

ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Отдел обслуживания корпуса «ХТ»

ЛЕБЕДЕВ
ВЛАДИМИР
ВЛАДИМИРОВИЧ

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



Тверской
ПОЛИТЕХ

Тверь, 2023

УДК 378.12(092)(01)

ББК 74.480.42г.я1

Лебедев Владимир Владимирович : биобиблиографический указатель литературы / Тверской государственный технический университет, Зональная научная библиотека ; составитель Л.В. Плёткина. - Тверь : ТвГТУ, 2023. - 96 с. : 1 л. портр. - (Ученые ТвГТУ). - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/158555>. - Текст : электронный.

Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею профессора кафедры «Электронные вычислительные машины» Факультета информационных технологий Лебедева Владимира Владимировича и включает публикации, изданные за период с 1994 по 2023 годы. Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите заглавий, что дает наглядную картину творческого пути учёного. Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Указатель

снабжен вступительной статьей, где приведены краткие биографические сведения и обзор научной, педагогической и общественной деятельности Владимира Владимировича. Отбор материала для указателя осуществлялся на основе ресурсов Зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета, электронной библиотеки Тверского государственного технического университета (<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>), научной электронной библиотеки «eLIBRARY» (<https://elibrary.ru>).

ЗНБ ТвГТУ выражает свою признательность профессору Лебедеву Владимиру Владимировичу за участие в подготовке и создании данного указателя.

Оглавление

Предисловие	2
Оглавление	4
Биографическая справка	6
Учебные издания	10
Научные статьи	21
Диссертация, автореферат диссертации	76
Авторские свидетельства	77
Публикации в зарубежных изданиях	78
Алфавитный указатель названий публикаций	82



Биографическая справка

Лебедев Владимир Владимирович - кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Электронные вычислительные машины» Тверского государственного технического университета.

Владимир Владимирович родился 18 декабря 1963 года в городе Калинин. В 1986 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов». После института работал инженером по автоматизации в научно-производственном объединении «Химвтоматика» Редкинского опытно-конструкторского бюро.

В 2000 году Лебедев В.В. успешно защитил диссертацию по теме: «Адаптивная система управления сушильными камерами периодического действия» и получил ученую степень кандидата технических наук. В 2003 году ему присвоено ученое звание доцента кафедры «Электронных вычислительных машин» ТвГТУ. С 2009 года Владимир Владимирович работает на должности профессора кафедры

ЭВМ.

Основное направление научной деятельности Лебедева В.В. – решение задач структурного синтеза, возникающих при проектировании современных компьютерных систем. За время своей работы он опубликовал более 200 трудов в ведущих научно-технических изданиях, в том числе включенных в перечень ВАК, а также в журналах, индексируемых в международных системах научного цитирования SCOPUS и WEB OF SCIENCE.

Владимиром Владимировичем разработаны и читаются авторские лекционные курсы для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника», которые легли в основу одиннадцати учебных пособий, три из которых рекомендованы Министерством образования РФ.

Большое внимание Лебедев В.В. уделяет совершенствованию учебного процесса, активно внедряет в него современные информационные технологии и средства обучения, позволяющие реализовывать новые инновационные подходы к учебной деятельности. При его непосредственном участии на кафедре ЭВМ разработан

целый ряд электронных учебно-методических пособий и лабораторных комплексов.

Владимир Владимирович читает лекционные курсы по дисциплинам: «Конструкторско-технологическое обеспечение компьютерных систем», «Периферийные устройства», «Интеллектуальные системы», «Эксплуатация средств вычислительной техники», «Информационно измерительные и управляющие системы», «Современные информационные технологии». Ежегодно он руководит дипломными работами бакалавров и диссертациями магистров, а также производственной практикой студентов. Лебедев В.В. является членом Ученого совета факультета информационных технологий.

Учебные издания**2018**

1. Лебедев, В.В. Периферийные устройства ЭВМ : учебное пособие / В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 3-е изд. ; доп. и перераб. - Тверь : ТвГТУ, 2018. - 168 с. - ISBN 978-5-7995-0980-4. - Текст : непосредственный.
2. Лебедев, В.В. Периферийные устройства ЭВМ : учеб. пособие / В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 3-е изд. ; доп. и перераб. - Тверь : ТвГТУ, 2018. – 168 с. : ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131694>. - ISBN 978-5-7995-0980-4. - Текст : электронный.

2017

3. Григорьев, В.А. Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : учебное пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - 211 с. - ISBN 978-5-7995-0888-3. - Текст : непосредственный.
4. Григорьев, В.А. Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - 211 с. : ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/122104>. - ISBN 978-5-7995-0888-3. – Текст : электронный.

5. Лебедев, В.В. Создание и обучение нейросети модулем BrainMaker : метод. указания к выполнению лаб. работы по дисциплине "Интеллектуальные системы" / В.В. Лебедев, К.А. Карельская, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - 21 л. - Текст : непосредственный.
6. Лебедев, В.В. Создание и обучение нейросети модулем BrainMaker : метод. указания к выполнению лаб. работы по дисциплине "Интеллектуальные системы" / В.В. Лебедев, К.А. Карельская, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2017. – 21 л. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/114783>. - Текст : электронный.

2016

7. Григорьев, В.А. Системы телекоммуникационных сетей для реализации бизнес-процессов : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2016. - 127 с. - ISBN 978-5-7995-0834-0. - Текст : непосредственный.
8. Григорьев, В.А. Системы телекоммуникационных сетей для реализации бизнес-процессов : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2016. - 127 с. : ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/113190>. - ISBN 978-5-7995-0834-0. - Текст : электронный.

2015

9. Григорьев, В.А. Экспертные системы в автоматизации и проектировании : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2015. - 111 с. - ISBN 978-5-7995-0767-1. - Текст : непосредственный.

10. Григорьев, В.А. Экспертные системы в автоматизации и проектировании : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2015. – 111 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/108997>. - ISBN 978-5-7995-0767-1. - Текст : электронный.

11. Технология микропроцессоров, автоматизация проектирования СБИС : учебное пособие / В. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Р. Хабаров, П. В. Быков. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2015. – 160 с. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23195469>. - ISBN 978-5-7995-0755-8. – Текст : электронный.

2014

12. Григорьев, В.А. Автоматизация проектирования и технология производства печатных плат : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 2-е изд. ; доп. и перераб. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 227 с. : ил. - ISBN 978-5-7995-0731-2. - Текст : непосредственный.

13. Григорьев, В.А. Автоматизация проектирования и технология производства печатных плат : учеб. пособие : в составе учебно-методического комплекса / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 2-е изд. ; доп. и перераб. - Тверь : ТвГТУ, 2014. – 227с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/105046>. - ISBN 978-5-7995-0731-2. - Текст : электронный.
14. Григорьев, В.А. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Интеллектуальные системы" на тему "Разработка экспертной системы на основе оболочки EXSYS RuleBook" / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 23 с. - Текст : непосредственный.
15. Григорьев, В.А. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Интеллектуальные системы" на тему "Разработка экспертной системы на основе оболочки EXSYS RuleBook" / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, О.Л. Чернышев; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 23 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/105727>. - Текст : электронный.
16. Лебедев, В.В. Изучение канального алгоритма трассировки базовых матричных кристаллов : метод. указания к лаб. работе по курсу "Конструкторско-технол.

обеспечение производства ЭВМ" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника / В.В. Лебедев, П.В. Быков; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 42 с. : ил. - Текст : непосредственный.

17. Лебедев, В.В. Изучение канального алгоритма трассировки базовых матричных кристаллов : метод. указания к лаб. работе по курсу "Конструкторско-технол. обеспечение производства ЭВМ" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника / В.В. Лебедев, П.В. Быков; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 42 с. : ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/101432>. - Текст : электронный.

18. Лебедев, В.В. Изучение пакета TextAnalyst : метод. указания к лаб. работе по курсу "Интеллектуальные системы" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника / В.В. Лебедев, П.В. Быков; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 15 с. : ил. - Текст : непосредственный.

19. Лебедев, В.В. Изучение пакета TextAnalyst : метод. указания к лаб. работе по курсу "Интеллектуальные системы" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника / В.В. Лебедев, П.В. Быков; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 15 с. : ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/101424>. - Текст : электронный.

20. Лебедев, В.В. Изучение пакета VP-EXPERT : метод.

указания к лаб. работе по курсу "Интеллектуальные системы" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника / В.В. Лебедев, О.Л. Чернышов; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 34 с. - Текст : непосредственный.

21. Лебедев, В.В. Изучение пакета VP-EXPERT : метод. указания к лаб. работе по курсу "Интеллектуальные системы" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника / В.В. Лебедев, О.Л. Чернышов; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2014. - 34 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/101431>. - Текст : электронный.

2013

22. Григорьев, В.А. Проектирование компьютерных сетей : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2013. - 172 с. : ил. - ISBN 978-5-7995-0690-2. - Текст : непосредственный.

23. Григорьев, В.А. Проектирование компьютерных сетей : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2013. - 172 с. : ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/101191>. - ISBN 978-5-7995-0690-2. - Текст : электронный.

2012

24. Григорьев, В.А. Периферийные устройства ЭВМ : учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника" / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской государственный технический университет. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - Тверь : ТвГТУ, 2012. - 192 с. - Текст : непосредственный.
25. Лабораторный практикум по курсу "Интерфейсы периферийных устройств" : метод. пособие к лаб. работам по курсу "Интерфейсы периферийных устройств" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника и спец. 230101 Вычисл. машины, комплексы, системы и сети для изучения данной дисц. / сост.: В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2012. - 30 с. - Текст : непосредственный.
26. Лабораторный практикум по курсу "Интерфейсы периферийных устройств" : метод. пособие к лаб. работам по курсу "Интерфейсы периферийных устройств" для студентов направления 230100 Информатика и вычисл. техника и спец. 230101 Вычисл. машины, комплексы, системы и сети для изучения данной дисц. / сост.: В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2012. - 30 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/90849>. - Текст : электронный.

2011

27. Григорьев, В.А. Периферийные устройства ЭВМ : учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - Тверь : ТвГТУ, 2011. - 192 с. - ISBN 978-5-7995-0617-9. - Текст : непосредственный.

2009

28. Лебедев, В.В. Периферийные устройства ЭВМ : учеб. пособие / В.В. Лебедев, А.Н. Васильев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2009. - 187 с. - Библиогр.: с. 184. - ISBN 978-5-7995-0427-4. - Текст : непосредственный.

29. Лебедев, В.В. Периферийные устройства ЭВМ : учеб. пособие / В.В. Лебедев, А.Н. Васильев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2009. - 187 с. - URL: <https://elib.tstu.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/79831>. - ISBN 978-5-7995-0427-4. - Текст : электронный.

30. Овчинников, В.А. Автоматизация проектирования и технология производства печатных плат : учеб. пособие для вузов по напр. подготовки "Информатика и вычисл. техника" / В.А. Овчинников, А.Н. Васильев, В.В. Лебедев; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2009. -

232 с. : ил. - Библиогр. : с. 231 - 232. - ISBN 978-5-7995-0428-1.
- Текст : непосредственный.

2008

31. Работа арифметико-логического устройства микропроцессора при выполнении операций в аппаратном и микропрограммном режиме : метод. указ. к лаб. работам / сост.: К.А. Карельская, П.В. Быков, В.В. Лебедев ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2008. - 37 с. - Библиогр. : с. 19. - Текст : непосредственный.

32. Работа арифметико-логического устройства микропроцессора при выполнении операций в аппаратном и микропрограммном режиме : метод. указ. к лаб. работам / сост.: К.А. Карельская, П.В. Быков, В.В. Лебедев ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ. - Тверь : ТвГТУ, 2008. - 37 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/72176>. - Текст : электронный.

2005

33. Овчинников, В.А. Проектирование печатных плат : учеб. пособие по спец. 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" / В.А. Овчинников, А.Н. Васильев, В.В. Лебедев; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2005. - 115 с. : ил. - Библиогр. : с. 115. - ISBN 5-7995-0322-8. -

Текст : непосредственный.

34. Овчинников, В.А. Проектирование печатных плат : учеб. пособие по спец. 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" / В.А. Овчинников, А.Н. Васильев, В.В. Лебедев; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2005. - 115 с. : ил. - URL: <https://elibr.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/59548>. - ISBN 5-7995-0322-8. - Текст : электронный.

2000

35. Программирование микропроцессорных вычислительных систем с микропрограммным управлением : методические указания к лабораторным работам по курсу "Организация ЭВМ, комплексов и систем" для студентов специальности 22.01"Вычислительные машины, комплексы, системы и сети". № 4 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ ; сост.: П.В. Быков, В.В. Лебедев. - Тверь : ТвГТУ, 2000. - 14 с. - Текст : непосредственный.

36. Программирование микропроцессорных вычислительных систем с микропрограммным управлением : методические указания к лабораторным работам по курсу "Организация ЭВМ, комплексов и систем" для студентов специальности 22.01"Вычислительные машины, комплексы, системы и сети". № 4 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ЭВМ ;

сост.: П.В. Быков, В.В. Лебедев. - Тверь : ТвГТУ, 2000. - 14 с.
- URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/5847>. -
Текст : электронный.

37. Технология микропроцессоров, автоматизация проектирования СБИС : учебное пособие / В. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Р. Хабаров, П. В. Быков. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2015. – 160 с. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23195469>. - ISBN 978-5-7995-0755-8. – Текст : электронный.

Научные статьи**2023**

38. Лебедев, В. В. Изучение принципов проектирования матричных БИС / В. В. Лебедев, Ю. Н. Матвеев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.)/ Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 82-86. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320330>
39. Лебедев, В. В. Использование среды разработки ПЛИС Libero IDE при обучении принципам автоматизированного проектирования заказных БИС / В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.) / Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 73-77. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320328>
40. Лебедев, В. В. Организация внутренней структуры СБИС программируемой логики / В. В. Лебедев, О. Л.

Чернышев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.) / Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 78-82. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320329>

41. Терекhov, Е. Д. Развитие и ключевые особенности нового поколения систем числового программного управления / Е. Д. Терекhov, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.) / Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 137-143. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320344>

42. Терекhov, Е. Д. Функциональные особенности систем числового программного управления / Е. Д. Терекhov, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский . – Текст : электронный// Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.) / Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 133-136. –

URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320343>

43. Чернышев, Л. О. Особенности практического использования системы визуализации и анализа последствий аварийных выбросов загрязняющих веществ / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, Ю. Н. Матвеев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.) / Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 158-161. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320349>

44. Чернышев, Л. О. Специфика системы реагирования на инциденты / Л. О. Чернышев, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 24–25 апреля 2023 г.) / Пензенский государственный технологический университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2023. – С. 154-157. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54320348>

2022

45. Гатин, Р. Р. Способы обеспечения анонимности в

Интернете / Р. Р. Гатин, В. В. Лебедев, Ю. Н. Матвеев. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 136-139. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109435>

46. Григорьев, Д. А. Автоматизация процесса обучения с помощью электронного учебного пособия / Д. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 293-297. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109466>

47. Климов, П. В. Разработка обходного листа в 1С:ERP Управление предприятием 2 / П. В. Климов, В. В. Лебедев, А. Р. Хабаров. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 204-208. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?>

id=50109450

48. Лебедев, В. В. Программная реализация электронной системы тестирования и обучения / В. В. Лебедев, К. А. Карельская, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 305-310. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109469>

49. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для изучения надёжности нерезервированной технической системы / В. В. Лебедев, Ю. Н. Матвеев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 173-177. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109443>

50. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для исследования эффективности структурного резервирования технических систем / В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский, Ю. Н. Матвеев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической

конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 164-168. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109441>

51. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для исследования надёжности технической системы и вычисления функции риска / В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский, А. Р. Хабаров. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 168-173. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109442>

52. Лебедев, В. В. Производство электронной аппаратуры и мониторинг для обеспечения безопасности / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 208-211. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109451>

53. Макаров, М. К. Способы применения нейронных сетей в образовательной деятельности / М. К. Макаров, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в

образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 87-89. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109425>

54. Неведомский, А. Н. Настройка динамической маршрутизации на маршрутизаторах фирмы Cisco / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 217-220. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109452>

55. Неведомский, А. Н. Работа с Microsoft Excel средствами Microsoft Visual Studio на языке C# / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2022 г.) / Под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 86-88. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49047060>

56. Тереков, Е. Д. Исследование развития суперкомпьютеров как высокоскоростной системы обработки

информации / Е. Д. Терекон, В. В. Лебедев, Л. О. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 266-270. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109463>

57. Тихонов, А. Д. Этапы разработки электронного учебника / А. Д. Тихонов, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXII Международной научно-технической конференции (Пенза, 09–10 декабря 2022 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 336-340. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109486>

58. Чернышев, Л. О. Алгоритмы параллельных вычислений в системе анализа последствий аварийных выбросов / Л. О. Чернышев, Ю. Н. Матвеев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2022 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 145-148. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49047079>

59. Чернышев, Л. О. Рецепторные модели в системе оперативного реагирования / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2022 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 142-145. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49047078>

2021

60. Ворожцов, П. А. Разработка web-представительства для строительной компании «гарант строй 69» с применением технологии «композитный сайт» / П. А. Ворожцов, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXI Международной научно-технической конференции (Пенза, 10–11 декабря 2021 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 174-178. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47667426>

61. Григорьев, Д. А. Беспроводные сети в современных информационных технологиях / Д. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст: электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и

образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 46-49. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459894>

62. Григорьев, Д. А. Современные беспроводные сети и их устройство / Д. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXI Международной научно-технической конференции (Пенза, 10–11 декабря 2021 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 178-182. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47667427>

63. Климов, П. В. Внедрение информационной системы 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 в управлении парковочным предприятием / П. В. Климов, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXI Международной научно-технической конференции (Пенза, 10–11 декабря 2021 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 194-198. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47667430>

64. Лебедев, В. В. Внедрение информационной системы

ГЛОНАСС в управление автопредприятием / В. В. Лебедев, О. В. Пухова, А. Н. Неведомский. – Текст: электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 85-90. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459903>

65. Лебедев, В. В. Исследование надёжности восстанавливаемой нерезервированной системы / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей ХХI Международной научно-технической конференции (Пенза, 10–11 декабря 2021 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 23-26. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47667376>

66. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для АСУТП формирования торфяных полых горшочков / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2021. – № 4. – С. 93-95. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=45634913>

67. Лебедев, В. В. Разработка программного обеспечения для изучения перемещения динамического объекта / В. В. Лебедев, О. В. Пухова, О. Л. Чернышев. – Текст :

электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 80-85. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459902>

68. Лебедев, В. В. Сравнительный анализ информационных систем для обучающего тестирования / В. В. Лебедев, И. В. Соколова, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 76-80. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459901>

69. Разработка информационной системы «кабинет врача-гинеколога» медицинского центра им. В.П. Аваева / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, Т. Е. Джулай, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 107-110. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459908>

70. Скрипилов, А. В. Система контроля потребления

- энергетических ресурсов / А. В. Скрипилов, В. В. Лебедев, Л. О. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 135-138. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459914>
71. Сопот, Д. В. Среда разработки кросс-платформенных мобильных приложений React Native / Д. В. Сопот, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 139-142. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459915>
72. Тихонов, А. Д. Надёжность сетевого информационного обеспечения / А. Д. Тихонов, В. В. Лебедев, Л. О. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 155-159. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459919>

73. Тихонов, А. Д. Эффективность виртуальных лабораторных работ / А. Д. Тихонов, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXI Международной научно-технической конференции (Пенза, 10–11 декабря 2021 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 268-271. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47667483>
74. Чернышев, Л. О. Модификация алгоритмов оптимизации в системе анализа и визуализации последствий аварийных выбросов / Л. О. Чернышев, Ю. Н. Матвеев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XXI Международной научно-технической конференции (Пенза, 10–11 декабря 2021 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 82-85. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47667390>
75. Чернышев, Л. О. Особенности использования средств дистанционного мониторинга при выбросах токсичных газов / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза,

26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 167-170. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459922>

76. Чернышев, Л. О. Технологии разработки макета местности для моделирования рассеивания загрязнений / Л. О. Чернышев, Ю. Н. Матвеев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2021 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2021. – С. 162-166. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=46459921>

2020

77. Букин, Д. А. Использование библиотеки React при написании Single Page Application / Д. А. Букин, В. В. Лебедев, Л. О. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 17-19. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659404>

78. Зульфикаров, А. С. Защита данных в системе

управления контентом / А. С. Зульфикаров, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст: электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 25-28. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659407>

79. Лебедев, Е. И. REST архитектура как современный способ построения интернет-приложений / Е. И. Лебедев, В. В. Лебедев. – Текст: электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 53-57. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659408>

80. Лебедев, В. В. Исследование эффективности структурного резервирования систем при общем резервировании с постоянно включенным резервом / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 40-44. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659416>

81. Лебедев, В. В. Математические методы решения задачи размещения / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 25-28. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805503>
82. Лебедев, Е. И. Назначение webpack для разработки веб-приложений / Е. И. Лебедев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 50-53. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659419>
83. Лебедев, В. В. Программное обеспечение цифрового прибора для оценки технологических параметров / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (Тверь, 20 февраля 2020 г.) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь: Тверской государственный

технический университет, 2020. – С. 172-176. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42998118>

84. Лебедев, В. В. Разработка лабораторного комплекса для изучения работы видеокарты / В. В. Лебедев, А. Р. Хабаров, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 256-259. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805536>

85. Лебедев, В. В. Разработка программного обеспечения комплексного цифрового прибора, интегрированного в САУ / В. В. Лебедев, О. В. Пухова, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 45-50. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659417>

86. Лебедев, В. В. Система автоматического регулирования процессов в теплообменнике котельной установки / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2020. – № 4. – С. 44-47. –

URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42846876>

87. Лебедев, В. В. Система автоматического управления тепличным комплексом на торфяных субстратах / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2020. – № 3. – С. 73-75. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42730630>

88. Лебедев, В. В. Современные информационные технологии / В. В. Лебедев, Д. А. Григорьев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 94-97. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805508>

89. Лебедев, В. В. Эффективность решения задачи компоновки различными алгоритмами / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 29-33. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805504>

90. Львов, Е. А. Защита информации от внутренних угроз

безопасности в корпоративной сети / Е. А. Львов, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 97-100. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805509>

91. Львов, Е. А. Подход к организации защиты информации в корпоративных сетях / Е. А. Львов, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 58-62. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659421>

92. Неведомский, А. Н. Обработка массивов с использованием LINQ в сравнении со стандартными методами C# / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст: электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. –

- С. 74-76. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659427>
93. Неведомский, А. Н. Обработка текстовых строк в C# / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 193-196. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805528>
94. Скрипилов, А. В. Обеспечение устойчивой и качественной работы систем управления с помощью дополнительных устройств / А. В. Скрипилов, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 113-116. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659434>
95. Турсыналиева, Р. Н. Разработка автоматизированной информационной системы для детского сада / Р. Н. Турсыналиева, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей X

Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2020 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 122-126. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44659440>

96. Чернышев, Л. О. Модели рассеивания загрязнений для принятия решений в чрезвычайных ситуациях / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XX Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Пенза, 11–12 декабря 2020 г.) – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2020. – С. 218-222. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44805533>

2019

97. Lebedev, V. V. Software development for automation of a greenhouse complex / V. V. Lebedev, O. L. Cherhishev, L. O. Chernyshev. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 99-103. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=39321768>

98. Автоматическое регулирование параметров технологического процесса при производстве формованной продукции / А. А. Баженов, Е. А. Сергеев, О. В. Пухова, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Труды Инсторфа. – 2019. – № 19(72). – С. 22-25. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41178941>
99. Аль Мандили, М. Р. А. Автоматизация процедуры голосовой аутентификации пользователей / М. Р. А. Аль Мандили, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 7-11. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=39321739>
100. Аль Мандили Мухамад, Р. А. Описание алгоритма голосовой аутентификации пользователей / Р. А. Аль Мандили Мухамад, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний», 2019. – С. 23-27. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476596>
101. Кошта, Ф. А. Особенности разработки корпоративной

сети конкурентоспособного предприятия / Ф. А. Кошта, Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст: электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 153-157. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476639>

102. Лебедев, В. В. Методика тестирования программного модуля оценки знаний при подготовке специалистов в области горного дела / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст: электронный // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2019. – № 4. – С. 37-41. – DOI 10.31044/1994-6260-2019-0-4-37-41. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37297872>

103. Лебедев, В. В. Мониторинг и безопасность при производстве современной электронной аппаратуры / В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст: электронный // Автоматизация и управление в технических системах. – 2019. – Т. 7, № 1. – С. 11-15. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38240471>

104. Лебедев, В. В. Представление функции риска в виде таблицы при исследовании надёжности технической системы / В. В. Лебедев, А. Р. Хабаров, О. Л. Чернышев. – Текст: электронный // Информационные ресурсы и системы

в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 104-108. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39321769>

105. Лебедев, В. В. Программное обеспечение системы автоматического регулирования котельной установки / В. В. Лебедев, О. В. Пухова, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 179-183. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476650>

106. Лебедев, В. В. Разработка адаптивной системы управления камерной сушкой пиломатериалов / В. В. Лебедев, О. В. Пухова, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 175-178. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476649>

107. Лебедев, В. В. Разработка современного лабораторного комплекса по курсу "Информационно-

измерительные и управляющие системы" / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 183-186. –

URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476652>

108. Лебедев, В. В. Управление торфодобывающим комплексом автоматизированной системой ГЛОНАСС / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2019. – № 1. – С. 43-47. – DOI 10.31044/1994-6260-2019-0-1-43-47. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36787921>

109. Неведомский, А. Н. ASP.NET MVC как средство веб-разработки / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 105-108. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476618>

110. Перевезенцев, Ю. В. Алгоритмизация процедур поиска информации в задачах библиографической эвристики / Ю. В. Перевезенцев, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в

экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 143-146. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39321779>

111. Перевезенцев, Ю. В. Разработка автоматизированной системы учета и поиска информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности вуза / Ю. В. Перевезенцев, Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 146-149. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39321783>

112. Турсыналиева, Р. Н. Модель искусственного нейрона / Р. Н. Турсыналиева, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 187-190. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39321860>

113. Турсыналиева, Р. Н. Обучение искусственных нейронных сетей / Р. Н. Турсыналиева, В. В. Лебедев, А. Н.

Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 190-194. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39321862>

114. Чернышев, Л. О. Информационная безопасность в технологиях интеллектуальных систем / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, Д. С. Семеенков. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей IX Международной научно-практической конференции (Пенза, 29–30 апреля 2019 г.) / под редакцией А.П. Ремонтова. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 194-197. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39321796>

115. Чернышев, Л. О. Проблемы защиты информации в автоматизированных системах управления / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, Д. С. Семеенков. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XIX Международной научно-технической конференции (Пенза, 24–25 октября 2019 г.) / Пензенский государственный университет. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 117-120. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41476624>

2018

116. Lebedev, V. V. Automated control system for peat drying process in discontinuous operation ovens / V. V. Lebedev, O. V. Pukhova. – Text : electronic // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2018. – No. 4. – P. 29-35. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-4-0-29-35. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849903>
117. Лебедев, В. В. Задание топологии и обучение нейронной сети в пакете Brainmaker / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. Р. Хабаров. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 56-60. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610413>
118. Лебедев, В. В. Информационная экспертная система для изучения курса "Интеллектуальные системы" / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVIII Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Пензенского государственного университета (Пенза, 25–26 октября 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 198-203. – URL : <https://>

www.elibrary.ru/item.asp?id=36350376

119. Лебедев, В. В. Оценка технологических схем добычи фрезерного торфа с укрупнением частиц / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Проблемы создания экологически рациональных и ресурсосберегающих технологий добычи полезных ископаемых и переработки отходов горного производства : 4-я Международная конференция по проблемам рационального природопользования (Тула, 01–31 января 2018 г.) / под общей редакцией д-ра техн. наук, проф. М.В. Грязева. – Тула: Тульский государственный университет, 2018. – С. 249-257. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37059690>

120. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для системы автоматического управления и мониторинга производства торфяных брикетов / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Болота и биосфера : материалы Всероссийской с международным участием X школы молодых ученых (Тверь, 17–21 сентября 2018 г.). – Тверь: ООО "Наукоемкие технологии", 2018. – С. 201-207. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35637078>

121. Лебедев, В. В. Тестирование программного обеспечения определения знаний при подготовке горных инженеров / В. В. Лебедев, Д. А. Пенкин, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей

VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 65-71. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610415>

122. Лебедев, В. В. Тестирование программного обеспечения станка с ЧПУ, разработанного для мелкосерийного производства / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 60-64. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610414>

123. Мармылев, А. А. Имитационное моделирование систем автоматического регулирования / А. А. Мармылев, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 83-87. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610419>

124. Мармылев, А. А. Построение автоматизированных систем управления технологическими процессами / А. А. Мармылев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в

экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 79-83. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610418>

125. Неведомский, А. Н. Windows Driver Foundation как средство разработки драйверов для ОС Windows / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVIII Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Пензенского государственного университета (Пенза, 25–26 октября 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 207-210. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36350378>

126. Харитонов, С. А. Оценка рисков по кредитам физическим лицам / С. А. Харитонов, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVIII Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Пензенского государственного университета (Пенза, 25–26 октября 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 204-207. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36350377>

127. Харитонов, С. А. Применение классификаторов и

систем кодирования при разработке клиентского приложения / С. А. Харитонов, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVIII Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Пензенского государственного университета (Пенза, 25–26 октября 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 186-189. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36350373>

128. Чернышев, Л. О. Интеллектуальный пользовательский интерфейс в системах принятия решений / Л. О. Чернышев, А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 136-140. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610431>

129. Чернышев, Л. О. Принятие решений при выборе франшизы / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 140-143. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610432>

130. Чернышев, Л. О. Требования к разработке лабораторного стенда для автоматизации исследований опытных технологических процессов / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVIII Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Пензенского государственного университета (Пенза, 25–26 октября 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 193-198. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36350375>

131. Яров, П. В. Использование облачных технологий в системах "умный дом" / П. В. Яров, О. Л. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции (Пенза, 26–27 апреля 2018 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2018. – С. 164-167. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35610438>

2017

132. Григорьев, В. А. Синтез алгоритма управления нестационарными динамическими объектами в классе параметрических САУ / В. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Р.

Хабаров. – Текст : электронный // Вестник Тверского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (31). – С. 53-56. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28300332>

133. Дубовиков, С. Л. Комбинированная технология получения торфяной продукции с использованием сушильной установки / С. Л. Дубовиков, В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Саморазвивающаяся среда технического университета : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тверь, 10 февраля 2017 г.) / под редакцией Е.А. Евстифеевой, С.В. Рассадина. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. – Ч. 1. – С. 150-156. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30074884>

134. Информационное обеспечение работы регистратуры центра специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева в Твери / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. А. Гармонов. – Текст : электронный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 24-26. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32239364>

135. Кропачев, М. В. Программное обеспечение для определения эффективности кэш-памяти / М. В. Кропачев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической

конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 51-55. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045338>

136. Кропачев, М. В. Система мониторинга и экологическая безопасность при производстве электронной аппаратуры / М. В. Кропачев, В. В. Лебедев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 61-65. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045340>

137. Лебедев, В. В. Автоматизированный режим выбора франшизы / В. В. Лебедев, Л. О. Чернышев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Саморазвивающаяся среда технического университета : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тверь, 10 февраля 2017 г.) / Тверской государственный технический университет. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. – Ч. 2. – С. 102-106. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30696029>

138. Лебедев, В. В. Адаптивная система управления камерной сушкой торфяных строительных блоков / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Труды Инсторфа. – 2017. – № 15(68). – С. 28-32. – URL : <https://>

www.elibrary.ru/item.asp?id=29446680

139. Лебедев, В. В. Виртуальные лабораторные работы как метод повышения качества образования в высшей школе / В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе : материалы докладов заочной научно-практической конференции (Тверь, 10 января 2017 г.). – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. – Ч. 1. – С. 68-72. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28814276>

140. Лебедев, В. В. Методика тестирования программного обеспечения автоматического управления производством торфяных питательных брикетов / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2017. – № 9. – С. 58-63. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29953001>

141. Лебедев, В. В. Мониторинг экологической безопасности процесса газификации торфа / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов и материалов III Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 30 марта – 02 2017 г.) / Тверской государственный технический университет. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. – С. 244-247. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30313917>

142. Лебедев, В. В. Применение адаптивных систем управления сушильной камерой / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVII Международной научно-технической конференции (Пенза, 26–27 октября 2017 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 28-32. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30479311>
143. Лебедев, В. В. Программная система тестирования для подготовки специалистов / В. В. Лебедев, Д. А. Пенкин, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVII Международной научно-технической конференции (Пенза, 26–27 октября 2017 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 234-238. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30479359>
144. Лебедев, В. В. Программное обеспечение системы мониторинга и контроля автоматической линии производства / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза:

Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 46-51. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045337>

145. Лебедев, В. В. Программное обеспечение электронной системы тестирования специалистов промышленного производства / В. В. Лебедев, Д. А. Пенкин. – Текст : электронный // Саморазвивающаяся среда технического университета : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тверь, 10 февраля 2017 г.) / Тверской государственный технический университет. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. – Ч. 2. - С. 88-95. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30696027>

146. Лебедев, В. В. Разработка интеллектуальной экспертной системы на основе программного пакета ESWin / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 65-70. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045341>

147. Лебедев, В. В. Тестирование надёжности программного обеспечения системы автоматического управления / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в

экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 55-60. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045339>

148. Лебедев, В. В. Технические средства для обеспечения промышленной безопасности при производстве торфяной продукции / В. В. Лебедев, О. В. Пухова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов и материалов III Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 30 марта – 02 2017 г.) / Тверской государственный технический университет. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. – С. 45-48. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30313837>

149. Неведомский, А. Н. Разработка информационной системы регистратуры платного отделения медицинского центра им. В.П. Аваева / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 84-88. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045344>

150. Пенкин, Д. А. Программное обеспечение для контроля знаний студентов / Д. А. Пенкин, А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 89-94. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045345>
151. Хабаров, А. Р. Математические методы решения задачи компоновки элементов электрических схем с визуализацией решения / А. Р. Хабаров, В. А. Григорьев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Вестник Тверского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (31). – С. 15-18. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28300323>
152. Чернышев, Л. О. Визуализация данных в задаче выбора франшизы для инвестирования / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 138-142. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045359>
153. Чернышев, Л. О. Информационная модель проекта выбора франшизы в задачах инвестирования / Л. О.

Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 133-137. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045358>

154. Чернышев, Л. О. Разработка алгоритма для автоматизации функции выбора франшизы в задачах инвестирования / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 129-133. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045357>

155. Чернышев, Л. О. Формализация задачи выбора объектов предпринимательской лицензии / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (Пенза, 27–28 апреля 2017 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 125-129. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30045355>

156. Чернышев, Л. О. Формирование требований к системе

выбора вариантов / Л. О. Чернышев, А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVII Международной научно-технической конференции (Пенза, 26–27 октября 2017 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 219-222. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30479354>

157. Чернышев, О. Л. Системы многокритериальной оценки альтернатив / О. Л. Чернышев, Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVII Международной научно-технической конференции (Пенза, 26–27 октября 2017 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2017. – С. 215-218. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30479353>

2016

158. Григорьев, В. А. Математические методы для решения задачи размещения элементов электрических схем при проектировании электронной аппаратуры / В. А. Григорьев, А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и

образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 20-23. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621384>

159. Григорьев, В. А. Обучение студентов принципам автоматизированного проектирования печатных плат / В. А. Григорьев, А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 23-26. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621385>

160. Григорьев, В. А. Применение системы имитационного моделирования для сравнительного анализа эффективности решения задачи компоновки различными алгоритмами / В. А. Григорьев, В. В. Лебедев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 15-19. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621383>

161. Кропачев, М. В. Видеонаблюдение как одна из задач

- охраны объектов / М. В. Кропачев, В. В. Лебедев, П. В. Быков. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 39-42. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621390>
162. Лебедев, В. В. Построение интеллектуальной экспертной системы на основе оболочки EXSYS RuleBook / В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 173-177. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185138>
163. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для изучения работы итерационного алгоритма размещения электронной схемы в монтажной области печатной платы / В. В. Лебедев, К. А. Карельская, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 42-45. – URL : <https://www.elibrary.ru/>

[item.asp?id=26621391](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621391)

164. Лебедев, В. В. Создание и обучение сети в пакете NeuroPro / В. В. Лебедев, В. А. Григорьев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 235-238. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185155>

165. Разработка обучающей программы по оптическим сетям доступа / А. Д. Лебедев, А. Ю. Литвиненко, В. В. Лебедев, Ф. Н. Абу-Абед. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 231-235. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185154>

166. Хабаров, А. Р. Исследование процесса создания интеллектуальной экспертной системы и работа с ней в VR-expert / А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической

конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 212-215. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185148>

167. Хабаров, А. Р. Решение задачи трассировки электрических соединений многослойных печатных плат гибким алгоритмом / А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 88-91. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621403>

168. Хабаров, А. Р. Формирование семантической сети в интеллектуальном анализаторе текстовой информации TextAnalyst / А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев, К. А. Карельская. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 248-252. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185157>

169. Чернышев, Л. О. Автоматизация процесса выбора вариантов в задачах инвестирования / Л. О. Чернышев, В. В.

Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 216-220. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185150>

170. Чернышев, Л. О. Аспекты построения нейрокompьютерного интерфейса / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Пенза, 28–29 апреля 2016 г.) / под редакцией В.Б. Моисеева. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 95-99. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26621405>

171. Чернышев, Л. О. Разработка и обоснование методики выбора объектов предпринимательской лицензии / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XVI Международной научно-технической конференции (Пенза, 17–18 ноября 2016 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2016. – С. 220-224. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28185151>

2015

172. Григорьев, В. А. Программное обеспечение для изучения принципов работы канального алгоритма трассировки БИС на базовых матричных кристаллах / В. А. Григорьев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XV Международной научно-технической конференции (Пенза, 12–13 ноября 2015 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 182-185. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24866482>
173. Кропачев, М. В. Использование контроллера для управления вентиляцией в здании / М. В. Кропачев, В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XV Международной научно-технической конференции (Пенза, 12–13 ноября 2015 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 196-199. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24866504>
174. Куров, Я. С. Разработка веб-представительства кафедры ЭВМ ТвГТУ города Твери / Я. С. Куров, В. В. Лебедев, А. М. Лобачев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и

технике : сборник статей XV Международной научно-технической конференции (Пенза, 12–13 ноября 2015 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 193-196. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24866501>

175. Лобачев, А. М. Система управления расчетами в корпоративном приложении / А. М. Лобачев, В. А. Григорьев, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XV Международной научно-технической конференции (Пенза, 12–13 ноября 2015 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 123-126. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24866420>

176. Михайленко, А. А. Основные программные средства для автоматизации бухгалтерского учета / А. А. Михайленко, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XV Международной научно-технической конференции (Пенза, 12–13 ноября 2015 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 199-203. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24866506>

177. Михайленко, А. А. Расширение функциональных возможностей системы оплаты труда на

сельскохозяйственном предприятии / А. А. Михайленко, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Информационные ресурсы и системы в экономике, науке и образовании : сборник статей V Международной научно-практической конференции (Пенза, 30 апреля 2015 г.). – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 60-64. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24473798>

178. Чернышев, Л. О. Обзор программного обеспечения для автоматизации деятельности фирмы / Л. О. Чернышев, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей XV Международной научно-технической конференции (Пенза, 12–13 ноября 2015 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015. – С. 173-177. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24866478>

2014

179. Андреев, А. В. Обеспечение работы звукового инженера в режиме реального времени / А. В. Андреев, В. В. Лебедев, П. В. Быков. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей 14 Международной научно-технической конференции (Пенза, 13–14 ноября 2014 г.) / под

редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – С. 25-28. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22755669>

180. Григорьев, В. А. Синтез параметрических систем управления нестационарными динамическими объектами / В. А. Григорьев, В. В. Лебедев, А. Р. Хабаров. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей 14 Международной научно-технической конференции (Пенза, 13 –14 ноября 2014 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – С. 78-81. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22755709>

181. Коротченко, А. В. Разработка специализированного программного обеспечения для конвейерного станка с ЧПУ / А. В. Коротченко, В. В. Лебедев, П. В. Быков. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей 14 Международной научно-технической конференции (Пенза, 13 –14 ноября 2014 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – С. 123-126. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22755693>

182. Лебедев, В. В. Модернизация процесса получения комбикорма путем целевого применения жидкой комплексной добавки / В. В. Лебедев, Г. Ю. Рабинович, Н. Г. Ковалев. – Текст : электронный // Вестник Всероссийского

научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2014. – № 4(16). – С. 211-215. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22470037>

183. Михайленко, А. А. Информационные технологии и автоматизация в бухгалтерском учете / А. А. Михайленко, В. В. Лебедев, Н. Г. Михальцов. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей 14 Международной научно-технической конференции (Пенза, 13–14 ноября 2014 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – С. 143-147. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22755684>

184. Тимошенко, А. В. Предотвращение аварийных ситуаций при работе со станком с ЧПУ / А. В. Тимошенко, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : сборник статей 14 Международной научно-технической конференции (Пенза, 13–14 ноября 2014 г.) / под редакцией В.И. Горбаченко, В.В. Дрождина. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – С. 179-181. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22755679>

2011

185. Лебедев, В. В. Малотоннажность и другие технические характеристики современной распылительной сушилки / В. В. Лебедев, Г. Ю. Рабинович. – Текст : электронный // Сборник научных докладов ВИМ. – 2011. – Т. 1. – С. 372-378. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17775763>

2000

186. Делов, В. А. Концепции формализованного описания нелинейных цифровых динамических систем / В. А. Делов, В. В. Лебедев, А. Г. Рожнов. – Текст : электронный // Проектирование технических и медико-биологических систем : сборник научных трудов. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2000. – С. 100-102. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25935959>

1999

187. Делов, В. А. Измерение возмущений в нелинейных цифровых системах комбинированного управления / В. А. Делов, В. В. Лебедев, А. Г. Рожнов. – Текст : электронный // Перспективы развития Волжского региона : материалы Всероссийской заочной конференции (Тверь, 01 января – 31

1999 г.). – Тверь: Тверской государственный технический университет, 1999. – С. 151-154. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24878732>

1994

188. Попов, А. В. Автоматизированная система управления сушки пиломатериалов на базе СМ-1810.41 / А. В. Попов, А. Р. Хабаров, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // Автоматизация и проектирование в промышленных системах : межвузовский сборник научных трудов / Тверской государственный технический университет. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 1994. – С. 114-116. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25704707>

Диссертация, автореферат диссертации

189. Лебедев, В.В. Адаптивная система управления сушильными камерами периодического действия : диссертация ... канд. техн. наук: спец. 05.13.07 / В.В. Лебедев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2000. - 152 с. - Текст : непосредственный.

190. Лебедев, В.В. Адаптивная система управления сушильными камерами периодического действия : автореферат диссертации ... канд. техн. наук: спец. 05.13.07 / В.В. Лебедев; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2000. - 18 с. - Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства**2022**

191. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022661521 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа по теме "Устройство системного блока" : № 2022618740 : заявл. 04.05.2022 : опубл. 22.06.2022 / В. В. Лебедев, Д. А. Григорьев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет». – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49196896>

2017

192. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017614991 Российская Федерация. "Программа для электронного тестирования студентов по курсу "Эксплуатация средств вычислительной техники" : № 2017611834 : заявл. 06.03.2017 : опубл. 02.05.2017 / Д. А. Пенкин, В. В. Лебедев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ). – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39363992>

Публикации в зарубежных изданиях**2021**

193. Puhova, O. Modernization of Mining Scheme in Developing Peat Deposit / O. Puhova, V. Lebedev. – Text : electronic // E3s web of conferences : The Second Interregional Conference (Kemerovo, 21–23 сентября 2021 г.). – Kemerovo: T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, 2021. - Vol. 278. – P. 01026. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48021759>

194. Лебедев, В. В. Программное обеспечение для исследования надёжности технической системы и вычисления функции риска / В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies in Computer Engineering. – 2021. – № 2. – С. 14-17. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47425316>

2020

195. Puhova, O. Assessment of Influence of Technological Parameters on Peat Extraction / O. Puhova, V. Lebedev. – Text : electronic // E3S Web of Conferences : 5 (Kemerovo, 19–21 октября 2020 г.) – Kemerovo, 2020. – P. 01039. – DOI 10.1051/e3sconf/202017401039. – URL : <https://www.elibrary.ru/>

[item.asp?id=45408126](#)

2019

196. Puhova, O. Functionality of process control in moulded goods production / O. Puhova, V. Lebedev. – Text : electronic // E3S Web of Conferences : IVth International Innovative Mining Symposium (Kemerovo, 14–16 октября 2019 г.). – EDP Sciences: EDP Sciences, 2019. - Vol. 105. – P. 01006. – DOI 10.1051/e3sconf/201910501006. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41630179>

197. Неведомский, А. Н. WDF как инструмент разработки драйверов / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies in Computer Engineering. – 2019. – № 1. – С. 16-19. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38215240>

2018

198. Lebedev, V. Dispersion Change in Peat Mechanical Treatment / V. Lebedev, O. Puhova. – Text : electronic // E3S Web of Conferences : 3rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018: Electronic edition (Kemerovo, 03–05 октября 2018 г.). – Kemerovo: EDP Sciences, 2018. - Vol. 41. – P. 01049. – DOI 10.1051/e3sconf/20184101049. – URL : <https://>

www.elibrary.ru/item.asp?id=35406535

199. Автоматизированное рабочее место медицинского регистратора в отделении учреждения специализированных видов медицинской помощи / А. Н. Неведомский, В. В. Лебедев, О. Л. Чернышев, Т. Е. Джулай. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies in Computer Engineering. – 2018. – № 1. – С. 61-65. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35031941>

200. Лебедев, В. В. Повышение качества образования путём разработки современного лабораторного комплекса / В. В. Лебедев, А. Н. Неведомский. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies in Computer Engineering. – 2018. – № 1. – С. 58-60. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35031940>

2017

201. Lebedev, V. Knowledge Assessment Software in Mining Specialist Training / V. Lebedev, O. Puhova. – Text : electronic // E3S Web of Conferences : The Second International Innovative Mining Symposium (Kemerovo, 20–22 ноября 2017 г.). – Kemerovo: EDP Sciences, 2017. - Vol. 21. – P. 01023. – DOI 10.1051/e3sconf/20172101023. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30503301>

202. Lebedev, V. Software for Automated Production Line of Peat Briquettes / V. Lebedev, O. Puhova. – Text : electronic //

E3S Web of Conferences : 1st Scientific Practical Conference "International Innovative Mining Symposium (In Memory of Prof. Vladimir Pronoza)" (Kemerovo - Mezhdurechensk, 24–26 апреля 2017 г.). – Kemerovo - Mezhdurechensk: EDP Sciences, 2017. - Vol. 15. – P. 01018. – DOI 10.1051/e3sconf/20171501018. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31029418>

Алфавитный указатель названий публикаций

- ASP.NET MVC как средство веб-разработки **46**
- Assessment of Influence of Technological Parameters on Peat Extraction **78**
- Automated control system for peat drying process in discontinuous operation ovens **49**
- Dispersion Change in Peat Mechanical Treatment **79**
- Functionality of process control in moulded goods production **79**
- Knowledge Assessment Software in Mining Specialist Training **80**
- Modernization of Mining Scheme in Developing Peat Deposit **78**
- REST архитектура как современный способ построения интернет-приложений **36**
- Software development for automation of a greenhouse complex **42**
- Software for Automated Production Line of Peat Briquettes **80**
- WDF как инструмент разработки драйверов **79**
- Windows Driver Foundation как средство разработки драйверов для ОС Windows **52**
- Автоматизация проектирования и технология производства печатных плат **12, 17, 19**
- Автоматизация проектирования электронной аппаратуры **10**

Автоматизация процедуры голосовой аутентификации пользователей **43**

Автоматизация процесса выбора вариантов в задачах инвестирования **67**

Автоматизация процесса обучения с помощью электронного учебного пособия **24**

Автоматизированная система управления сушки пиломатериалов на базе СМ-1810.41 **75**

Автоматизированное рабочее место медицинского регистратора в отделении учреждения специализированных видов медицинской помощи **80**

Автоматизированный режим выбора франшизы **56**

Автоматическое регулирование параметров технологического процесса при производстве формованной продукции **43**

Адаптивная система управления камерной сушкой торфяных строительных блоков **56**

Адаптивная система управления сушильными камерами периодического действия : автореферат диссертации ... канд. техн. наук: спец. 05.13.07 **76**

Адаптивная система управления сушильными камерами периодического действия : диссертация ... канд. техн. наук: спец. 05.13.07 **76**

Алгоритмизация процедур поиска информации в задачах библиографической эвристики **46**

Алгоритмы параллельных вычислений в системе анализа последствий аварийных выбросов **28**

- Аспекты построения нейрокомпьютерного интерфейса **68**
- Беспроводные сети в современных информационных технологиях **29**
- Видеонаблюдение как одна из задач охраны объектов **65**
- Визуализация данных в задаче выбора франшизы для инвестирования **61**
- Виртуальные лабораторные работы как метод повышения качества образования в высшей школе **57**
- Внедрение информационной системы ГЛОНАСС в управление автопредприятием **30**
- Внедрение информационной системы 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 в управлении парковочным предприятием **30**
- Задание топологии и обучение нейронной сети в пакете Brainmaker **49**
- Защита данных в системе управления контентом **35**
- Защита информации от внутренних угроз безопасности в корпоративной сети **39**
- Измерение возмущений в нелинейных цифровых системах комбинированного управления **74**
- Изучение канального алгоритма трассировки базовых матричных кристаллов **13**
- Изучение пакета TextAnalyst **14**
- Изучение пакета VP-EXPERT **15**
- Изучение принципов проектирования матричных БИС **21**
- Имитационное моделирование систем автоматического регу-

лирования **51**

Интеллектуальный пользовательский интерфейс в системах принятия решений **53**

Информационная безопасность в технологиях интеллектуальных систем **48**

Информационная модель проекта выбора франшизы в задачах инвестирования **61**

Информационная экспертная система для изучения курса "Интеллектуальные системы" **49**

Информационное обеспечение работы регистратуры центра специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева в Твери **55**

Информационные технологии и автоматизация в бухгалтерском учете **73**

Использование библиотеки React при написании Single Page Application **35**

Использование контроллера для управления вентиляцией в здании **69**

Использование облачных технологий в системах "умный дом" **54**

Использование среды разработки ПЛИС Libero IDE при обучении принципам автоматизированного проектирования заказных БИС **21**

Исследование надёжности восстанавливаемой нерезервированной системы **31**

Исследование процесса создания интеллектуальной эксперт-

ной системы и работа с ней в VR-expert **66**

Исследование развития суперкомпьютеров как высокоскоростной системы обработки информации **27**

Исследование эффективности структурного резервирования систем при общем резервировании с постоянно включенным резервом **36**

Комбинированная технология получения торфяной продукции с использованием сушильной установки **55**

Концепции формализованного описания нелинейных цифровых динамических систем **74**

Лабораторный практикум по курсу "Интерфейсы периферийных устройств" **16**

Малотоннажность и другие технические характеристики современной распылительной сушилки **74**

Математические методы для решения задачи размещения элементов электрических схем при проектировании электронной аппаратуры **63**

Математические методы решения задачи компоновки элементов электрических схем с визуализацией решения **61**

Математические методы решения задачи размещения **37**

Методика тестирования программного модуля оценки знаний при подготовке специалистов в области горного дела **44**

Методика тестирования программного обеспечения автоматического управления производством торфяных питательных брикетов **57**

Методические указания к выполнению лабораторной работы

по дисциплине "Интеллектуальные системы" на тему
"Разработка экспертной системы на основе оболочки EXSYS
RuleBook" **13**

Модели рассеивания загрязнений для принятия решений в
чрезвычайных ситуациях **42**

Модель искусственного нейрона **47**

Модернизация процесса получения комбикорма путем целе-
вого применения жидкой комплексной добавки **72**

Модификация алгоритмов оптимизации в системе анализа и
визуализации последствий аварийных выбросов **34**

Мониторинг и безопасность при производстве современной
электронной аппаратуры **44**

Мониторинг экологической безопасности процесса газифика-
ции торфа **57**

Надёжность сетевого информационного обеспечения **33**

Назначение webpack для разработки веб-приложений **37**

Настройка динамической маршрутизации на маршрутизато-
рах фирмы Cisco **27**

Обеспечение работы звукового инженера в режиме реального
времени **71**

Обеспечение устойчивой и качественной работы систем
управления с помощью дополнительных устройств **41**

Обзор программного обеспечения для автоматизации дея-
тельности фирмы **71**

Обработка массивов с использованием LINQ в сравнении со
стандартными методами C# **40**

- Обработка текстовых строк в С# **40**
- Обучение искусственных нейронных сетей **47**
- Обучение студентов принципам автоматизированного проектирования печатных плат **64**
- Описание алгоритма голосовой аутентификации пользователей **43**
- Организация внутренней структуры СБИС программируемой логики **21**
- Основные программные средства для автоматизации бухгалтерского учета **70**
- Особенности использования средств дистанционного мониторинга при выбросах токсичных газов **34**
- Особенности практического использования системы визуализации и анализа последствий аварийных выбросов загрязняющих веществ **23**
- Особенности разработки корпоративной сети конкурентоспособного предприятия **43**
- Оценка рисков по кредитам физическим лицам **52**
- Оценка технологических схем добычи фрезерного торфа с укрупнением частиц **50**
- Периферийные устройства ЭВМ **10**
- Повышение качества образования путём разработки современного лабораторного комплекса **80**
- Подход к организации защиты информации в корпоративных сетях **40**

Построение автоматизированных систем управления технологическими процессами **51**

Построение интеллектуальной экспертной системы на основе оболочки EXSYS RuleBook **65**

Предотвращение аварийных ситуаций при работе со станком с ЧПУ **73**

Представление функции риска в виде таблицы при исследовании надёжности технической системы **44**

Применение адаптивных систем управления сушильной камерой **58**

Применение классификаторов и систем кодирования при разработке клиентского приложения **53**

Применение системы имитационного моделирования для сравнительного анализа эффективности решения задачи компоновки различными алгоритмами **64**

Принятие решений при выборе франшизы **53**

Проблемы защиты информации в автоматизированных системах управления **48**

Программирование микропроцессорных вычислительных систем с микропрограммным управлением **19**

Программная реализация электронной системы тестирования и обучения **25**

Программная система тестирования для подготовки специалистов **58**

Программное обеспечение для АСУТП формирования торфяных полей горшочков **31**

Программное обеспечение для изучения надёжности нерезервированной технической системы **25**

Программное обеспечение для изучения принципов работы канального алгоритма трассировки БИС на базовых матричных кристаллах **69**

Программное обеспечение для изучения работы итерационного алгоритма размещения электронной схемы в монтажной области печатной платы **65**

Программное обеспечение для исследования надёжности технической системы и вычисления функции риска **26, 78**

Программное обеспечение для исследования эффективности структурного резервирования технических систем **25**

Программное обеспечение для контроля знаний студентов **61**

Программное обеспечение для определения эффективности кэш-памяти **55**

Программное обеспечение для системы автоматического управления и мониторинга производства торфяных брикетов **50**

Программное обеспечение системы автоматического регулирования котельной установки **45**

Программное обеспечение системы мониторинга и контроля автоматической линии производства **58**

Программное обеспечение цифрового прибора для оценки технологических параметров **37**

Программное обеспечение электронной системы тестирования специалистов промышленного производства **59**

Проектирование компьютерных сетей **15**

Проектирование печатных плат **18**

Производство электронной аппаратуры и мониторинг для обеспечения безопасности **26**

Работа арифметико-логического устройства микропроцессора при выполнении операций в аппаратном и микропрограммном режиме **18**

Работа с Microsoft Excel средствами Microsoft Visual Studio на языке C# **27**

Развитие и ключевые особенности нового поколения систем числового программного управления **22**

Разработка web-представительства для строительной компании «гарант строй 69» с применением технологии «композитный сайт» **29**

Разработка автоматизированной информационной системы для детского сада **41**

Разработка автоматизированной системы учета и поиска информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности вуза **47**

Разработка адаптивной системы управления камерной сушилкой пиломатериалов **45**

Разработка алгоритма для автоматизации функции выбора франшизы в задачах инвестирования **62**

Разработка веб-представительства кафедры ЭВМ ТвГТУ города Твери **69**

Разработка и обоснование методики выбора объектов пред-

- принимательской лицензии **68**
- Разработка интеллектуальной экспертной системы на основе программного пакета ESWin **59**
- Разработка информационной системы «кабинет врача-гинеколога» медицинского центра им. В.П. Аваева **32**
- Разработка информационной системы регистратуры платного отделения медицинского центра им. В.П. Аваева **60**
- Разработка лабораторного комплекса для изучения работы видеокарты **38**
- Разработка обучающей программы по оптическим сетям доступа **66**
- Разработка обходного листа в 1С:ERP Управление предприятием 2 **24**
- Разработка программного обеспечения для изучения перемещения динамического объекта **31**
- Разработка программного обеспечения комплексного цифрового прибора, интегрированного в САУ **38**
- Разработка современного лабораторного комплекса по курсу "Информационно-измерительные и управляющие системы" **45**
- Разработка специализированного программного обеспечения для конвейерного станка с ЧПУ **72**
- Расширение функциональных возможностей системы оплаты труда на сельскохозяйственном предприятии **71**
- Рецепторные модели в системе оперативного реагирования **29**

Решение задачи трассировки электрических соединений многослойных печатных плат гибким алгоритмом **67**

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022661521 Российская Федерация.
"Виртуальная лабораторная работа по теме "Устройство системного блока" : № 2022618740 **77**

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017614991 Российская Федерация. "Программа для электронного тестирования студентов по курсу "Эксплуатация средств вычислительной техники" : № 2017611834 **77**

Синтез алгоритма управления нестационарными динамическими объектами в классе параметрических САУ **54**

Синтез параметрических систем управления нестационарными динамическими объектами **72**

Система автоматического регулирования процессов в теплообменнике котельной установки **38**

Система автоматического управления тепличным комплексом на торфяных субстратах **39**

Система контроля потребления энергетических ресурсов **32**

Система мониторинга и экологическая безопасность при производстве электронной аппаратуры **56**

Система управления расчетами в корпоративном приложении **70**

Системы многокритериальной оценки альтернатив **63**

Системы телекоммуникационных сетей для реализации биз-

- нес-процессов **11**
- Современные беспроводные сети и их устройство **30**
- Современные информационные технологии **39**
- Создание и обучение нейросети модулем BrainMaker **11**
- Создание и обучение сети в пакете NeuroPro **66**
- Специфика системы реагирования на инциденты **23**
- Способы обеспечения анонимности в Интернете **23**
- Способы применения нейронных сетей в образовательной деятельности **26**
- Сравнительный анализ информационных систем для обучающего тестирования **32**
- Среда разработки кросс-платформенных мобильных приложений React Native **33**
- Тестирование надёжности программного обеспечения системы автоматического управления **59**
- Тестирование программного обеспечения определения знаний при подготовке горных инженеров **50**
- Тестирование программного обеспечения станка с ЧПУ, разработанного для мелкосерийного производства **51**
- Технические средства для обеспечения промышленной безопасности при производстве торфяной продукции **60**
- Технологии разработки макета местности для моделирования рассеивания загрязнений **35**
- Технология микропроцессоров, автоматизация проектирования СБИС **12, 20**

Требования к разработке лабораторного стенда для автоматизации исследований опытных технологических процессов **54**

Управление торфодобывающим комплексом автоматизированной системой ГЛОНАСС **46**

Формализация задачи выбора объектов предпринимательской лицензии **62**

Формирование семантической сети в интеллектуальном анализаторе текстовой информации TextAnalyst **67**

Формирование требований к системе выбора вариантов **63**

Функциональные особенности систем числового программного управления **22**

Экспертные системы в автоматизации и проектировании **12**

Этапы разработки электронного учебника **28**

Эффективность виртуальных лабораторных работ **34**

Эффективность решения задачи компоновки различными алгоритмами **39**



Тверской политех

ФГБОУ ВО ТвГТУ

ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Отдел обслуживания корпуса "ХТ"

пр-т Ленина, 25, корпус "ХТ" – ауд.102

Телефон: (4822)78-33-45

Внутренний: 823

Внешний: доб. 1