

Юбиляры УлГТУ

март 2021 г.



**7 марта – 75 лет со дня рождения
Иванова Владимира Михайловича,**
кандидата технических наук, доцента
кафедры "Электропривод и автоматизация
промышленных установок" 2



**30 марта – 60 лет со дня рождения
Евсеевой Ольги Николаевны,**
кандидата технических наук,
доцента кафедры "Информационные системы". 6



Представлены списки литературы юбиляров месяца: Книги; Статьи, тезисы докладов (за 2001-2020 гг.). Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите авторов и заглавий. Составители с благодарностью примут замечания и дополнения.

Составители: **Фролова С. Ю., Шерстнева Н. П.**

Научная библиотека Ульяновского государственного технического университета, научно-библиографический отдел E-mail: nps@ulstu.ru; тел.: (8422) 77-82-73



7 марта – 75 лет со дня рождения **Иванова Владимира Михайловича**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Электропривод и автоматизация промышленных установок".

Работает в УлГТУ с 1974 г.

Научные труды Иванова В. М. (за 2001-2020 гг.)

Книги:

1. Основы D- и Z-преобразований : конспект лекций / составитель **В. М. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – 36 с. – Библиогр.: с. 36 (9 назв.).
2. Электроприводы с системами числового программного управления : учебное пособие / составитель **В. М. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – 150 с. – Библиогр.: с. 1491–150 (32 назв.). – ISBN 5-89146-829-8.
3. Микроконтроллеры AT91SAM7S-EK. Архитектура микроконтроллера и его периферии : учебное пособие / составитель **В. М. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – 290 с. – Библиогр.: с. 290 (3 назв.). – ISBN 978-5-9795-0375-2.
4. Микроконтроллеры AT91SAM7S-EK. Система команд и среды разработки программного обеспечения : учебное пособие / составитель **В. М. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – 190 с. – Библиогр.: с. 164–167 (46 назв.). – ISBN 978-5-9795-0668-5.
5. Компьютерная и микропроцессорная техника в исследовании и управлении электропривода. Архитектура микропроцессорной и компьютерной техники : учебное пособие / составитель **В. М. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – 227 с. – Библиогр.: с. 227 (17 назв.). – ISBN 978-5-9795-1616-5.

Статьи, тезисы докладов:

1. **Иванов, В. М.** Компенсация переменных параметров в системах векторного управления / **В. М. Иванов** // Электротехника. – 2001. – № 5. – С. 22–24. – Библиогр.: 3 назв.
2. **Иванов, В. М.** Переходные процессы в системах векторного управления с принудительной ориентацией потокосцепления / **В. М. Иванов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С.120–128. – Библиогр.: 4 назв.
3. **Иванов, В. М.** Иммитационное моделирование способов управления автономными инверторами с ШИМ / **В. М. Иванов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Математическое моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 67–76. – Библиогр.: 4 назв.
4. **Иванов, В. М.** Способ управления автономными инверторами с ШИМ / **В. М. Иванов** // Энергосбережение в электрохозяйстве предприятия : материалы Всероссийского научно-технического семинара (26–28 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 85–88. – Библиогр.: 3 назв.
5. **Иванов, В. М.** Математическая модель асинхронной машины с учетом продольной и поперечной составляющих момента / **В. М. Иванов, В. В. Слепухин** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Преобразователи, электрические машины и электротехнология : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 151–156. – Библиогр.: 3 назв.
6. **Иванов, В. М.** Исследование влияния регуляторов синхронной частоты на динамику систем векторного управления асинхронным электроприводом / **Иванов В. М.** // Электричество. – 2009. – № 4. – С. 24–31. – Библиогр.: 5 назв.
7. **Иванов, В. М.** Алгоритмические особенности способов формирования симметричных выходных напряжений инверторов с ШИМ / **Иванов В. М.** // Электричество. – 2011. – № 6. – С. 51–56. – Библиогр.: 5 назв.
8. **Иванов, В. М.** Способы широтно-импульсной модуляции для трехфазных инверторов напряжения / **В. М. Иванов** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 106–108.

9. **Иванов, В. М.** Идентификация параметров и алгоритмы самонастройки в системах стабилизации усилия резания / **Иванов В. М.** // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2012. – № 5. – С. 56–64. – Библиогр.: 9 назв.
10. **Иванов, В. М.** Алгоритмы реализации синусоидальной широтно-импульсной модуляции в микропроцессорных системах управления / **В. М. Иванов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 217–227. – Библиогр.: 5 назв.
11. **Иванов, В. М.** Интерфейс системы стабилизации скорости резания для станков с числовым программным управлением / **В. М. Иванов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 70–79. – Библиогр.: 2 назв.
12. **Иванов, В. М.** Адаптивное управление металлорежущими станками с системами числового программного управления / **В. М. Иванов, А. О. Холяв** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы международной научно-технической конференции, 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, 2015. – С. 134–136.
13. **Иванов, В. М.** Исследование динамики следящего электропривода с вентильным двигателем в режиме автокоммутации / **Иванов В. М.** // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2016. – Т. 17, № 2. – С. 110–115. – Библиогр.: 8 назв.
14. **Иванов, В. М.** Структурные особенности реализации вентильного электропривода и его работы в режиме БМПТ / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, А. О. Холявко** // Труды IX Международной (XX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу : АЭП-2016, 3–7 окт. – Пермь : ПНИПУ, 2016. – С. 153–157. – Библиогр.: 9 назв.
15. **Иванов, В. М.** Широтно-импульсный модулятор с взаимосвязанными каналами сравнения / **В. М. Иванов** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах : сборник научных трудов – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – [Вып. 2]. – С. 163–171. – Библиогр.: 7 назв.
16. **Иванов, В. М.** Беспойсковая система адаптивного управления электроприводом для механизмов с переменным моментом инерции / **В. М. Иванов** // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2018. – Т. 19, № 4. – С. 259–265. – Библиогр.: 7 назв.

17. **Иванов, В. М.** Исследование режимов работы шагового привода / **В. М. Иванов** // Интеллектуальная электротехника. – 2018. – № 2. – С. 53–63. – Библиогр.: 8 назв.
18. **Иванов, В. М.** Одноконтурный вентильный электропривод с векторной широтно-импульсной модуляцией / **В. М. Иванов** // Известия вузов. Электромеханика. – 2018. – Т. 61, № 2. – С. 77–85. – Библиогр.: 10 назв.
19. **Иванов, В. М.** Динамическая компенсация параметров в системах управления электроприводом / **Иванов В. М.** // Journal of Advanced Research Technical Science. – 2020. – № 19. – С. 59–65. – Библиогр.: 5 назв.
20. **Иванов, В. М.** Имитационная модель системы стабилизации скорости резания для металлорежущих станков с ЧПУ / **В. М. Иванов** // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2020. – Т. 21, № 2. – С. 110–116. – Библиогр.: 12 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Иванова В. М.**

вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ»;](#)

а также на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.





30 марта –
60 лет со дня рождения
Евсеевой Ольги Николаевны,
кандидата технических наук,
доцента кафедры
"Информационные системы".
Работает в УлГТУ с 1985 г.

Научные труды Евсеевой О. Н.

(за 2001-2020 гг.)

Книги:

1. **Евсеева, О. Н.** Интегрированная среда Microsoft Office : учебное пособие / **О. Н. Евсеева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2001.** – 104 с. – Библиогр.: с. 102 (11 назв.). – ISBN 5-89146-237-0.
2. **Евсеева, О. Н.** Объектно-ориентированный подход в программировании. Проектирование и реализация приложений в среде Microsoft Office : учебное пособие / **О. Н. Евсеева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 136 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 136 (14 назв.). – ISBN 5-89146-238-9. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/2001/4/Evseeva2.pdf>.
3. Реляционная алгебра : учебное пособие / составитель **О. Н. Евсеева.** – Ульяновск : УлГТУ, **2004.** – 191 с. – Библиогр.: с. 190–191 (20 назв.). – ISBN 5-89146-400-0.
4. Классы, интерфейсы и делегаты в C # 2005 : учебное пособие / составители: **О. Н. Евсеева, А. Б. Шамшев.** – Ульяновск : УлГТУ, **2008.** – 114 с. – Библиогр.: с. 114 (15 назв.). – ISBN 978-5-9795-0288-5.
5. Основы языка C# 2005 : учебное пособие / составители: **О. Н. Евсеева, А. Б. Шамшев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 131 с. – Библиогр.: с. 131 (8 назв.). – ISBN 978-5-9795-0209-0.
6. Отладка и тестирование приложений в среде Visual Studio 2005 : учебное пособие / составители: **О. Н. Евсеева, А. Б. Шамшев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 96 с. – Библиогр.: с. 93 (16 назв.). – ISBN 978-5-9795-0348-6.

7. Программирование графики в С# 2005 средствами GDI + : учебное пособие / составители: **О. Н. Евсева, А. Б. Шамшев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 93 с. – Библиогр.: с. 93 (12 назв.). – ISBN 978-5-9795-0349-3.
8. Работа с базами данных на языке С#. Технология ADO.NET : учебное пособие / составители: **О. Н. Евсева, А. Б. Шамшев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 170 с. – Библиогр.: с. 170 (12 назв.). – ISBN 978-5-9795-0475-9.

Статьи, тезисы докладов:

1. **Евсева, О. Н.** UML и Rational Rose в учебном процессе / **О. Н. Евсева** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 29 янв. – 2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 55–56. – Библиогр.: 4 назв.
2. **Evseeva, O. N.** The concepts UML and object-oriented programming / **O. N. Evseeva** // Interactive Systems: The Problems of Human - Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 23–27 sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 31–33. – Библиогр.: 3 назв.
3. **Евсева, О. Н.** Концепции UML и объектно-ориентированное программирование / **О. Н. Евсева** // Информатика и экономика : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 30–31. – Библиогр.: 3 назв.
4. **Евсева, О. Н.** Методика проведения занятий по курсу "Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике" : (стандарт специальности 071900, дисциплина СД.02, всего 100 часов) / **О. Н. Евсева** // Информатика и экономика : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 32–33.
5. **Евсева, О. Н.** UML и Rational rose в учебном процессе / **О. Н. Евсева** // Информатика и экономика : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 28–29. – Библиогр.: 4 назв.
6. **Грушин, А. Е.** Система учета и выдачи направлений и справок в деканате / **А. Е. Грушин, О. Н. Евсева, И. С. Казанцев** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 38-й научно-технической конференции (26 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 101.
7. **Евсева, О. Н.** Модели теории семантической информации в задаче расчета материальных затрат / **О. Н. Евсева, Е. Г. Сударкин** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 3. – С. 50. – Библиогр.: 1 назв.

8. **Евсеева, О. Н.** Модель прогнозирования закупок для малого бизнеса / **О. Н. Евсеева, В. Е. Титов, Г. С. Храбров** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 3. – С. 51. – Библиогр.: 1 назв.
9. **Евсеева, О. Н.** Управление информационным хранилищем / **О. Н. Евсеева, О. В. Голованова, Е. А. Шарнина** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 3. – С. 52. – Библиогр.: 1 назв.
10. **Евсеева, О. Н.** Исследование зависимостей показателей валютных котировок / **О. Н. Евсеева, О. А. Кошкина** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 39-й научно-технической конференции (31 янв. – 6 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Ч. 1. – С. 85.
11. **Евсеева, О. Н.** Математическая модель и программа поиска зависимостей показателей валютных котировок / **О. Н. Евсеева, О. А. Кошкина** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 4. – С. 105.
12. **Евсеева, О. Н.** Методика системного подхода в исследовании зависимостей показателей значимости изобретений / **О. Н. Евсеева, Н. П. Савельева** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2005. – № 2. – С. 52–54. – Библиогр.: 5 назв.
13. **Evseeva, O. N.** Technique of a System Approach in Research of Dependences of Metrics of Significance of the Inventions / **O. N. Evseeva, N. P. Savelyeva** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2005. – Vol. 1. – P. 56–59.
14. **Евсеева, О. Н.** Анализ зависимостей изменения мировой цены на нефть системными методами / **О. Н. Евсеева, Е. А. Столярова** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 51–52. – Библиогр.: 4 назв.
15. **Евсеева, О. Н.** Применение методов системного анализа к задаче определения рейтинга предприятия по его кредитоспособности / **О. Н. Евсеева, Н. В. Корнунова** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 49.

16. **Евсеева, О. Н.** Системный подход к оценке показателей активности сайтов / **О. Н. Евсеева, Т. В. Короткова** // *Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (16–18 мая)*. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 50. – Библиогр.: 2 назв.
17. Автоматизированная система заказов новой литературы в библиотеке УлГТУ / **К. В. Захаров, А. С. Фабричнова, А. Г. Нуждин, О. Н. Евсеева** // *Информатика и экономика : сборник научных трудов*. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 144–147. – Библиогр.: 6 назв.
18. **Арзамасцева, И. В.** Построение правил нечеткого вывода для идентификации текстов проблемной области / **И. В. Арзамасцева, О. Н. Евсеева** // *Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов*. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 14–21. – Библиогр.: 3 назв.
19. **Арзамасцева, И. В.** Построение частотного портрета текстов проблемной области / **И. В. Арзамасцева, О. Н. Евсеева** // *Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов*. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 21–26. – Библиогр.: 3 назв.
20. **Арзамасцева, И. В.** Математическая модель терминсистемы "нечеткая логика" для идентификации предметной области / **И. В. Арзамасцева, О. Н. Евсеева** // *Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сборник научных трудов Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи (1–5 дек.)*. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 4. – С. 610–616. – Библиогр.: 2 назв.
21. **Afanasyeva, K. A.** Comparative Analysis of the Methods of Estimating the Consumer Behavior / **K. A. Afanasyeva, A. A. Denisova, O. N. Evseeva** // *Interactive Systems and Technologies : the Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers (21–24 Sept.)*. – Ulyanovsk : UISTU, 2009. – Vol. 3. – P. 460–461. – Ref.: 7 ed.
22. **Евсеева, О. Н.** Применение методов системного анализа в исследовании зависимости изменения уровней МРОТ и прожиточного минимума от темпа инфляции в РФ / **О. Н. Евсеева, О. В. Каплин, А. С. Фомин** // *Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 44-й научно-технической конференции (1–7 февр.)*. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 188.
23. **Евсеева, О. Н.** Методика изучения динамического тремора / **О. Н. Евсеева, Л. И. Костюнина, В. С. Шабров** // *Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 45-й научно-технической конференции (24–29 янв.)*. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 168–169. – Библиогр.: 1 назв.

24. **Евсеева, О. Н.** Психолого-педагогическое тестирование на основе использования возможностей информационных технологий / **О. Н. Евсеева, Л. И. Костюнина** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 45-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 168.
25. **Евсеева, О. Н.** ИКТ в учебном процессе / **О. Н. Евсеева** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 259–262. – Библиогр.: 7 назв.
26. **Евсеева, О. Н.** Построение нечеткой модели влияния ставки рефинансирования ЦБ на ряд основных экономических показателей / **О. Н. Евсеева, М. В. Елизарова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 255–258. – Библиогр.: 4 назв.
27. **Евсеева, О. Н.** Система интеллектуального анализа данных на основе кластеризации и расстояний / **О. Н. Евсеева, С. А. Макарова, Д. О. Шалаев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 2. – С. 160–162. – Библиогр.: 3 назв.
28. **Евсеева, О. Н.** Система построения эффективной схемы доставки заказов по городу / **О. Н. Евсеева, Э. Ф. Шарафутдинов, А. А. Ефремов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 2. – С. 163–166. – Библиогр.: 3 назв.
29. **Ефремов, А. А.** Система построения оптимальных маршрутов на карте с учетом нескольких критериев. Прикладные решения / **А. А. Ефремов, О. Н. Евсеева** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 249–253. – Библиогр.: 3 назв.
30. **Климова, Ю. Б.** Автоматизированная система учета потребления электроэнергии (АС УПЭ) / **Ю. Б. Климова, О. Н. Евсеева** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 235–237. – Библиогр.: 1 назв.
31. **Шалаев, Д. О.** Интеллектуальный анализ данных на основе кластеризации и расстояний. Сбор и подготовка данных / **Д. О. Шалаев, О. Н. Евсеева** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 213–217. – Библиогр.: 3 назв.

32. **Шамаев, В. Ю.** Разработка модуля работы с вакансиями для корпоративной HR-системы ООО "Симбирсофт" / **В. Ю. Шамаев, О. Н. Евсева** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 299–303. – Библиогр.: 5 назв.
33. **Шарафутдинов, Э. Ф.** Система построения оптимальных маршрутов на карте с учетом нескольких критериев. Архитектурные и технологические решения / **Э. Ф. Шарафутдинов, О. Н. Евсева** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая–7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 259–264. – Библиогр.: 6 назв.
34. **Григоричева, М. С.** Построение и исследование нечеткой модели связей макроэкономических показателей и уровней ставок рефинансирования в России / **М. С. Григоричева, О. Н. Евсева** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 2. – С. 230–234. – Библиогр.: 5 назв.
35. **Евсева, О. Н.** Исследование зависимости тональности текстовых комментариев от размерности комментариев и количества значимых слов в нем / **О. Н. Евсева, Л. С. Рафикова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 2. – С. 221–222. – Библиогр.: 3 назв.
36. **Евсева, О. Н.** Исследование на нечетких моделях зависимости дохода населения в РФ от профессионального опыта / **О. Н. Евсева, К. П. Устимова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 2. – С. 226–229. – Библиогр.: 5 назв.
37. **Макарова, С. А.** Инструментальные средства системного анализа данных / **С. А. Макарова, Д. О. Шалаев, О. Н. Евсева** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 2. – С. 222–226. – Библиогр.: 4 назв.
38. **Устимова, К. П.** Разработка средств системного анализа / **К. П. Устимова, О. Н. Евсева**. – Текст : электронный // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов Третьей Всероссийской научно-практической конференции (30 мая–12 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 551–557. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/141.pdf> (дата обращения: 03.03.2021).

39. **Григоричева, М. С.** Построение и оценка структурированной модели связей макроэкономических показателей и уровней ставок рефинансирования в России / **М. С. Григоричева, О. Н. Евсева** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 2. – С. 164–167. – Библиогр.: 4 назв.
40. **Евсева, О. Н.** Исследование зависимостей расположения объектов на участке / **О. Н. Евсева, Л. Р. Ибрагимова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 2. – С. 161–164. – Библиогр.: 6 назв.
41. **Корнилова, М. И.** Моделирование совместной работы ветроэнергетических установок с ветроколесами адаптивно изменяемой геометрии / **М. И. Корнилова, О. Н. Евсева** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – Ч. 2. – С. 131–134. – Библиогр.: 2 назв.
42. Распределения возможностей в анализе поведения объектов различной природы / **О. Н. Евсева, К. А. Субботина, Е. А. Полушкина, А. В. Шакарян** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – С. 192–195. – Библиогр.: 11 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Евсейвой О. Н.**

вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ»;](#)

а также на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

