

Юбиляры УлГТУ

март 2026 г.



7 марта – 80 лет со дня рождения **Иванова Владимира Михайловича**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Электропривод и автоматизация промышленных установок" 2



22 марта – 60 лет со дня рождения **Киселева Сергея Константиновича**, доктора технических наук, доцента, профессора, заведующего кафедрой "Измерительно-вычислительные комплексы" 7



В представленных списках литературы 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 – 80 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.

Книги (2006-2016 гг.):

1. Электроприводы с системами числового программного управления : учебное пособие / составитель **В. М. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – 150 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 1491–150 (32 назв.). – ISBN 5-89146-829-8. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/v8/ivanov.pdf>
2. 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.
3. 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.
4. 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 (2006-2025 гг.):

1. **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.
2. **Иванов, В. М.** Исследование влияния регуляторов синхронной частоты на динамику систем векторного управления асинхронным электроприводом / **Иванов В. М.** // Электричество. – 2009. – № 4. – С. 24–31. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12875841>
3. **Иванов, В. М.** Алгоритмические особенности способов формирования симметричных выходных напряжений инверторов с ШИМ / **Иванов В. М.** // Электричество. – 2011. – № 6. – С. 51–56. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16357584>
4. **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.
5. **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.
6. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>
7. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/215.pdf>

8. **Иванов, В. М.** Адаптивное управление металлорежущими станками с системами числового программного управления / **В. М. Иванов, А. О. Холявко** // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электроэнергетических системах : материалы Международной научно-технической конференции, 15–19 сент. – Севастополь : СевГУ, **2015**. – С. 134–136. – Доступна электронная копия. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25573846>
9. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://mech.novtex.ru/jour/article/view/258/99>
10. **Иванов, В. М.** Структурные особенности реализации вентильного электропривода и его работы в режиме БМПП / **В. М. Иванов, В. Н. Дмитриев, А. О. Холявко** // Труды IX Международной (XX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу : АЭП-2016, 3–7 окт. – Пермь : ПНИИПУ, 2016. – С. 153–157. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 9 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28396099>
11. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/328.pdf>
12. **Иванов, В. М.** Бесполовая система адаптивного управления электроприводом для механизмов с переменным моментом инерции / **В. М. Иванов** // Мехатроника, автоматизация, управление. – **2018**. – Т. 19, № 4. – С. 259–265. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://mech.novtex.ru/jour/article/view/73/402>
13. **Иванов, В. М.** Исследование режимов работы шагового привода / **В. М. Иванов** // Интеллектуальная электротехника. – 2018. – № 2. – С. 53–63. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36529860>
14. **Иванов, В. М.** Одноконтурный вентильный электропривод с векторной широтно-импульсной модуляцией / **В. М. Иванов** // Известия вузов. Электромеханика. – 2018. – Т. 61, № 2. – С. 77–85. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32741844>

15. **Иванов, В. М.** Оценка качества нестационарных систем на плоскости обратной частотной характеристики / **В. М. Иванов** // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 207–216. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 18 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38247442>
16. **Иванов, В. М.** Динамическая компенсация параметров в системах управления электроприводом / **Иванов В. М.** // Journal of advanced research in technical science. – 2020. – № 19. – С. 59–65. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42810884>
17. **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. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://mech.novtex.ru/jour/article/view/757/572>
18. **Айдаров, В. М.** Коммутационные режимы шагового привода / **В. М. Айдаров** ; научный руководитель **В. М. Иванов**. – Текст : электронный // Энергетика, экология, химия : сборник студенческих научных работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 151. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/68.pdf> (дата обращения: 04.03.2026).
19. **Иванов, В. М.** Динамическая компенсация параметров в следящих электроприводах / **В. М. Иванов** // Известия вузов. Электромеханика. – 2021. – Т. 64, № 3. – С. 36–44. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46196143>
20. **Кравчук, А. А.** Векторная ШИМ в системах частотного регулирования приводами переменного тока / **А. А. Кравчук** ; научный руководитель **В. М. Иванов**. – Текст : электронный // Энергетика, экология, химия : сборник студенческих научных работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 150. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/68.pdf> (дата обращения: 04.03.2026).
21. **Крылов, Г. А.** Способы формирования выходных напряжений инверторов с ШИМ / **Г. А. Крылов** ; научный руководитель **В. М. Иванов**. – Текст : электронный // Энергетика, экология, химия : сборник студенческих научных работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 151–152. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/68.pdf> (дата обращения: 04.03.2026).
22. **Иванов В. М.** Имитационная модель сферической обработки на токарном станке с ЧПУ / **В. М. Иванов** // Вестник МГТУ "Станкин". – 2022. – № 2 (61). – С. 32–37. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48704311>

23. **Иванов, В. М.** Алгоритмы управления шаговым электроприводом для контроллера движения / **В. М. Иванов** // Интеллектуальная электротехника. – 2023. – № 4 (24). – С. 65–77. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56971918>
24. **Иванов, В. М.** Комбинированный электропривод с автоматической коробкой передач для станков с ЧПУ / **В. М. Иванов** // Известия вузов. Электромеханика. – 2023. – Т. 66, № 4. – С. 55–62. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56646615>
25. **Иванов, В. М.** Имитационная модель сплайн-интерполяции кусочно-линейной траектории для станков с ЧПУ / **В. М. Иванов** // Компьютерные исследования и моделирование. – 2025. – Т. 17, № 2. – С. 225–242. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 240–242. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82229851>

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

вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Электронная библиотека»](#), а также на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.





22 марта - 60 лет со дня рождения Киселева Сергея Константиновича, доктора технических наук, доцента, профессора, заведующего кафедрой "Измерительно-вычислительные комплексы".

Работает в УлГТУ с 1988 г.

Научные труды Киселева С. К.

Книги (1996-2022 гг.):

1. **Киселев, С. К.** Автоматическая поверка стрелочных электроизмерительных приборов в динамических режимах / **С. К. Киселев, Г. В. Медведев, В. А. Мишин.** – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, **1996.** – 120 с. – Библиогр.: с. 111–119 (104 назв.). – ISBN 5-230-18055-2.
2. **Киселев, С. К.** Автоматизация поверки щитовых электроизмерительных приборов при оптическом считывании показаний / **С. К. Киселев.** – Ульяновск : УлГТУ, **2004.** – 162 с. – Библиогр.: с. 158–162 (79 назв.). – ISBN 5-89146-554-X.
3. Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / [С. К. Киселев, А. Б. Климовский, К. В. Святков и др.] ; редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, **2011.** – 295 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 293–295 (21 назв.). – ISBN 978-5-9795-0870-2. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Yaruwkina.pdf>
4. Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / [**Ярушкина Н. Г., Мишин В. А., Киселев С. К.** и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, **2013.** – 269 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 258–269 (144 назв.). – ISBN 978-5-9795-1150-4. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Innovat.pdf>
5. **Арефьев, В. Н.** Основы теории управления и автоматики : учебное пособие / **В. Н. Арефьев, С. К. Киселев.** – Ульяновск : УлГТУ, **2014.** – 315 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 314–315 (36 назв.). – ISBN 978-5-9795-1283-9. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/1.pdf>

6. **Киселев, С. К.** Способы представления информации : учебное пособие / **С. К. Киселев, В. Е. Шикина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – 124 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 122 (9 назв.). – ISBN 978-5-9795-2212-8. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/77.pdf>

Статьи, тезисы докладов (2010-2025 гг.):

1. **Емельянов, Г.** Разработка универсальных модульных датчиков физических величин для построения распределенных систем измерения / **Емельянов Г., Кириченко Д.**; научный руководитель **Киселев С. К.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сборник аннотаций проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 204–205. – Библиогр.: 1 назв.
2. **Мишин, В. А.** Обеспечение достоверности отображения аэронавигационной картографической информации в системах электронной индикации летательных аппаратов / **В. А. Мишин, Т. С. Борисова, С. К. Киселев** // Датчики и системы. – 2010. – № 6 (133). – С. 2–7.
3. **Рысин, А. И.** Прогнозирование траектории полета воздушного судна при текущих параметрах движения и заданному плану полета / **А. И. Рысин, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 44-й научно-технической конференции (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 94. – Библиогр.: 2 назв.
4. **Емельянов, Г. А.** Применение встраиваемой микропроцессорной техники в полупроводниковых датчиках давления. – Текст : электронный / **Г. А. Емельянов, С. К. Киселев** // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2011 : сборник научных трудов 3-й Российской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 24–25 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 214–220. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit2.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
5. Проектный офис - элемент ИИ вуза, превращающий инновационную идею в проект. Организация взаимодействия малых инновационных предприятий и промышленных предприятий в рамках проектного офиса / [**Н. Г. Ярушкина, В. А. Мишин, С. К. Киселев**] // Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Гл. 1, разд. 1.3.2. – С. 65–67. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Yaruwkina.pdf>
6. **Михеев, А. В.** Реализация алгоритма движения мобильного робота по криволинейной траектории с использованием ПИД-регулятора / **А. В. Михеев, И. М.**

Низамов, И. П. Темерев ; научный руководитель **С. К. Киселев** // Студент - наука будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – С. 49–50. – Библиогр.: 3 назв.

7. **Дегтярев, А. Р.** Реализация Avionics Full-Duplex Switched Ethernet для интегрированной модульной авионики с использованием COTS компонентов / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы : ИВК-2013 : сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции, 21–22 марта. – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – С. 136–141. – Библиогр.: 4 назв.
8. **Емельянов, Г. А.** Цифровые способы коррекции температурной погрешности датчиков давления с тензопреобразователями на основе структур "кремний на сапфире" / **Г. А. Емельянов, С. К. Киселев** // Датчики и системы. – 2013. – № 6 (169). – С. 18–23. – Библиогр.: 6 назв.
9. **Киселев, С. К.** Моделирование тепловых расчетов ДАУ и ППД в САЕ Ansys / **С. К. Киселев, А. А. Прманов** // Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы : ИВК-2013 : сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции, 21–22 марта. – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – С. 177–185. – Библиогр.: 2 назв.
10. **Кучаева, И. С.** Модель автоматизированного тестирования отображения картографической информации системами электронной индикации / **И. С. Кучаева, С. К. Киселев** // Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы : ИВК-2013 : сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции, 21–22 марта. – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – С. 150–156. – Библиогр.: 5 назв.
11. Особенности законодательства США в области трансфера технологий и его влияние на управление интеллектуальной собственностью в университетах / [**С. К. Киселев, Н. Г. Ярушкина, С. В. Скворцов, П. Б. Пазушкин, Е. В. Суркова**] // Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – Гл. 4, разд. 4.1. – С. 204–220. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Innovat.pdf>
12. Реализация программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета / [**П. Б. Пазушкин, В. А. Мишин, С. К. Киселев** и др.] // Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – Гл. 1, разд. 1.1. – С. 9–17. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Innovat.pdf>

13. **Рысин, А. И.** Общая постановка задачи функциональной диагностики систем электронной индикации для вертолетов / **А. И. Рысин, С. К. Киселев** // *Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы : ИВК-2013 : сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции, 21–22 марта.* – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 104–108. – Библиогр.: 4 назв.
14. **Киселев, С. К.** Массовое открытое обучение: выигрывающие и проигрывающие / **С. К. Киселев, Г. В. Медведев** // *Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 27–28 янв.* – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 3–6. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 13 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/65.pdf>
15. **Киселев, С. К.** Формализация и математическое моделирование требований к системам авионики для автоматизации разработки тестов / **С. К. Киселев, Р. Н. Хисамов** // *Автоматизация процессов управления.* – 2014.– № 1 (35). – С. 85–90. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21391549>
16. **Михеев, А. В.** Создание лабораторного стенда комплексной трехмерной астроинерциальной системы на базе ПК и устройства сбора данных NI-6281 / **А. В. Михеев, С. К. Киселев** // *Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности : АКТО-2014 : сборник докладов Международной научно-практической конференции, 5–8 авг.* – Казань : ФГБОУ ВПО "Казанский нац. исслед. технический ун-т им. А. Н. Туполева-КАН", 2014. – Т. 3. – С. 498–501. – Библиогр.: 2 назв.
17. **Назаров, С. В.** Основные тенденции развития стендового оборудования для диагностики комплексов бортового оборудования / **С. В. Назаров, С. К. Киселев** // *Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 48-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.).* – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 84–87. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/167.pdf>
18. **Хисамов, Р. Н.** Автоматизация тестирования бортовых авиационных систем / **Р. Н. Хисамов, С. К. Киселев** // *Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности : АКТО-2014 : сборник докладов Международной научно-практической конференции, 5–8 авг.* – Казань : ФГБОУ ВПО "Казанский нац. исслед. технический ун-т им. А. Н. Туполева-КАН", 2014. – Т. 3. – С. 401–403. – Библиогр.: 5 назв.
19. **Дегтярев, А. Р.** Алгоритм оптимизации схемотехнического и конструкторского решения многопроцессорной системы интегрированного комплекса бортового оборудования / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // *Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.).* – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 2. – С. 58–61. – Доступна элек-

тронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/9.pdf>

20. **Дегтярев, А. Р.** Анализ деревьев неисправностей при оценке надежности реконфигурируемых мультипроцессорных систем / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Радиоэлектронная техника : межвузовский сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Сб. 2. – С. 265–269. – Библиогр.: 6 назв.
21. **Дегтярев, А. Р.** Подходы к оценке надежности реконфигурируемых многопроцессорных комплексов интегрированной модульной авионики / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая – 7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 13–17. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/206.pdf>
22. **Дегтярев, А. Р.** Смешанная реконфигурация в многопроцессорных комплексах интегрированной модульной авионики / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2015. – Т. 11, № 3. – С. 5–11. – Библиогр.: 8 назв.
23. **Дегтярев, А. Р.** Надежность реконфигурирующихся комплексов интегрированной модульной авионики / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Автоматизация процессов управления. – 2016. – № 1 (43). – С. 25–30. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25805588>
24. **Дегтярев, А. Р.** Отказоустойчивые реконфигурирующиеся комплексы интегрированной модульной авионики / **Дегтярев А. Р., Киселев С. К.** // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2016. – Т. 12, № 1. – С. 89–99. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28371095>
25. **Дегтярев, А. Р.** Оценка надежности реконфигурирующихся комплексов интегрированной модульной авионики / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 2. – С. 102–105. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/72.pdf>
26. **Дегтярев, А. Р.** Подходы к оценке надежности реконфигурируемых многопроцессорных комплексов интегрированной модульной авионики / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Прикладные информационные системы : сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции (25 мая – 7 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 13–17. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/206.pdf>
27. **Киселев, С. К.** Монетизация онлайн-образования / **С. К. Киселев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методичес-

кой конференции, 25–30 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 17–19. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/219.pdf>

28. **Киселев, С. К.** Подготовка молодых специалистов для конструкторского бюро / **С. К. Киселев, М. Ю. Сорокин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, № 4 (3). – С. 477–481. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28352350>
29. **Киселев, С. К.** Подготовка молодых специалистов для конструкторского бюро / **С. К. Киселев, М. Ю. Сорокин** // Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития : тезисы докладов V Международной научно-практической конференции, 24–25 нояб. – Ульяновск : УлГУ, 2016. – С. 218–221.
30. **Степнова, Е. И.** Оценка соответствия представляемой пилотажной информации в системе электронной индикации приборной доски летательного аппарата эргономическим требованиям / **Степнова Е. И.** ; научный руководитель **Киселев С. К.** // Молодежный инновационный форум. Пятый Международный (14–16 сент.) : сборник аннотаций проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 239–242. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/212.pdf>
31. **Хакимов, Д. В.** Оптимизация структуры комплексов бортового оборудования летательных аппаратов на основе оптимизации функциональной структуры на ранних стадиях проектирования / **Хакимов Д. В., Киселев С. К.** // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2016. – Т. 12, № 2. – С. 65–69. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28155823>
32. **Хакимов, Д. В.** Оптимизация функциональной структуры комплексов бортового оборудования летательных аппаратов / **Д. В. Хакимов, С. К. Киселев** // Автоматизация процессов управления. – 2016. – № 2 (44). – С. 87–92. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26243595>
33. **Армер, А. И.** Опыт внедрения личных кабинетов студентов и преподавателей в корпоративном портале вуза / **А. И. Армер, С. К. Киселев** // Школа - колледж - вуз. Актуальные аспекты непрерывного образования : сборник научных трудов региональной научно-методической конференции (30–31 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 210–212. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/113.pdf>
34. Архитектура стенда полунатурного моделирования комплексов бортового оборудования вертолетов / **С. В. Назаров, С. К. Киселев, Н. Н. Макаров, О. И.**

Кузнецов, М. Ю. Сорокин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т. 19, № 1 (2). – С. 357–363. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 9 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30599026>

35. **Дегтярев, А. Р.** Алгоритм аппаратной реконфигурации в многопроцессорных комплексах интегрированной модульной авионики / **А. Р. Дегтярев, С. К. Киселев** // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2017. – № 1. – С. 110–115. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28994047>
36. Идентификация аномалий временных рядов метрик проектной деятельности на основе энтропийных мер / **И. А. Тимина, Е. Н. Эгов, Ю. П. Егоров, Д. В. Яшин, С. К. Киселев** // Радиотехника. – 2017. – № 6. – С. 128–135. – Библиогр.: 14 назв.
37. **Михеев, А. В.** Анализ работы нейронной сети типа SFAM в задаче классификации двумерных образов / **А. В. Михеев, С. К. Киселев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (77). – С. 46–55. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/98.pdf>
38. **Хакимов, Д. В.** Историческое развитие и современное состояние комплексов бортового оборудования летательных аппаратов / **Д. В. Хакимов, С. К. Киселев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2017. – № 2 (78). – С. 54–59. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/142.pdf>
39. **Хакимов, Д. В.** Историческое развитие и современное состояние комплексов бортового оборудования летательных аппаратов / **Д. В. Хакимов, С. К. Киселев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2017. – № 3 (49). – С. 42–50. – Окончание. Начало: № 2. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/181.pdf>
40. **Хакимов, Д. В.** Оптимизация архитектуры функций комплексов бортового оборудования на основе интегральной модульной авионики / **Д. В. Хакимов, С. К. Киселев, В. М. Кандаулов** // Автоматизация процессов управления. – 2017. – № 3 (49). – С. 22–29. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30079122>
41. **Хо, М. Д.** Градуировка стрелочных вольтметров / **М. Д. Хо** ; научный руководитель **С. К. Киселев** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 25–26.
42. **Degtyarev, A. R.** Hardware reconfiguration algorithm in multiprocessor systems of integrated modular avionics = Алгоритм аппаратной реконфигурации в много-

процессорных комплексах интегрированной модульной авионики / **А. R. Degtyarev, S. K. Kiselev** // Russian Aeronautics. – 2017. – Vol. 60, № 1. – P. 116–121. – Ref.: 11 ed.

43. Identification anomalies the time series of metrics of project based on entropy measures / **I. Timina, E. Egov, N. Yarushkina, S. Kiselev** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers (25–27 Sept.). – Ulyanovsk : [UlSTU], 2017. – P. 246–254. – Доступна электронная копия. – Ref.: 6 ed. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/168.pdf>
44. **Tsybina, M.** Estimation of air data probe characteristics / **M. Tsybina, V. Almazov, S. Kiselev** // Proceedings - 2017 2nd International Ural Conference on Measurements : UralCon 2017, Chelyabinsk, 16–19 Oct. – Chelyabinsk: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2017. – Vol. 2017-November. – P. 81–86. – Ref.: 20 ed.
45. **Валитов, Р. Р.** Аппробация метода ближнего поля для измерения основных характеристик фазированной антенной решетки / **Р. Р. Валитов, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – Ч. 2. – С. 69–72. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/264.pdf>
46. **Валитов, Р. Р.** Измерение основных характеристик фазированной антенной решетки для доплеровского измерителя составляющих скорости авиационного применения / **Р. Р. Валитов, С. К. Киселев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 4 (3). – С. 351–361. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36874477>
47. **Горелов, Ю. К.** Использование онтологического подхода при проектировании многофункционального авиационного индикатора / **Ю. К. Горелов, С. К. Киселев** // Онтология проектирования. – 2018. – Т. 8, № 3 (29). – С. 400–411. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36733317>
48. **Киселев, С. К.** Оценка зрительной загрузки пилота по пилотажно-навигационной информации на этапе посадки воздушного судна / **С. К. Киселев, Е. И. Степанова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2018. – № 3 (83). – С. 44–47. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/373.pdf>
49. **Назаров, С. В.** Функциональные модели процессов разработки и корректировки полунатурного стенда для проверки и отладки комплекса бортового оборудования вертолета / **Назаров С. В., Киселев С. К.** – Текст : электронный // Интеграция науки и практики как условие экономического роста : сборник научных трудов XIV Международной научно-практической конференции (20

нояб. – 5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 37–40. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/2017/434.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).

50. **Степнова, Е. И.** Адаптивное представление пилотажной информации на экране многофункционального индикатора / **Е. И. Степнова, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – Ч. 2. – С. 66–69. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/264.pdf>
51. **Фролов, А. В.** Принцип построения многозадачной системы автоматического управления на основе интегрированной модульной авионики / **А. В. Фролов, С. К. Киселев** // Автоматизация процессов управления : сборник научных трудов по материалам Молодежной научно-технической конференции, 15–16 мая. – Ульяновск : НПО "Марс", 2018. – Ч. 2. – С. 149–152. – Библиогр.: 3 назв.
52. Исследование влияния положения кварцевого маятникового акселерометра АК-15 в пространстве на показания термодатчика / **С. В. Каразеев, А. В. Комиссаров, С. К. Киселев, О. О. Пивоваров** // Автоматизация в промышленности. – 2019. – № 10. – С. 7–9. – Библиогр.: 6 назв.
53. **Киселев, С. К.** Средства визуализации и исследования структуры комплекса бортового оборудования при его модернизации / **С. К. Киселев, А. Д. Слобожанин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 70–73. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44119636>
54. **Назаров, С. В.** Подготовка трехмерных ландшафтов для комплексного полунатурного стенда проверки и отладки комплекса бортового оборудования вертолета / **С. В. Назаров, С. К. Киселев** // Автоматизация процессов управления. – 2019. – № 3 (57). – С. 21–28. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41145241>
55. **Степнова, Е. И.** Адаптивная обработка пилотажно-навигационной информации / **Е. И. Степнова, С. К. Киселев** // Радиолокация, навигация, связь : RLNC*2019 : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции (16–18 апр.). – Воронеж : Изд. дом ВГУ, 2019. – Т. 6. – С. 150–155. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37530602>
56. **Степнова, Е. И.** Исследование возможности снижения зрительной нагрузки пилотов воздушного судна / **Степнова Е. И., Киселев С. К.** // XXIV Туполевские чтения (школа молодых ученых) : материалы Международной молодежной научной конференции, 7–8 нояб. – Казань : ИП Сагиева А. Р., 2019. – Т. 2. – С. 533–537. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42324365>

57. **Степнова, Е. И.** Способ обработки и индикации пилотажно-навигационной информации на приборной доске летательного аппарата / **Е. И. Степнова, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции, (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 51–54. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44119630>
58. **Чан, В. Т.** Моделирование спутниковой системы навигации / **В. Т. Чан, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2019 : сборник научных трудов XI Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (27–29 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 157–166. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/10.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
59. **Чан, В. Т.** Обнаружение неисправностей ГЛОНАСС/GPS трекеров при эксплуатации / **В. Т. Чан, С. К. Киселев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2019. – № 3 (87). – С. 46–51. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 9 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/602.pdf>
60. Вычисление составляющих скорости летательного аппарата с помощью доплеровского измерителя / **С. В. Каразеев, А. В. Комиссаров, С. К. Киселев, Р. Р. Валитов, О. В. Урлапов** // Автоматизация в промышленности. – 2020. – № 11. – С. 58–60. – Библиогр.: 7 назв.
61. **Мань, Ф. Т.** Моделирование движения мобильного робота с бесплатформенной инерциальной навигационной системой / **Мань Ф. Т., Киселев С. К.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2020 : сборник научных трудов XII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (15–16 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – С. 138–148. – Библиогр.: 25 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/82.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
62. **Смеречинский, С. О.** Алгоритм определения момента получения показаний на основе экстраполяции сплайном / **С. О. Смеречинский, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Ч. 2. – С. 242–245. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43990821>
63. **Степнова, Е. И.** Адаптация отображения пилотажно-навигационной информации в системе электронной индикации воздушного судна / **Е. И. Степнова, С. К. Киселев** // Автоматизация процессов управления. – 2020. – № 3 (61). – С. 13–20. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 14 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44130582>

64. **Степнова, Е. И.** Адаптация отображения пилотажно-навигационной информации на экране многофункционального индикатора приборной доски воздушного судна / **Е. И. Степнова, С. К. Киселев** // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2020. – № 3. – С. 149–154. – Библиогр.: 7 назв.
65. **Степнова, Е. И.** Адаптивный интерфейс бортовой информационно-управляющей системы летательного аппарата / **Степнова Е. И., Киселев С. К.** // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 105–111. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46367256>
66. **Туан, Ч. В.** Контроль целостности навигационных данных, используемых для управления мобильным роботом / **Туан Ч. В., Киселев С. К.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2020 : сборник научных трудов XII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (15–16 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – С. 260–270. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/82.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
67. **Stepnova, E. I.** Adaptation of displaying the flight and navigation information on the screen of the multifunction indicator of aircraft instrument panel = Адаптация отображения пилотажно-навигационной информации на экране многофункционального индикатора приборной доски воздушного судна / **E. I. Stepnova, S. K. Kiselev** // Russian Aeronautics. – 2020. – Vol. 63, № 3. – P. 531–537. – Ref.: 7 ed.
68. **Идрисов, Р. Д.** Обзор отечественных программных и аппаратных компонент для разработки встраиваемых VoIP систем / **Р. Д. Идрисов, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2021 : сборник научных трудов XIII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (17–18 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 132–135. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/129.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
69. **Киселев, С. К.** Движение наземного мобильного робота при неисправностях навигационной системы / **С. К. Киселев, Т. М. Фам** // Интегрированные системы управления : сборник научных трудов по материалам научно-технической конференции, 18–19 мая. – Ульяновск : НПО "Марс", 2021. – С. 57–63. – Библиогр.: 4 назв.
70. **Киселев, С. К.** Алгоритм оценки достоверности данных спутниковой навигационной системы при управлении траекторным движением наземных мобильных роботов / **С. К. Киселев, В. Т. Чан** // Молодежь и современные информационные технологии: сборник трудов XVIII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (22–26 марта). – Томск : Изд-во ТПУ, 2021. – С. 409–410. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46394639>

71. **Киселев, С. К.** Оценка достоверности данных спутниковой навигационной системы при управлении движением наземных мобильных роботов = Data accuracy assessment satellite navigation system for controlling the motion of ground mobile robots / **Киселев С. К., Чан В. Т.** // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2021. – Т. 10, № 2 (54). – С. 12–15. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 15 назв. – URL: https://vek21.penzgtu.ru/wp-content/uploads/2021/08/2021_54m.pdf
72. **Киселев, С. К.** Управление движением наземного мобильного робота при нарушении целостности навигационных данных спутниковой навигационной системы / **С. К. Киселев, В. Т. Чан** // Автоматизация процессов управления. – 2021. – № 2 (64). – С. 4–12. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 20 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46263491>
73. **Рысин, А. И.** Обзор навигационных систем для счисления геодезических координат и определения путевой скорости / **А. И. Рысин, С. К. Киселев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 75–78. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/46.pdf>
74. **Чан, В. Т.** Моделирование системы управления мобильным роботом с контролем ошибок спутниковой навигационной системы / **В. Т. Чан, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2020) : сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (25–26 нояб. 2020 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 196–201. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/13.pdf>
75. **Timina, I. A.** Project management on base analysis of fuzzy time series of project activity metrics / **I. A. Timina, S. K. Kiselev, E. N. Egov** // Studies in Fuzziness and Soft Computing. – 2021. – Vol. 393. – P. 553–566. – Ref.: 14 ed.
76. Информационная надежность системы управления мобильным роботом = Information reliability of mobile robot control system / **В. Е. Шикина, В. Т. Чан, Т. М. Фам, С. К. Киселев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2022. – № 2. – С. 31–34. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/70.pdf>
77. **Киселев, С. К.** Представление данных для исследовательского анализа / **С. К. Киселев, В. Е. Шикина.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 2. – С. 17–20. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/60.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).

78. **Тамьярова, М. В.** Проектирование современных образовательных программ по ИТ направлениям на основе проектного обучения CDIO = Design of modern it educational programs on the CDIO approach / **Тамьярова М. В., Шаблыгин В. В., Киселев С. К.** // Международный форум Kazan Digital Week-2022 : сборник материалов, 21–24 сент. / под общей редакцией **Р. Н. Минниханова**. – Казань : ГБУ "НЦБЖД", 2022. – Ч. 1. – С. 558–561. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50028888>
79. **Тамьярова, М. В.** Проектирование современных образовательных программ с учетом развития цифрового общества = Designing modern educational programs taking into account the development of a digital society / **Тамьярова М. В., Згуральская Е. Н., Киселев С. К.** // Международный форум Kazan Digital Week-2022 : сборник материалов, 21–24 сент. / под общей редакцией **Р. Н. Минниханова**. – Казань : ГБУ "НЦБЖД", 2022. – Ч. 1. – С. 553–557. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50028887>
80. **Фам, М. Т.** Управление мобильными наземными роботами в особых ситуациях, связанных с отказами техники / **М. Т. Фам, С. К. Киселев**. – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2022 : сборник научных трудов XIV Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (15–16 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 251–257. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/3.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
81. **Валитов, Р. Р.** Алгоритм обработки данных в доплеровском измерителе составляющих вектора скорости / **Валитов Р. Р., Киселев С. К.** // Наука. Промышленность. Оборона : труды XXIV Всероссийской научно-технической конференции, 19–21 апр. / под редакцией **А. В. Гуськова**. – Новосибирск : НГТУ, 2023. – Т. 1. – С. 211–215. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: clck.ru/3RpwSw
82. **Валитов, Р. Р.** Методика регулировки модуля сверхвысоких частот из состава доплеровского измерителя составляющих скорости = Method of regulating microwave frequency module included in doppler system / **Валитов Р. Р., Киселев С. К.** // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : материалы VI Всероссийской национальной научной конференции молодых ученых, 10–14 апр. – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 1. – С. 458–461. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54245858>
83. **Киселев, С. К.** Повышение отказоустойчивости системы автоматического управления мобильным роботом путем создания алгоритмической информационной избыточности = Improving the failure tolerance of mobile robot automatic control system through the algorithmic information redundancy / **С. К. Киселев, Т. М. Фам** // Автоматизация процессов управления. – 2023. – № 4 (74). –

С. 56–64. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 27 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56775215>

84. **Киселев, С. К.** Программное обеспечение для исследования явления размытия информации на электронном индикаторе летательного аппарата / **С. К. Киселев, Е. О. Лосев.** – Текст : электронный // *Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 57-й научно-технической конференции (23–28 янв.)*. – Ульяновск : УлГТУ, 2023. – Ч. 2. – С. 126–128. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/67.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
85. **Киселев, С. К.** Программное обеспечение для исследования явления размытия информации на электронном индикаторе летательного аппарата / **С. К. Киселев, Е. О. Лосев.** – Текст : электронный // *Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2023 : сборник научных трудов XV Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (14–15 июня) / под общей редакцией В. Н. Негоды.* – Ульяновск : УлГТУ, 2023. – С. 140–146. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/123.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
86. Нейросетевой автоматический настройщик регулятора гидротурбины = Automatic neural network P-controller of the hydropower turbine / **А. И. Армер, Д. Р. Волков, Р. А. Бахтияров, С. К. Киселев, С. В. Шарова** // *Гидротехника.* – 2023. – № 2 (71). – С. 2–6. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53976380>
87. Прогнозирование временных рядов в задаче анализа состояния программного проекта = The time series forecasting in analyzing the software project status / **Н. Г. Ярушкина, А. А. Романов, А. А. Филиппов, С. К. Киселев, П. С. Сергеев** // *Автоматизация процессов управления.* – 2023. – № 4 (74). – С. 84–97. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 24 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56775226>
88. **Рысин, А. И.** Интегрированный навигационный комплекс с адаптивной структурой / **А. И. Рысин, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // *Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 57-й научно-технической конференции (23–28 янв.)*. – Ульяновск : УлГТУ, 2023. – Ч. 2. – С. 105–107. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/67.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
89. **Рысин, А. И.** Реализация способа контроля измерительной информации при коррекции погрешностей БИНС / **А. И. Рысин, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // *Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2023 : сборник научных трудов XV Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (14–15 июня) / под общей редакцией В. Н. Негоды.* – Ульяновск : УлГТУ, 2023. – С. 288–298. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/123.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).

90. **Цыфаркин, Д. В.** Устройство сопряжения для линкового интерфейса LPORT / **Д. В. Цыфаркин, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2023 : сборник научных трудов XV Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (14–15 июня) / под общей редакцией **В. Н. Негоды.** – Ульяновск : УлГТУ, 2023. – С. 374–379. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/123.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
91. **Киселев, С. К.** Система автоматического управления мобильным роботом с алгоритмической информационной избыточностью / **С. К. Киселев, Т. М. Фам.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 58-й научно-технической конференции (22–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – Ч. 1. – С. 176–178. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/59.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
92. Классификация дефектов авиационных индикаторов / **В. Г. Антишин, С. К. Киселев, И. А. Разумов, Д. Ш. Шорина** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 26, № 4-3 (120). – С. 347–357. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75203489>
93. Классификация дефектов авиационных индикаторов / **Киселев С. К., Разумов И. А., Шорина Д. Ш., Антишин В. Г.** // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : сборник научных трудов VII Всероссийской научно-технической конференции (16–17 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – С. 71–73. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/51.pdf>
94. **Цыфаркин, Д. В.** Требования к бортовой системе обмена информацией в интегрированной модульной авионике = Requirements for the on-board information exchange system in integrated modular avionics / **Д. В. Цыфаркин, С. К. Киселев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2024. – № 3. – С. 57–61. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/107.pdf>
95. Time Series Forecasting during Software Project State Analysis / **A. Romanov, N. Yarushkina, A. Filippov, P. Sergeev, I. Andreev, S. Kiselev.** – Текст : электронный // Mathematics. – 2024. – Vol. 12, № 1. – P. 47. – Ref.: 25 ed. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64488228> (дата обращения: 06.02.2026).
96. **Жилин, В. А.** Сравнительный анализ средств визуализации и анализа структуры комплекса бортового оборудования летательного аппарата при его проектировании и модернизации / **В. А. Жилин, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2025 : сборник научных трудов XVII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (10–11 июня) / под общей редакцией **В. Н. Негоды.** – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – С. 103–109. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2026/6.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).

97. **Жилин, В. А.** Средства визуализации и анализа структуры комплекса бортового оборудования летательного аппарата при его проектировании и модернизации / **Жилин В. А., Киселев С. К.** // Прикладные информационные системы : (ПИС-2025) : сборник научных трудов XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (10–19 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – С. 31–38. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/102.pdf>
98. **Киселев, С. К.** Анализ САПР для моделирования световых приборов авиационного назначения / **С. К. Киселев, Р. Р. Валитов.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 59-й научно-технической конференции (20–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – Ч. 1. – С. 170–172. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/67.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
99. **Киселев, С. К.** Использование классификатора дефектов авиационных индикаторов при испытаниях в процессе производства / **С. К. Киселев, И. А. Разумов.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 59-й научно-технической конференции (20–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – Ч. 1. – С. 161–163. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/67.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
100. **Киселев, С. К.** Методы обеспечения светотехнических характеристик с использованием вторичной оптики со сложной геометрией поверхностей = Modular laboratory bench for a superheterodyne frequency modulation receiver / **С. К. Киселев, Р. Р. Валитов.** – Текст : электронный // Радиоэлектронная техника : межвузовский сборник научных трудов / редколлегия: **Сергеев В. А.** (ответственный редактор) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – С. 34–37. – Библиогр: 4 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/109.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).
101. **Цыфаркин, Д. В.** Методы верификации проектов ПЛИС на основе случайных воздействий / **Д. В. Цыфаркин, С. К. Киселев.** – Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2024) : сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (25 дек. 2024 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2025. – С. 261–268. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/11.pdf> (дата обращения: 06.02.2026).

Дополнительную информацию о научных работах **Киселева С. К.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе «[Электронная библиотека](#)», а также на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

