

**ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
ГАРТФЕЛЬДЕРА ВИКТОРА АДЛЬФОВИЧА**

*В библиографическом списке отражены работы В. А. Гартфельдера,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1978

1. Гартфельдер, В. А. Замена внутреннего шлифования расточкой резцами из кубического нитрида бора / В. А. Гартфельдер, Б. Ф. Шеркунов, В. Ф. Селянин // Теория трения, смазки и обрабатываемости металлов : сб. ст. – Чебоксары, 1978. – Вып. 5. – С. 85–89.
2. Мишин, В. А. Исследование металлографическим методом некоторых контактных явлений при резании титана / В. А. Мишин, А. С. Янюшкин, В. А. Гартфельдер // Теория трения, смазки и обрабатываемости металлов : сб. ст. – Чебоксары, 1978. – Вып. 5. – С. 104–107.

1979

3. Металлорежущие станки. Кинематика и наладка металлорежущих станков : метод. указания к лаб. работам / сост.: Ю. И. Воронцов, В. А. Гартфельдер, А. С. Янюшкин ; отв. ред. П. М. Салов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1979. – 46 с.

1980

4. Гартфельдер, В. А. Влияние среды на стойкость резцов из гексанита-Р / В. А. Гартфельдер, Б. Ф. Шеркунов, В. Н. Хлебников // Теория трения, смазки и обрабатываемости металлов : межвуз. сб. – Чебоксары, 1980. – С. 72–74.
5. Янюшкин, А. С. Исследование эффективности затачивания твердосплавных резцов / А. С. Янюшкин, Ю. И. Воронцов, В. А. Гартфельдер // Теория трения, смазки и обрабатываемости металлов : межвуз. сб. – Чебоксары, 1980. – С. 99–104.

1981

6. Гартфельдер, В. А. Влияние СОЖ на стойкость резцов из гексанита-Р / В. А. Гартфельдер // Современные проблемы резания инструментами из сверхтвердых материалов : тез. докл. – Харьков, 1981. – Т. 1. – С. 51–54.
7. Гартфельдер, В. А. Влияние твердости заготовок на параметры процесса развития стали 50 Г. / В. А. Гартфельдер, Б. Ф. Шеркунов, В. Н. Пастухов // Теория трения, смазки и обрабатываемости металлов. – Чебоксары, 1981. – С. 92–94.
8. Применение сверхтвердых материалов в промышленности / В. А. Гартфельдер, А. С. Янюшкин, В. А. Гартфельдер, И. А. Васильев // Проблемы совершенствования подготовки инженерных кадров и научно-технического сотрудничества вузов и предприятий ЧАССР : тез. докл. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 1981. – С. 46–47.

1983

9. Гартфельдер, В. А. Особенности процесса точения резцами из КНБ / В. А. Гартфельдер, И. А. Фомичев // Теория трения, смазки и обрабатываемости металлов : межвуз. сб. – Чебоксары, 1983. – С. 48–51.

1984

10. Гартфельдер, В. А. Влияние СОЖ на износостойкость резцов из гексанита-Р / В. А. Гартфельдер, В. М. Федоров // Сверхтвердые материалы. – 1984. – № 2. – С. 55–56.
11. Гартфельдер, В. А. Силы резания при точении закаленной стали / В. А. Гартфельдер, И. А. Фомичев // Физико-химическая механика контактного взаимодействия в процессе резания металлов. – Чебоксары, 1984. – С. 95–99.
12. Содержание учебно-методического комплекса дисциплины / сост.: Л. С. Криворучко, ... В. А. Гартфельдер [и др.] – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1984. – 10 с.

1985

13. Металлорежущие станки с ЧПУ. Подготовка управляющих программ для токарно-карусельных станков моделей 1512Ф3 и 1516Ф3 с системами числового программного управления Н55-2 : метод. указания к лаб. работе / сост.: Ю. И. Воронцов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. Б. Ф. Шеркунов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1985. – 20 с.
14. Металлорежущие станки с ЧПУ. Подготовка управляющих программ для токарных станков моделей 16К20Ф3 и 1П752М305 с системой числового программного управления Н22-1М : метод. указания к лаб. работе / сост.: В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. М. П. Салов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1985. – 24 с.
15. Металлорежущие станки. Кинематика и наладка фрезерных и шлифовальных станков : метод. указания к лаб. работам / сост.: Ю. И. Воронцов, В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. П. М. Салов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1985. – 32 с.
16. Подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ: (дисциплина специализации) : подготовка управляющих программ для токарных станков с числовым программным управлением : метод. указания к лаб. работам / сост.: П. М. Салов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. М. Б. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1985. – 28 с.
17. Экспресс-опрос на лекции – эффективная форма интенсификации процесса обучения / П. М. Салов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Оптимизация учебного процесса на вечерних и заочных отделениях : тез. докл. науч.-метод. конф. – Чебоксары, 1985. – С. 24–25.

1986

18. Гартфельдер, В. А. Применение СОЖ при точении закаленной стали минералокерамикой / В. А. Гартфельдер, В. А. Гартфельдер // Физикохимия процесса резания металлов : межвуз. сб. – Чебоксары, 1986. – С. 94–98.

1987

19. Гартфельдер, В. А. Фазовый состав контактных поверхностей при точении закаленной стали гексанитом-Р / В. А. Гартфельдер, В. А. Гартфельдер, С. В. Фадеева // Повышение качества смазочно-охлаждающих жидкостей и режущих инструментов : межвуз. сб. науч. тр. – Чебоксары, 1987. – С. 63–66.

1990

20. Проектирование и производство заготовок : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. А. Гартфельдер, Б. Ф. Шеркунов, В. Г. Елимов ; отв. ред. Ю. П. Кузнецов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1990. – 21 с.

1997

21. Гартфельдер, В. А. Способ точной настройки на размер при растачивании отверстий / В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Технические науки: сегодня и завтра : тез. докл. итоговой науч. конф. – Чебоксары, 1997. – С. 77–78.
22. Сафонов, С. Керамические инструментальные материалы и способы повышения их износостойкости / С. Сафонов, В. А. Гартфельдер // Человек, университет, общество : материалы XXXI студен. науч. конф. – Чебоксары, 1997. – С. 146–147.

1998

23. Медведев, М. В. Проектирование комплекса для имитации прыжка велосипедиста / М. В. Медведев, В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Наука, просвещение, цивилизация : материалы XXXII студен. науч. конф. – Чебоксары, 1998. – С. 141–142.

2000

24. Изучение кинематики и конструкции узлов приводов : метод. указания к лаб. работе / сост. : В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. В. А. Гартфельдер. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 4 с.
25. Исследование мощности привода : метод. указания к лаб. работе / сост.: Ю. И. Воронцов, В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. В. А. Гартфельдер. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 11 с.

2001

26. Источники энергии будущего / Н. В. Волкова, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Информация. Знание. Творчество : материалы XXXV науч. студен. конф. – Чебоксары, 2001. – С. 258–261.

2002

27. Измерение точности кинематических параметров оборудования : метод. указания к лаб. работе / сост. : Ю. И. Воронцов, В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. Ю. И. Воронцов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 7 с.
28. Инструментальные системы и технологическая оснастка : рабочая программа и метод. указания к преддиплом. практике / сост.: П. М. Салов, В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. П. М. Салов – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 13 с.

2003

29. Гартфельдер, В. А. Анализ состояния мерительных инструментов / В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2003. – С. 47–52.
30. Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. / редкол.: Л. П. Кураков, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; гл. ред. Л. П. Кураков. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 243 с.

2004

31. Гартфельдер, В. А. Технический аудит металлорежущего оборудования / В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2004. – № 2. – С.103–108.

2005

32. Гартфельдер, В. А. Внедрения в производство статистических методов управления процессами / В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2005. – С. 23–28.
33. Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. / редкол.: И. П. Данилов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; гл. ред. И. П. Данилов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 363 с.
34. Проектирование отливок : метод. указания к лаб. работе / сост.: В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина, И. М. Картунов ; отв. ред. Ю. П. Кузнецов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 20 с.
35. Проектирование поковок : метод. указания к лаб. работе / сост.: В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина, И. М. Картунов ; отв. ред. Ю. П. Кузнецов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 20 с.

2006

36. Внутривузовская система управления качеством образования : исследование возможностей ее разработки в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО 9000 / сост.: О. А. Васильева, В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. А. В. Арсентьева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 47 с.
37. Ермакова, Е. В. Анализ потенциальных дефектов в конструкторско-технологических разработках / Е. В. Ермакова, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы V Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2006. – С. 72–79.
38. Клементьева, Н. Г. Система менеджмента качества учреждений высшей школы на уровне факультета / Н. Г. Клементьева, В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы V Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2006. – С. 100–107.
39. Матвеев, С. А. Бережливое производство – современная форма организации труда / С. А. Матвеев, В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Качество и кон-

курентоспособность в XXI веке : материалы V Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2006. – С. 113–119.

40. Мишина, Ю. В. Порядок одобрения производства и поставок автокомпонентов (РРАР) / Ю. В. Мишина, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы V Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2006. – С. 126–132.

2007

41. Купряшкина, М. В. Применение методики APQP при изготовлении автокомпонентов в ОАО «Завод "Чувашкабель" / М. В. Купряшкина, Л. С. Секлетина, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2007. – С. 155–164.
42. Романова, А. В. Результативность процессного подхода при проведении внутреннего аудита в ОАО "Промтрактор" / А. В. Романова, Л. С. Секлетина, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2007. – С. 217–224.
43. Семенова, Е. В. Применение статистического анализа экспериментальных данных в НИО ОАО "ЧАЗ" / Е. В. Семенова, Л. С. Секлетина, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2007. – С. 248–255.
44. Система "Бережливое производство" в ОАО "ЧАЗ" / И. Е. Соловьев, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2007. – С. 274–281.
45. Федьков, Д. Ф. Применение нанотехнологий в машиностроении / Д. Ф. Федьков, В. А. Гартфельдер, Ю. П. Кузнецов // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2007. – С. 321–329.

2008

46. Гартфельдер, В. А. Проектирование и производство заготовок в машиностроении : учеб. пособие / В. А. Гартфельдер ; отв. ред. Ю. П. Кузнецов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 141 с.
47. Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. / редкол.: И. П. Данилов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; гл. ред. И. П. Данилов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 247 с.
48. Максимов, В. М. Определение конструктивно-технологических показателей качества пластмассовых деталей / В. М. Максимов, В. А. Гартфельдер // Электрические и электронные аппараты : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2008. – С. 101–107.

2009

49. Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. / редкол.: И. П. Данилов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; гл. ред. И. П. Данилов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 317 с.

2010

50. Белова, А. В. Анализ удовлетворенности потребителей качеством подготовки специалистов / А. В. Белова, В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2010. – С. 36–46.
51. Гартфельдер, В. А. Метрологическое обеспечение нанотехнологий / В. А. Гартфельдер // Вестник Чувашского центра стандартизации, метрологии и сертификации. – 2010. – № 2. – С. 47–48.
52. Гартфельдер, В. А. Проблемы качества образования при переходе на уровневую систему высшего образования / В. А. Гартфельдер // Актуальные проблемы качества образования в условиях перехода на уровневую систему высшего профессионального образования : материалы учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2010. – С. 17–21.
53. Гартфельдер, В. А. Обеспечение качества – через новую стратегию обучения / В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2010. – С. 72–77.
54. Гольдштейн, А. В. Декларирование соответствия продукции в ОАО "Электроприбор" / А. В. Гольдштейн, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2010. – С. 77–87.
55. Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. / редкол.: И. П. Данилов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; гл. ред. И. П. Данилов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 329 с.
56. Константинова, Т. В. Анализ возможности сертификации на знак соответствия законодательству Европейского сообщества СЕ в ООО "Яхтинг" / Т. В. Константинова, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2010. – С. 195–202.
57. Овчарова, О. А. Анализ системы технического контроля ОАО "Завод Чувашкабель" / О. А. Овчарова, И. М. Картунов, В. А. Гартфельдер // Качество и конкурентоспособность в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2010. – С. 237–251.

2011

58. Анализ измерительных систем (MSA) : метод. указания к лаб. работе / сост.: В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина ; отв. ред. И. М. Картунов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 27 с.

2014

59. Интегрированные структуры подготовки инженерно-технических кадров для инновационных секторов региональной экономики / А. Ю. Александров, В. А. Гартфельдер [и др.] // Высшее образование в России. – 2014. – № 11. – С. 81–90.

2015

60. Гартфельдер, В. А. Контроль качества непрерывного потока продукции / В. А. Гартфельдер, В. С. Григорьев, Л. С. Секлетина // Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : материалы I-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2015. – С. 265-270.
61. Методика разработки продукции в электротехнической промышленности / В. М. Максимов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : материалы I-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2015. – С. 231–240.
62. Специальные виды литья : учеб. пособие / И. Е. Илларионов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. И. Е. Илларионов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 132 с.

2016

63. Варякин, В. А. Применение элементов SMED при технологическом обеспечении производства в ОАО "НПК "Элара" / В. А. Варякин, Н. А. Иванова, В. А. Гартфельдер // Проектирование и перспективные технологии в машиностроении и металлургии : материалы II-й Респ. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 146–150.
64. Гартфельдер, В. А. Практика разработки учебных планов для технических специальностей / В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина, В. С. Григорьев // Совершенствование системы высшего образования: опыт и перспективы : материалы VIII Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 23–28.
65. Китова, О. В. Применение инструментов стандарта IRIS в управлении качеством отливок / О. В. Китова, Л. С. Секлетина, В. А. Гартфельдер // Проектирование и перспективные технологии в машиностроении и металлургии : материалы II-й Респ. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 67–73.
66. Особенности разработки и применения металлофосфатных связующих для получения формовочных, стержневых и теплоизоляционных смесей / И. Е. Илларионов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Материалы II-ой Международной научно-практической конференции "Современные технологии в машиностроении и в литейном производстве". – Чебоксары, 2016. – С. 48–55.

2017

67. Гартфельдер, В. А. Специальная оценка условий труда / В. А. Гартфельдер, Л. С. Секлетина, Р. В. Журавлев // Современные технологии в машиностроении

нии и литейном производстве : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 240–247.

68. Методы контроля и обеспечения качества отливок : учеб. пособие / И. Е. Илларионов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] ; отв. ред. И. Е. Илларионов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 100 с.
69. Наладка заточного станка ЗБ667 при работе методом двойного травления / В. А. Гартфельдер [и др.] // Материалы III-ей Всероссийской научно-практической конференции "Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение". – Чебоксары, 2017. – С. 268–272.
70. Особенности разработки конструкции исполнительного механизма коммутационного устройства / В. М. Максимов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Материалы III-ей Всероссийской научно-практической конференции "Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение". – Чебоксары, 2017. – С. 197–204.
71. Оценка влияния технологических факторов на интенсивность снижения режущей способности алмазного инструмента / П. В. Архипов, ... В. А. Гартфельдер [и др.] // Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 248–253.
72. Физико-химическое взаимодействие кубического нитрида бора с железоуглеродистыми сплавами / В. А. Гартфельдер [и др.] // Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 134–139.