 20, 42, 51, 62, 70, 75, 76,
87, 129, [160]

М

Мартынов Э. З. 152, 153, 154
Марусин В. В. 4
Марусина В. И. 15, 19
Матва Ю. В. 97
Моисеенко А. Н. 38, 77, 78, 79, 80, 130
Молявкин А. В. 81, 131, 132, 133
Муханов И. И. 21, 82, 83, 84, 85, 100, 107

Н

Нестеренко Н. Г. [147]
Никитенко М. И. 12, 49, 67
Никитин Ю. В. 31, 36, 37, 40, 43, 48, 89, 101,
134, [149], [155]
Николаев К. Л. 111
Нос О. В. 163

Р

Рахимьянов А. Х. 20, 39, 105
Рахимьянов К. Х. 8, 18, [22], [25], 32, 49, 51,
[62], 69, [73], [88], [160]

Романюк Е. С. 99

G

C

Семёнова Ю. С. 27, 46, 86, 92, 102, 104, 110, 138

Сиднев В. И. 6, 83, 85, 94, 100, 107, 113, 114, 116, 119, 120, 121

Синигаева Н. Г. 115, 135

Скиба В. Ю. 66

Солоненко О. П. 4

Gaar N. P. 117

Gileta V. P. 52, 56

Grodnikas G. K. 61

I

Iskhakova G. A. 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61

T

Третьяков М. А. 104, 110, 136, 137, 138

K

Karmanov L. L. 61

F

Филимоненко В. Н. 93, [159]

Фомин В. М. [4]

M

Marusina V. I. 54, 57, 58

Ч

Чекменёв Д. И. 91

N

Nikitin Y. V. 118

Ш

Шарапов А. Б. 5, 140, 141, 142

R

Rakhimyanov A. Kh. 60

Я

Янпольский В. В. 23, 24, 30, 34, 38, 41, 50, 74, 77, 78, 79, 80, 91, 103, [130], 139, 143, 144, [156], [157]

S

Semyonova J. S. 118

Sindeev V. I. 52

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2010.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. фонда науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (17 266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. период. изд., науч. сб. о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2010.
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.uiggm.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	5
Книги, диссертации, авторефераты диссертаций.....	5
Статьи из периодических и научных сборников, информационные листы	5
Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях.....	9
Патенты, авторские свидетельства	16
Научное руководство, научное редактирование	16
Учебные и учебно-методические публикации.....	18
Публицистика	20
Публикации о Х. М. Рахмьянове	20
Цитирование публикаций Х. М. Рахмьянова.....	21
Именной указатель	23
Список источников информации.....	25

РАХИМЯНОВ ХАРИС МАГСУМАНОВИЧ

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Книги, статьи и другие работы за 1983–2011 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 30.05.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 6,51. Печ. л. 3,5. Изд. № 170. Заказ № 962

Цена договорная

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета

630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20