

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Г. П. ЛЬЩИНСКОГО



**Атапин**  
**Владимир Григорьевич**

*ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ*

*Книги, статьи и другие работы за 1979–2019 гг.*

НОВОСИБИРСК  
2019

ББК 91.9 : 72+72я1  
А 92

Составитель *Н. В. Столбунова*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

им. Г. П. Лыщинского

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею доктора технических наук В. Г. Атапина. 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 (1992–2019 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 142 библиографические записи на русском и иностранных языках за 1979–2019 гг., сгруппированные по разделам:

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

Внутри разделов записи расположены в алфавитном порядке и имеют сплошную нумерацию. В разделе «Учебники, учебные и методические пособия» записи расположены по хронологии. Записи на иностранных языках расположены в конце подразделов. Перечень разделов представлен в оглавлении.

Представлены библиометрические показатели автора.

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 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний 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

Атапин Владимир Григорьевич родился в 1949 году в г. Новосибирске. В 1964–1968 гг. учился в Новосибирском сельхозмашиностроительном техникуме, затем работал старшим техником в СКБ при Новосибирском заводе конденсаторов, в 1968–1970 гг. служил в Советской Армии.

С 1970 г. по настоящее время жизнь В. Г. Атапина связана с Новосибирским электротехническим институтом (НЭТИ), ныне – Новосибирский государственный технический университет (НГТУ). 1970–1975 гг. – студент машиностроительного факультета НЭТИ, 1975–1978 гг. – аспирант кафедры «Теоретическая механика и сопротивление материалов». Закончив обучение в аспирантуре, В. Г. Атапин был избран по конкурсу на должности ассистента (1978 г.), старшего преподавателя (1982 г.), доцента (1983 г.), заведующего кафедрой «Теоретическая механика и сопротивление материалов» (1994 г. – июль 2013 г.). В 1981 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1998 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук в МГТУ «СТАНКИН». В 1999 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре «Теоретическая механика и сопротивление материалов». С июля 2013 г. по настоящее время профессор кафедры «Прочность летательных аппаратов» НГТУ.

В продолжение начатой еще в студенческие годы научной работы в области прочностной надежности элементов машин и конструкций с 1985 г. В. Г. Атапин возглавил научное направление «Математическое моделирование и оптимизация в машиностроении». Под его научным руководством была разработана новая технология проектирования рациональных несущих конструкций уникальных многоцелевых станков (ОАО «Тяжстанкогидропресс», г. Новосибирск). За достигнутые научные результаты в 1989 г. коллектив авторов (Г. С. Мигиренко, В. Г. Атапин, И. Е. Гапонов, А. Г. Павин) был награжден Почетной грамотой ВДНХ СССР.

На базе собственных научных исследований, используя современные педагогические и компьютерные технологии, Атапин В. Г. поставил и читает курсы по учебным дисциплинам «Сопротивление материалов» (с 1978 г.), «Основы теории надежности» (с 2013 г.), «Специальные главы математики» (с 2013 г.), «Механика» (с 2014 г.), «Основы конструирования» (с 2014 г.), по специальной дисциплине «Основы работоспособности технических систем» (с 2005 г.).

В период 2007–2016 гг. В. Г. Атапин на общественных началах работал заместителем главного редактора научно-технического и производственного журнала «Обработка металлов». Его научная и педагогическая деятельность отражена в более 150 печатных работах – монография (в соавторстве), научные статьи, учебники, учебные пособия и др.

В. Г. Атапин имеет благодарность Министерства образования РФ (2000), Почетную грамоту Министерства образования и науки РФ (2009), почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2014), награжден Памятным знаком «За труд на благо города» в честь 115-летия со дня основания г. Новосибирска.

## НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### *Авторефераты диссертаций, диссертации*

1. Атапин В. Г. Рациональное проектирование несущих конструкций тяжелых и уникальных многоцелевых станков : дис. ... д-ра техн. наук : 05.03.01 / В. Г. Атапин. – Новосибирск, 1997. – 240 л. : ил.
2. Атапин В. Г. Рациональное проектирование несущих конструкций тяжелых и уникальных многоцелевых станков : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.03.01 / В. Г. Атапин ; Новосибирский гос. техн. ун-т. – Москва, 1997. – 30 с.
3. Атапин В. Г. Исследование внутреннего трения металлов при продольных и крутильных колебаниях в связи с разработкой неразрушающего метода ускоренного определения пределов выносливости : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / В. Г. Атапин ; науч. рук. И. Я. Шпигельбурд, науч. консультант М. А. Ситников ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1981. – 138 л. : ил.
4. Атапин В. Г. Исследование внутреннего трения металлов при продольных и крутильных колебаниях в связи с разработкой неразрушающего метода ускоренного определения пределов выносливости : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / В. Г. Атапин ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1981. – 23 с.

### *Статьи из периодических изданий и научных сборников*

5. Атапин В. Г. Влияние жесткости обрабатываемой детали на конструктивные параметры базовых деталей тяжелых столов / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2007. – № 1 (34). – С. 17–19.
6. Атапин В. Г. Выбор конструктивных параметров базовых деталей многоцелевого станка на этапе проектирования / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2011. – № 1 (50). – С. 15–19.
7. Атапин В. Г. Две расчетные модели паллеты тяжелого поворотного-подвижного стола = Two-pallet models of a heavy rotary-movable table / В. Г. Атапин // *Актуальные проблемы в машиностроении.* – 2015. – № 2. – С. 197–201.
8. Атапин В. Г. Динамическая потеря устойчивости тяги рулевого устройства самолета при технологических испытаниях = Dynamic instability of the flight control connecting rod in technological tests / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2017. – № 3 (76). – С. 35–41.
9. Атапин В. Г. Исследование динамики несущей системы многоцелевого станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2011. – № 4 (53). – С. 26–29.

10. Атапин В. Г. Исследование прочности несущих конструкций сооружения промышленного назначения / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2015. – № 2 (67). – С. 32–38.
11. Атапин В. Г. К вопросу об оптимальном проектировании несущих конструкций тяжелого поворотного-подвижного стола / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2013. – № 1. – С. 9–12.
12. Атапин В. Г. Метод декомпозиции в проектировании многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2014. – № 1 (62). – С. 61–68.
13. Атапин В. Г. Многоуровневое проектирование корпусных конструкций многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 1999. – № 1. – С. 9.
14. Атапин В. Г. Моделирование несущей системы тяжелого поворотного-подвижного стола / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2012. – № 1 (54). – С. 56–63.
15. Атапин В. Г. Моделирование совместной работы стола многоцелевого станка и обрабатываемой детали = Modeling of joint operation of a multi-purpose machine tool and a machined workpiece / В. Г. Атапин // *Актуальные проблемы в машиностроении*. – 2015. – № 2. – С. 202–205.
16. Атапин В. Г. Назначение критерия жесткости при оптимальном проектировании тяжелого поворотного-подвижного стола / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2012. – № 4 (57). – С. 34–37.
17. Атапин В. Г. Некоторые вопросы проектирования внедорожных транспортных средств / В. Г. Атапин // *Механика технических систем : тр. науч. шк. НГТУ*. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – С. 167–177.
18. Атапин В. Г. Некоторые вопросы проектирования многоцелевых станков = Some questions at design of multi-purpose machine tool / В. Г. Атапин // *Актуальные проблемы в машиностроении*. – 2016. – № 3. – С. 199–204.
19. Атапин В. Г. О моделях для расчета контактных деформаций при автоматизированном проектировании несущей системы многоцелевого станка / В. Г. Атапин, Е. В. Войнова // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2011. – № 1 (50). – С. 20–22.
20. Атапин В. Г. О применении методов оптимизации в проектировании тяжелых многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2013. – № 3. – С. 54–67.
21. Атапин В. Г. Оптимальное проектирование корпусных конструкций тяжелых поворотных-подвижных столов / В. Г. Атапин // *СТИН*. – 1995. – № 11. – С. 16.

22. Атапин В. Г. Оптимальное проектирование корпуса шпиндельной бабки тяжелого многоцелевого станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2012. – № 2 (55). – С. 27–32.
23. Атапин В. Г. Оптимизация конструкций многоцелевого станка с учетом точности и производительности = Optimization of multifunction machines constructions with required accuracy and productivity / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2016. – № 1 (70). – С. 31–41.
24. Атапин В. Г. Оптимизация несущей системы стола тяжелого многоцелевого станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2006. – № 4 (33). – С. 30–33.
25. Атапин В. Г. Оптимизация несущих конструкций токарно-карусельного станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2010. – № 2 (47). – С. 16–18.
26. Атапин В. Г. Оценка влияния стыков станка на точность механической обработки / В. Г. Атапин, А. И. Родионов // *Сборник научных трудов НГТУ*. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Вып. 1. – С. 75–81.
27. Атапин В. Г. Оценка параметров несущих конструкций тяжелого многоцелевого станка на этапе проектирования / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 2007. – № 2. – С. 61–64.
28. Атапин В. Г. Проектирование несущих конструкций тяжелых многоцелевых станков с учетом точности, производительности, массы / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 2001. – № 2. – С. 3–6.
29. Атапин В. Г. Проектирование оптимальных несущих конструкций горизонтального координатно-расточного станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2010. – № 1 (46). – С. 19–23.
30. Атапин В. Г. Проектирование рациональных несущих конструкций многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2008. – № 4 (41). – С. 18–25.
31. Атапин В. Г. Расчет деформированного состояния фундамента тяжелого многоцелевого станка / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 1989. – № 6. – С. 31–32.
32. Атапин В. Г. Расчет жесткости базовых деталей тяжелых станков с учетом жесткости обрабатываемой детали / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 2008. – № 5. – С. 50–52.
33. Атапин В. Г. Расчет жесткости базовых деталей тяжелых столов при неравномерно распределенной нагрузке / В. Г. Атапин, Н. Г. Порватова // *Вестник машиностроения*. – 2000. – № 7. – С. 10–12.
34. Атапин В. Г. Расчет жесткости базовых деталей тяжелых столов с учетом жесткости обрабатываемой детали / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 2008. – № 5. – С. 50–52.

35. Атапин В. Г. Расчет контактных деформаций в соединениях тяжелого многоцелевого станка / В. Г. Атапин, Е. В. Войнова // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2010. – № 4 (49). – С. 27–31.
36. Атапин В. Г. Расчет контактных деформаций в стыках тяжелого многоцелевого станка / В. Г. Атапин, Е. В. Войнова // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2010. – № 4 (49). – С. 27–31.
37. Атапин В. Г. Расчет оптимальных параметров базовых деталей многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2009. – № 3 (44). – С. 34–36.
38. Атапин В. Г. Расчетная оценка упругих деформаций фундамента многоцелевого станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2011. – № 2 (51). – С. 30–32.
39. Атапин В. Г. Расчетное проектирование базовых деталей тяжелых поворотных подвижных столов / В. Г. Атапин // *Вестник машиностроения*. – 1997. – № 6. – С. 29–32.
40. Атапин В. Г. Расчетное проектирование несущих конструкций тяжелых многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2011. – № 3 (52). – С. 27–34.
41. Атапин В. Г. Рациональное проектирование несущих конструкций многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2008. – № 3 (40). – С. 29–31.
42. Атапин В. Г. Рациональное проектирование несущих конструкций серийных металлорежущих станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2014. – № 2 (63). – С. 83–90.
43. Атапин В. Г. Рациональное проектирование стойки тяжелого многоцелевого станка / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2015. – № 1 (66). – С. 42–50.
44. Атапин В. Г. Улучшение технических характеристик многоцелевых станков при проектировании = Improving the technical characteristics of machining center at the design stage / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: Технология, Оборудование. Инструменты*. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 61–69.
45. Атапин В. Г. Численное моделирование бескаркасных арочных покрытий / В. Г. Атапин, В. Ю. Скиба // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2012. – № 4 (57). – С. 23–27.
46. Испытания изделий больших размеров на инерционно-импульсное воздействие / В. Г. Атапин, А. И. Родионов, А. А. Рыков, Г. С. Юрьев // *Вестник машиностроения*. – 2013. – № 5. – С. 25–28.



47. Исследования и разработки в области вибромеханики, проводимые кафедрой теоретической механики и сопротивления материалов НГТУ / В. Г. Атапин [и др.] // Научный вестник НГТУ. – 2010. – № 3 (40). – С. 89–98.
48. Мигиренко Г. С. Жесткость тяжелых поворотных столов / Г. С. Мигиренко, В. Г. Атапин, И. Е. Гапонов // Станки и инструмент. – 1989. – № 10. – С. 11.
49. Стенды и устройства для испытаний материалов и специзделий на ударную прочность и ударную устойчивость / В. Г. Атапин, А. И. Родионов, А. А. Рыков [и др.] // Научный вестник НГТУ. – 2009. – № 3 (36). – С. 87–98.
50. Установка для исследования внутреннего трения материалов / В. Г. Атапин, Е. Д. Карманов, М. А. Ситников, И. Я. Шпигельбурд // Заводская лаборатория. – 1979. – Т. 45, № 5. – С. 463–464.
51. Atapin V. G. Pallet optimization of the heavy rotary table load carrying system / V. G. Atapin, A. A. Bataev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016. – Vol. 126, iss. 1. – P. 012011 (8 p.)
52. Atapin V. G. Rational design of the column of a heavy multipurpose machining center / V. G. Atapin, N. V. Kurlaev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016. – Vol. 126, iss. 1. – P. 012012 (8 p.).

### *Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях*

53. Атапин В. Г. Автоматизация проектирования тяжелых многоцелевых станков / В. Г. Атапин, И. Е. Гапонов, А. Г. Павин // 1 Всесоюз. съезд технологов-машиностроителей, Москва, 13–18 нояб. 1989 г. : тез. докл. – Москва : Внешторгиздат, 1989. – С. 42–43.
54. Атапин В. Г. К 100-летию со дня рождения Ивана Васильевича Родионова / В. Г. Атапин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 17 Всерос. науч.-техн. конф.: в 4 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 1. – С. 11–14.
55. Атапин В. Г. Метод конечных элементов и методы оптимизации в проектировании многоцелевых станков / В. Г. Атапин // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 1 всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 22–23 апр. 2009 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 12–14.
56. Атапин В. Г. Методы механики в проектировании технологического оборудования / В. Г. Атапин // Современные проблемы в технологии машиностроения : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. И. И. Муханова, Новосибирск, 16–17 окт. 2009 г. : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 46–50.
57. Атапин В. Г. Методы механики и оптимизации в проектировании многоцелевых станков / В. Г. Атапин // Инновации в машиностроении–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. 246–248.

58. Атапин В. Г. Модели для расчета контактных деформаций в стыках тяжелого многоцелевого станка = Calculation models of contact deformations of carrier system machining center / В. Г. Атапин // Актуальные проблемы в машиностроении : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 216–219.
59. Атапин В. Г. Моделирование фундамента тяжелого многоцелевого станка = Modeling foundation of the heavy machining center / В. Г. Атапин // Актуальные проблемы в машиностроении : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 220–222.
60. Атапин В. Г. О проектировании рациональных несущих конструкций многоцелевых станков / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 16 марта 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 95–97.
61. Атапин В. Г. Оптимальное проектирование базовых деталей многоцелевых станков / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 7 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 25 марта 2009 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 77–81.
62. Атапин В. Г. Оптимизация сложных машиностроительных конструкций / В. Г. Атапин // 3 Сиб. конгр. по прикл. и индустр. математике (ИНПРИМ–98), Новосибирск, 22–27 июня 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во ин-та математики СО РАН, 1998. – Ч. 3. – С. 27.
63. Атапин В. Г. Оценка контактных деформаций в стыках технологического оборудования / В. Г. Атапин, О. Л. Веремчук, Р. А. Коновалов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 37–40.
64. Атапин В. Г. Проектирование и создание транспортно-технологических внедорожных средств / В. Г. Атапин, А. И. Родионов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 7 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 19–21 апр. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 4–7.
65. Атапин В. Г. Проектирование тяжелого подвижно-поворотного стола на основе вероятностной модели нагружения / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 10 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 28 марта 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 82–85.
66. Атапин В. Г. Развитие методов расчета сложных машиностроительных конструкций / В. Г. Атапин // 2 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–96) : тез. докл. – Новосибирск, 1996. – Ч. 3. – С. 208.
67. Атапин В. Г. Расчет несущей системы многоцелевого станка на стадии эскизного проекта = Calculation of a machining center carrying system at the preliminary design stage / В. Г. Атапин // Инновации в машиностроении (ИнМаш–2017) : сб. тр. 8 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 28–30 сент. 2017 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – С. 15–21.

68. Атапин В. Г. Рациональное проектирование несущих конструкций многоцелевых станков / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 6 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 28 марта 2008 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – С. 130–134.
69. Атапин В. Г. Рациональное проектирование уникального металлообрабатывающего оборудования / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 8 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24 марта 2010 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 78–83.
70. Атапин В. Г. Технология проектирования уникального металлообрабатывающего оборудования для машиностроительных производств / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 10 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 28 марта 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 86–89.
71. Атапин В. Г. Технология проектирования уникального металлообрабатывающего оборудования для машиностроительных производств / В. Г. Атапин, С. Р. Шарафеева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 7 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 19–21 апр. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 45–49.
72. Атапин В. Г. Учет жесткости обрабатываемой детали в проектировании многоцелевого станка / В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 16 марта 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 100–102.
73. Атапин В. Г. Численное моделирование движения малого судна-амфибии / В. Г. Атапин, В. Б. Войлошников // Наука, промышленность и оборона : материалы межрегион. науч. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – С. 28–32.
74. Войнова В. Е. Моделирование контактных деформаций в соединениях многоцелевого станка / В. Е. Войнова, В. Г. Атапин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 16 марта 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 98–99.
75. К динамике расточного станка / В. Г. Атапин [и др.] // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 40–43.
76. Моделирование движения малого глиссирующего судна-амфибии / В. Г. Атапин, А. И. Родионов, Г. С. Бизимов, П. Д. Мухин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 43–47.
77. О замкнутых и разомкнутых моделях управления мехатронных систем высших порядков / В. Г. Атапин [и др.] // Проблемы механики современных машин : материалы 4 междунар. конф., Улан-Удэ, 24–30 июня 2009 г. – Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2009. – Т. 3. – С. 7–14.

78. Родионов А. И. К 100-летию со дня рождения Георгия Сергеевича Мигиренко = To the 100 anniversary George S. Migirenko / А. И. Родионов, В. Г. Атапин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 17 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 20–22 апр. 2016 г. В 4 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Т. 1. – С. 5–10.
79. Analysis of multipurpose machine characteristics / V. G. Atapin [at al.] // The 8 Korean-Russian intern. symp. on science and technology (KORUS–2004) : proc., Tomsk, 2004. – Tomsk, 2004. – Vol. 3. – P. 70–72.
80. Atapin V. G. Design of machining centers with regard to their precision, productivity, mass / V. G. Atapin // Proc. of Intern. Joint Symp. between Sister Univ. in Mech. Eng. (JSSUME–2002). Advanced Studies in Mech. Eng. Korea, 2002. – Gyongsan : Yeungnam Univ. Press, 2002. – № 2. – P. 213–216.
81. Atapin V. G. Equation of motion small planing boatamphibian / V. G. Atapin, V. B. Voiloshnikov // The 6 Russian-Korean Intern. Symp. on Science and Technology (KORUS–2002): proc. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 1. – P. 43–46.
82. Atapin V. G. Equations of motion small planing boat-amphibian projection and construction small planing amphibian projection carrier system of heavy machine tools / V. G. Atapin // The 4th Russian-Korean international symposium on Science and Technology, (KORUS–2000) : proceedings, Ulsan, Republic of Korea, 27 June – 1 July 2000. – Ulsan, 2000. – P. 140–143.
83. Atapin V. G. Optimum projection carrier system of turningmerry-go-round machine / V. G. Atapin // The 6 Russian-Korean Intern. Symp. on Science and Technology (KORUS–2002) : Materials. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 3. – P. 152.
84. Atapin V. G. Projection and construction small planning amphibian / V. G. Atapin, V. B. Voiloshnikov // 7 Korean-Russian Intern. Symp. on Science and Technology (KORUS–2003), Ulsan, Republic of Korea. – Ulsan, 2003. – Pt. 1. – P. 332–336.
85. Atapin V. G. Raise of An Exactitude of A Carrier System Spindle Head The Heavy Multiple Objective Machine Tool / V. G. Atapin, A. G. Pavin // The 3 Russian-Korean international symposium on Science and Technology (KORUS–99), Novosibirsk, 22–25 June, 1999. – Novosibirsk, 1999. – P. 371.
86. Atapin V. G. Rational Projection Carrying Designs of Heavy Machine Tools With Allowance for Efficiencies And Exactitudes / V. G. Atapin // The 3 Russian-Korean international symposium on Science and Technology (KORUS–99), Novosibirsk, 22–25 June, 1999. – Novosibirsk, 1999. – P. 370.
87. Atapin V. G. Simulation of a carrier system of rotary movable table with allowance for of eccentricity of load / V. G. Atapin // 7 Korean-Russian Intern. Symp. on Science and Technology (KORUS 2003), Ulsan, Republic of Korea. – Ulsan, 2003. – Pt. 1. – P. 337–341.

### ***Научное руководство и редактирование***

88. Наука. Промышленность. Оборона : тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 18–20 апр. 2018 г. В 4 т. / под ред. С. Д. Саленко; ред. тома: В. Г. Атапин, С. М. Коробейников, В. В. Ларичкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – Т. 3. – 260 с.
89. Наука. Промышленность. Оборона : тр. 18 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 19–21 апр. 2017 г. В 4 т. / под ред. С. Д. Саленко; ред. тома: В. Г. Атапин, С. М. Коробейников, В. В. Ларичкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – Т. 3. – 334 с.
90. Наука. Промышленность. Оборона : тр. 17 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 20–22 апр. 2016 г. В 4 т. / под ред. С. Д. Саленко; ред. тома: В. Г. Атапин, С. М. Коробейников, В. В. Ларичкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Т. 3. – 360 с.
91. Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты / зам. гл. ред.: В. Г. Атапин, В. Ю. Скиба, Е. А. Ложкина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014–2016. – № 1–4.

### **УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

92. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Г. Атапин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 342 с. – (Бакалавр. Академический курс).
93. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для СПО / В. Г. Атапин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 342 с. – (Профессиональное образование).
94. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учеб. пособие для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 218 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-04124-8.
95. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учеб. пособие для СПО / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 218 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04128-6.
96. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 148 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-04129-3.
97. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие для СПО / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 151 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04135-4.
98. Основы конструирования : метод. указания и задания к курс. работе для 2–3 курсов ФЛА / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. Г. Атапин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – 29 с. : ил., табл.

99. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 342 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-07212-9.
100. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для СПО / В. Г. Атапин. – Москва : Юрайт, 2018. – 342 с. – (Профессиональное образование).
101. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учеб. пособие / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 218 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-04124-8.
102. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учеб. пособие / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 218 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04128-6.
103. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 148 с. – (Бакалавр. Академический курс).
104. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 151 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04135-4.
105. Атапин В. Г. Механика. Теоретическая механика : учеб. пособие / В. Г. Атапин, А. И. Родионов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 108 с.
106. Основы работоспособности технических систем : метод. указания и контрол. работы для 3–4 курсов МТФ по направлению 23.03.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. Г. Атапин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 37 с.
107. Атапин В. Г. Основы теории надежности : [учебное пособие] / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 92 с. : ил., табл.
108. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – Москва : Юрайт, 2017. – 342 с. – (Бакалавр. Академический курс).
109. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для СПО / В. Г. Атапин. – Москва : Юрайт, 2017. – 342 с. – (Профессиональное образование).
110. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учеб. пособие для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 218 с. – (Бакалавр. Академический курс).
111. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учеб. пособие для СПО / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 218 с. – (Профессиональное образование).

112. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие для СПО / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 151 с. – (Профессиональное образование).
113. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 148 с. – (Бакалавр. Академический курс).
114. Атапин В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учеб. пособие / В. Г. Атапин, Д. А. Красноруцкий ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 148 с.
115. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – Москва : Юрайт, 2016. – 342 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-5203-2.
116. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учеб. пособие / В. Г. Атапин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – 148 с.
117. Атапин В. Г. Специальные главы математики. Множества, графы, комбинаторика : учеб. пособие / В. Г. Атапин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – 83 с.
118. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учеб. и практикум для академ. бакалавриата / В. Г. Атапин. – Москва : Юрайт, 2015. – 342 с. – (Бакалавр. Академический курс).
119. Комбинаторика и элементы дискретной математики : метод. разработка для ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Г. Атапин, А. А. Поздеев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 22, [1] с. : ил.
120. Атапин В. Г. Практикум по сопротивлению материалов : [учеб. пособие] / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 215 с.
121. Атапин В. Г. Сопротивление материалов. Базовый курс. Дополнительные главы : [учебник] / В. Г. Атапин, А. Н. Пель, А. И. Темников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 507 с. : ил.
122. Атапин В. Г. Сопротивление материалов: кр. теорет. курс : учеб. пособие / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 202, [1] с. : ил.
123. Сборник заданий по сопротивлению материалов : учеб. пособие / [В. Г. Атапин и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 287 с. : табл., ил.
124. Сопротивление материалов : метод. указания и задания к лаб. работам по курсу «Сопротивление материалов» для 2 курса фак. летат. аппаратов днев. формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Г. Атапин, Г. И. Расторгуев [и др.]]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 48 с.
125. Атапин В. Г. Основы работоспособности технических систем. Автомобильный транспорт : учебник / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 314 с. – (Учебники НГТУ).

126. Атапин В. Г. Основы работоспособности технических систем. Автомобильный транспорт : учеб. пособие / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 191 с. : ил.
127. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : учебник / В. Г. Атапин, А. Н. Пель, А. И. Темников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 555 с. – (Учебники НГТУ).
128. Основы работоспособности технических систем : метод. указания и контрол. работы для 2–4 курсов МТФ, ИДО по специальности 190603 – «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (отрасль – автомобильный транспорт)» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. Г. Атапин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 37 с. : табл.
129. Расчетно-проектировочные задания по механике : метод. указания для 2–3 курсов ИДО немашиностроит. специальностей / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Г. Атапин, В. М. Бычков, А. А. Рыков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 63 с. : ил.
130. Сопротивление материалов. Расчетно-проектировочные задания : метод. указания для 2–4 курсов МТФ, ИДО всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. Г. Атапин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 44 с.
131. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : конспект лекций [для механико-технолог. факта ускорен. и заоч. форм обучения] / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – 111 с. : ил., граф.
132. Атапин В. Г. Сопротивление материалов : конспект лекций / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – 99 с. : ил., табл.
133. Атапин В. Г. Методы оптимизации в проектировании конструкций : [учеб. пособие для студентов машиностр. специальностей всех форм обучения] / В. Г. Атапин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 106 с. : ил.
134. Сопротивление материалов : метод. разработки по лаб. практикуму для студентов 2–3 курсов фак. автоматизир. машиностроения и летател. аппаратов дневн., вечерн. и заоч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Г. Атапин и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 60 с.
135. Сопротивление материалов : приложение к метод. разработкам по лаб. практикуму для студентов 2–3 курсов машиностр. и самолетостр. фак. дневн., вечерн. и заочн. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Г. Атапин и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 21 с.
136. Шпигельбурд И. Я. Основы расчета стержневых систем методом конечных элементов : учеб. пособие для студентов 2–4 курсов фак. автоматизиров. машиностроения всех форм обучения / И. Я. Шпигельбурд, В. Г. Атапин ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 50 с.
137. Математическое моделирование в машиностроении : учеб. пособие для 2–4 курсов ФАМ (специальность 1202) всех форм обучения / [В. Г. Атапин, П. И. Остроменский и др.] ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 83 с. : табл.



138. Определение вибропоглощающих свойств материалов : лаб. работа для 2, 3 курсов машиностроит. и самолетостроит. фак. всех форм обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Н. Е. Неустроева, В. Г. Атапин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1985. – 11 с. : табл.
139. Испытание материалов на растяжение : лаб. работа по курсу «Сопротивление материалов» для 2 и 3 курсов машиностр. и самолетостр. фак. всех форм обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Г. Атапин, Н. Е. Неустроева]. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 10 с. : ил.
140. Применение ЭВМ при решении задач по курсу «Сопротивление материалов» : метод. указания для 2–3 курсов машиностроит. фак. (специальность 0501) всех форм обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Г. Атапин, Л. И. Ким, А. А. Рыков]. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 21 с.
141. Сопротивление материалов : метод. указания к выполнению контрол. работ по курсу «Сопротивление материалов» для 3 курса машиностр. фак. заоч. отд.-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. Г. Атапин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – Ч. 1. – 31, [1] с. : ил., табл.
142. Сопротивление материалов: метод. разработки для 2–3 курса машиностр. фак. всех форм обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. Г. Атапин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – Ч. 2. – 31, [1] с. : ил., табл.

# БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В. Г. АТАПИНА

## РИНЦ

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Дата обращения к базе данных РИНЦ 2019.04.11.

	Название показателя	Значение
	Число публикаций на eLibrary.ru	88
	Число публикаций в РИНЦ	88
	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	39
	Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	159
	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	153
	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	83
	Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	8
	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	7
	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
	Число публикаций, процитировавших работы автора	91
	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	17
	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	34 (38,6 %)
	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,63
	Индекс Хирша без учета самоцитирований	4
	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
	Год первой публикации	1979
	Число самоцитирований	97 (63,4 %)
	Число цитирований соавторами	108 (70,6 %)
	Число соавторов	28
	Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0 %)
	Число статей в российских журналах	46 (52,3 %)
	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	39 (44,3 %)
	Число статей в российских переводных журналах	10 (11,4 %)
	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	39 (44,3 %)
	Число цитирований из зарубежных журналов	2 (1,3 %)
	Число цитирований из российских журналов	104 (68,0 %)

Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	88 (57,5 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	1 (0,7 %)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	91 (59,5 %)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,340
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,343
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014–2018)	23 (26,1 %)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	8 (34,8 %)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	12 (7,8 %)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	79 (51,6 %)

## SCOPUS

Проведен поиск по наукометрической базе данных Scopus. Дата обращения к базе данных Scopus 2019.04.11.

Число публикаций автора в базе данных Scopus	9
Число цитирований публикаций автора в базе данных Scopus	3
Индекс Хирша	1

## Web of Science

Проведен поиск по наукометрической базе данных Web of Science. Дата обращения к базе данных Web of Science 2019.04.11.

Число публикаций автора в Web of Science	8
Число цитирований публикаций автора в базе данных Web of Science	1
Индекс Хирша	0,13

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### Б

Бизимов Г. С. 76  
Бычков В. М. [129]

### В

Веремчук О. Л. 63  
Войлошников В. Б. 73  
Войнова Е. В. 19, 35, 36, 74

### Г

Гапонов И. Е. 48, 53

### К

Карманов Е. Д. 50  
Ким Л. И. [140]  
Коновалов Р. А. 63  
Коробейников С. М. [88], [89], [90]

### Л

Ларичкин В. В. [88], [89], [90]  
Ложкина Е. А. [91]

### М

Мигиренко Г. С. 48  
Мухин П. Д. 76

### Н

Неустроева Н. Е. [138], [139]

### О

Остроменский П. И. 137

### П

Павин А. Г. 53  
Пель А. Н. 121, 127  
Поздеев А. А. [119]  
Порватова Н. Г. 33

### Р

Расторгуев Г. И. [124]  
Родионов А. И. 26, 46, 49, 64, 76, 78, 105  
Рыков А. А. 46, 49, [129], [140]

### С

Саленко С. Д. [88], [89], [90]  
Ситников М. А. [3], 50  
Скиба В. Ю. 45, [91]

### Т

Темников А. И. 121, 127

### Ш

Шарафеева С. Р. 71  
Шпигельбурд И. Я. [3], 50, 136

### Ю

Юрьев Г. С. 46

### Р

Pavin A. G. 85

### V

Voiloshnikov V. B. 81, 84

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT). – Загл. с экрана.
2. Информационная система НГТУ. Проверка печатных работ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ciu.nstu.ru>. – Загл. с экрана.
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). – Загл. с экрана.
4. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; Науч. б-ка НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2016.
5. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
6. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
7. Электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://virtua.library.nstu.ru/search/query?theme=NB\\_NSTU](http://virtua.library.nstu.ru/search/query?theme=NB_NSTU). – Загл. с экрана.
8. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
9. Scopus [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.scopus.com>. – Title from screen.
10. Web of Science [Electronic resource]. – Mode of access: <http://apps.webofknowledge.com>. – Title from screen.

## СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ .....	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА .....	4
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ .....	5
Авторефераты диссертаций, диссертации .....	5
Статьи из периодических изданий и научных сборников .....	5
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях .....	9
Научное руководство и редактирование .....	13
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ .....	13
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В. Г. АТАПИНА .....	18
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ .....	20
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ .....	21

**АТАПИН ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ**  
**ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
**Книги, статьи и другие работы за 1979–2019 гг.**

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

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

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции  
Издание соответствует коду 95 3000 ОК 005-93 (ОКП)

---

Подписано в печать 02.07.2019. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная  
Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 5,58. Печ. л. 3,0. Изд. № 156. Заказ № 1064  
Цена договорная

---

Отпечатано в типографии  
Новосибирского государственного технического университета  
630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20