

Юбиляры УлГТУ

май 2025 г.



24 мая - 75 лет со дня рождения **Обрезковой Веры Александровны**, кандидата технических наук, доцента кафедры "Промышленное и гражданское строительство"..... 2



27 мая - 80 лет со дня рождения **Крашенинникова Виктора Ростиславовича**, доктора технических наук, профессора кафедры " Прикладная математика и информатика ". . . . 6



29 мая - 70 лет со дня рождения **Сидорова Владимира Александровича**, старшего преподавателя кафедры "Архитектурно-строительное проектирование " 19

В представленных списках литературы юбиляров месяца материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите авторов и заглавий. Составитель с благодарностью примет замечания и дополнения.

Составитель **Фролова С. Ю.**

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



**24 мая – 75 лет со дня рождения
Обрезковой Веры Александровны,**
кандидата технических наук, доцента
кафедры "Промышленное и
гражданское строительство".

Работает в УлГТУ с 1976 г.

Научные труды Обрезковой В. А. (2015-2025 гг.)

Книги:

1. Архитектура зданий : учебно-практическое пособие / составитель **В. А. Обрезкова**. – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – 254 с. – Библиогр.: с. 31–32 (23 назв.).

Статьи, тезисы докладов:

1. **Кириллова, Д. Ю.** Надувной бетон - инновация в сфере домостроения / **Д. Ю. Кириллова, В. А. Обрезкова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – Ч. 1. – С. 226–229. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/8.pdf>
2. **Марьина, Н.** Проект RI-S River Symbiosis "Речной симбиоз" / **Марьина Н.** ; научный руководитель **Обрезкова В. А.** // Молодежный инновационный форум. Пятый Международный (14–16 сент.) : сборник аннотаций проектов / составители: **Е. А. Глухова, Ю. Е. Чамчян**. – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – С. 214–217. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/212.pdf>
3. **Обрезкова, В. А.** Исследование теплопроводности поризованного конструкционного арболита / **В. А. Обрезкова** // Актуальные проблемы развития социально-экономических систем : сборник науч-

ных трудов I Международной научно-практической конференции (18–22 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 506–510. – Библиогр.: 3 назв.

4. **Обрезкова, В. А.** Исследование анкеровки преднапряженной арматуры в поризованном арболите / **В. А. Обрезкова, О. И. Федотов.** – Текст : электронный // Региональная экономика: актуальные вопросы и новые тенденции : сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции (17–23 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 307–312. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/104.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
5. **Обрезкова, В. А.** Светопрозрачная кровля, как наиболее перспективный сектор строительства / **В. А. Обрезкова, Н. Г. Илямакова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 163–165. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/130.pdf>
6. Научно-студенческий городок "Наше будущее" / **В. А. Обрезкова, И. В. Лифанова, Д. В. Постнова, Д. С. Фокина** // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 73–75. – Библиогр.: 3 назв.
7. **Обрезкова, В. А.** BIM-технологии на примере проектирования загородной усадьбы / **В. А. Обрезкова, М. И. Сафин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – Ч. 1. – С. 171–174. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/263.pdf>
8. **Обрезкова, В. А.** Formation of defects of the first kind in the structure of arbolite = Образование дефектов первого рода в структуре арболита / **В. А. Обрезкова, О. И. Федотов** // Строительство и энерго-сбережение в 21 веке : сборник научных трудов Международной научной конференции (19–20 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 174–184. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/315.pdf>
9. **Обрезкова, В. А.** Библиотека "Bookva" / **В. А. Обрезкова, М. О. Артемова, Ю. И. Панкова** // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 43–45. – Библиогр.: 3 назв.

10. **Обрезкова, В. А.** Выставочный центр как храм искусства и науки / **В. А. Обрезкова, Н. А. Степанков, А. А. Сотников** // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 76–78. – Библиогр.: 3 назв.
11. **Обрезкова, В. А.** Деревянные конструкции как альтернатива металлу и железобетону / **В. А. Обрезкова, Н. А. Крячков** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – Ч. 1. – С. 169–171. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/263.pdf>
12. **Обрезкова, В. А.** Исследование дефектов в структуре арболита / **В. А. Обрезкова.** – Текст : электронный // Региональная экономика: актуальные вопросы и новые тенденции : сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции (16–22 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 211–216. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/385.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
13. **Обрезкова, В. А.** Центр исполнительских искусств "Гранат" / **В. А. Обрезкова, Т. А. Гурьяшкина, Ю. М. Каюмова** // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 55–57. – Библиогр.: 5 назв.
14. **Обрезкова, В. А.** Цирк - воплощение нашей мечты и фантазии / **В. А. Обрезкова, Д. Ф. Хусаинова** // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 78–80. – Библиогр.: 3 назв.
15. **Караханян, А. А.** Техничко-экономическая эффективность комплексного применения несущих и ограждающих конструкций из арболита / **А. А. Караханян, В. А. Обрезкова, В. В. Карсункин.** – Текст : электронный // Региональная экономика: актуальные вопросы и новые тенденции : сборник научных трудов V Международной научно-практической конференции (22–26 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 198–200. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/6.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
16. **Обрезкова, В. А.** Объемно-планировочное и конструктивное решение библиотеки Bookva / **В. А. Обрезкова, М. О. Артемова, Ю. И. Митрофанова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. –

2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 1. – С. 97–100. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/496.pdf>

17. **Обрезкова, В. А.** Свойства пластиковой арматуры и перспективы ее использования в строительстве / **В. А. Обрезкова, Н. В. Вавилов, К. В. Панкова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2021**. – Ч. 2. – С. 30–33. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/46.pdf>
18. **Обрезкова, В. А.** Применение новых экологических решений при проектировании покрытий зданий / **В. А. Обрезкова, В. Е. Кузнецов**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2022**. – Ч. 1. – С. 116–119. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/59.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
19. **Обрезкова, В. А.** Совершенствование искусственного интеллекта на примере новой концепции телевизионного центра / **В. А. Обрезкова, Д. Р. Вахитова**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 57-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2023**. – Ч. 2. – С. 15–17. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/67.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
20. **Обрезкова, В. А.** Актуальные тенденции в проектировании и строительстве ветеринарных центров в городской среде / **В. А. Обрезкова, В. А. Фролова**. – Текст : электронный // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, **2024**. – С. 22–26. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/33.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
21. **Обрезкова, В. А.** Концептуальное решение высокоэффективного детского сада "Роса" / **В. А. Обрезкова, Д. И. Гулиева**. – Текст : электронный // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск : УлГТУ, **2024**. – С. 19–22. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/33.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).

22. **Обрезкова, В. А.** Современные тенденции проектирования и строительства пространственных конструкций / **В. А. Обрезкова, А. А. Лядов.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 58-й научно-технической конференции (22–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – Ч. 2. – С. 36–38. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/60.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).

Дополнительную информацию о научных работах **Обрезковой В. А.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе **«Электронная библиотека»**, в **Электронной библиотеке полнотекстовых изданий УлГТУ**, а также на сайте Научной электронной библиотеки **eLIBRARY.RU**



27 мая – 80 лет со дня рождения Крашенинникова Виктора Ростиславовича, доктора технических наук, профессора кафедры "Прикладная математика и информатика".

Работает в УлГТУ с 1970 г.

С научными трудами Крашенинникова В. Р., изданными до 2015 г., можно ознакомиться, просмотрев библиографический указатель, подготовленный к 70-летию ученого: **В. Р. Крашенинников. Библиографический указатель / составитель С. Ю. Фролова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 51 с. – (Серия «Ученые УлГТУ»).

Научные труды Крашенинникова В. Р.

(2015 -2025 гг.)

Книги:

1. **Крашенинников, В. Р.** Статистические методы обработки изображений : учебное пособие [для студентов, магистрантов и аспирантов по направлению "Прикладная математика"] / **В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, **2015.** – 167 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 165 (11 назв.). – ISBN 978-5-9795-1451-2. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/166.pdf>
2. **Васильев, К. К.** Статистический анализ последовательностей изображений : [монография] / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников.** – Москва : Радиотехника, **2017.** – 246 с. – Библиогр.: с. 239–246 (101 назв.). – ISBN 978-5-93108-160-1.
3. Математическая статистика : учебное пособие по курсу "Теория вероятностей и математическая статистика" / составители: **В. Р. Крашенинников, М. Н. Служивый.** – Ульяновск : УлГТУ, **2023.** – 54 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.). – ISBN 978-5-9795-2351-4. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/24.pdf>

Статьи, тезисы докладов:

1. **Батраков, М. В.** Формирование и различение автокорреляционных портретов десятичных цифр на фоне шумов / **Батраков М. В., Крашенинников В. Р.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭУС-2015 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : REDS-2015 : доклады Международной конференции [27–29 мая]. – Москва : РНТОРЭС им. А. С. Попова, **2015.** – С. 332–335. – (Серия: Научные конференции, посвященные Дню радио, Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова ; вып. LXX). – Библиогр.: 4 назв.
2. **Галицкая, Е. Ю.** Выравнивание речевых команд при их распознавании по кросскорреляционным портретам / **Е. Ю. Галицкая, В. Р. Крашенинников** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сборник научных трудов девятой Всероссийской научно-практической

конференции (с участием стран СНГ), 1–2 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 155–158. – Библиогр.: 6 назв.

3. **Згуральская, Е. Н.** Способ отбора информативных признаков для решения задачи классификации / **Згуральская Е. Н., Крашенинников В. Р.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭУС-2015 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : REDS-2015 : доклады Международной конференции [27–29 мая]. – Москва : РНТОРЭС им. А. С. Попова, 2015. – С. 321–324. – (Серия: Научные конференции, посвященные Дню радио, Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова ; вып. LXX). – Библиогр.: 4 назв.
4. **Крашенинников, В. Р.** Алгоритм обнаружения маркеров дискинезии желчевыводящих путей / **В. Р. Крашенинников, А. С. Яшина.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2015 : сборник научных трудов VII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (25–27 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 310–315. – Библиогр.: 12 назв. – URL: http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT-2015_0.pdf (дата обращения: 19.05.2025).
5. **Крашенинников, В. Р.** О максимальном числе частей разбиения пространства $R \{n\}$ гиперплоскостями / **В. Р. Крашенинников, Н. В. Савинов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2015. – № 2. – С. 14–16. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/130.pdf>
6. **Крашенинников, В. Р.** Оптимизация алгоритма распознавания речевых команд по кросскорреляционным портретам / **В. Р. Крашенинников, Е. Ю. Галицкая.** – Текст : электронный // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2015 : сборник научных трудов VII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (25–27 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 305–309. – Библиогр.: 10 назв. – URL: http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT-2015_0.pdf (дата обращения: 19.05.2025).
7. **Крашенинников, В. Р.** Псевдофизический подход к совмещению и распознаванию групповых точечных объектов / **В. Р. Крашенинников** // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 3 (41). – С. 64–68. – Библиогр.: 12 назв.

8. **Крашенинников, В. Р.** Характеристики точности гравитационного алгоритма совмещения групповых точечных объектов / **В. Р. Крашенинников** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сборник научных трудов девятой Всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ), 1–2 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 131–134. – Библиогр.: 8 назв.
9. Распознавание зашумленных произнесений цифр по автокорреляционным портретам / **А. И. Армер, М. В. Батраков, В. Р. Крашенинников, Н. А. Крашенинникова** // Радиотехника. – 2015. – № 6. – С. 20–23. – (Математическое моделирование инфокоммуникационных систем. – 2015. – № 1 (вып. 4). – С. 20–23). – Библиогр.: 7 назв.
10. **Бойцов, А. А.** Алгоритмы диагностики остеопороза по рентгенограммам / **А. А. Бойцов, Д. Н. Карусев** ; научный руководитель **В. Р. Крашенинников** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 24. – Библиогр.: 1 назв.
11. **Крашенинников, В. Р.** Имитация мегарельефа планет в виде изображения на поверхности / **В. Р. Крашенинников, Р. Р. Микеев, М. В. Кузьмин** // In memoriam: Султан Галимзянович Валеев : сборник памяти С. Г. Валеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 75–81. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/8.pdf>
12. **Крашенинников, В. Р.** Информативность некоторых характеристик для диагностики остеопороза по рентгенограммам / **В. Р. Крашенинников, А. А. Бойцов, Д. Н. Карусев** // Радиотехника. – 2016. – № 9. – С. 32–35. – (Математическое моделирование инфокоммуникационных систем. – 2016. – № 1 (вып. 5). – С. 32–35). – Библиогр.: 7 назв.
13. **Крашенинников, В. Р.** Обновление моделей прогнозирования кредитоспособности клиентов / **В. Р. Крашенинников, Ю. С. Шулгина, В. Н. Клячкин** // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2016. – № 8 (290). – С. 2–9. – Библиогр.: 18 назв.
14. **Крашенинников, В. Р.** Описание динамики технического объекта на основе авторегрессионных моделей на цилиндре / **Крашенинников В. Р., Кувайскова Ю. Е.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭУС-2016 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication

Technologies : REDS-2016 : доклады Международной конференции [25–27 мая]. – Москва : РНТОРЭС им. А. С. Попова, 2016. – Т. 1. – С. 210–215. – (Серия: Научные конференции, посвященные Дню радио, Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова ; вып. LXXI). – Библиогр.: 9 назв.

15. **Крашенинников, В. Р.** Прогнозирование динамики объекта с использованием авторегрессионных моделей на цилиндре / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова** // Радиотехника. – 2016. – № 9. – С. 36–39. – (Математическое моделирование инфокоммуникационных систем. – 2016. – № 1 (вып. 5). – С. 36–39). – Библиогр.: 13 назв.
16. **Крашенинников, В. Р.** Хороший человек : [воспоминания о С. Г. Валееве] / **В. Р. Крашенинников** // In memoriam: Султан Галимзянович Валеев : сборник памяти С. Г. Валеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 194–196. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/8.pdf>
17. Регрессионные модели оценки качества питьевой воды по физико-химическим показателям водоисточника / **Д. С. Бубырь, Е. М. Булыжев, В. Н. Клячкин, В. Р. Крашенинников** // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – 2016. – № 4 (40). – С. 46–54. – Библиогр.: 14 назв.
18. Адаптивный алгоритм фильтрации квазипериодических сигналов как изображений на цилиндре / **Крашенинников В. Р., Кувайскова Ю. Е., Ерофеев А. П., Прохоров А. Ю.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭУС-2017 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : REDS-2017 : доклады Международной конференции [24–26 мая]. – Москва : РНТОРЭС им. А. С. Попова, 2017. – С. 321–325. – (Серия: Научные конференции, посвященные Дню радио, Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова ; вып. LXXII). – Библиогр.: 10 назв.
19. Классификация изображений с использованием различных вариантов голосования / **В. Р. Крашенинников, В. Н. Милич, А. И. Назмутдинова, О. Е. Маленова** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем: сборник научных трудов X Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ), посвященной 60-летию УлГТУ, 28–29 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 131–

135. – Доступен также в Интернете. - Библиогр.: 11 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/162.pdf>

20. **Крашенинников, В. Р.** Адаптация моделей прогнозирования кредитоспособности с учетом вновь поступающей информации о клиентах / **В. Р. Крашенинников, В. Н. Клячкин, Ю. С. Шунина** // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 6. – С. 663–674. – Библиогр.: 17 назв.
21. **Крашенинников, В. Р.** Алгоритмы обнаружения маркеров на фациях биологических жидкостей человека / **В. Р. Крашенинников, О. Е. Маленова, А. С. Яшина** // Информационные технологии и нанотехнологии : (ИТНТ-2017) : сборник трудов III Международной конференции и молодежной школы, 25–27 апр. – Самара : Новая техника, 2017. – С. 655–662. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 16 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?selid=29266821&id=29266703>
22. **Крашенинников, В. Р.** Повышение надежности системы управления водоочисткой при использовании программного блока раннего предупреждения о нарушении показателей качества воды / **В. Р. Крашенинников, Д. С. Бубырь, В. Н. Клячкин** // Автоматизация. Современные технологии. – 2017. – Т. 71, № 2. – С. 61–66. – Библиогр.: 9 назв.
23. **Кувайскова, Ю. Е.** Обновление структуры моделей системы временных рядов / **Ю. Е. Кувайскова, В. Р. Крашенинников** // Автоматизация. Современные технологии. – 2017. – Т. 71, № 10. – С. 435–438. – Библиогр.: 7 назв.
24. Алгоритм обнаружения блоковидных трещин на фациях биологических жидкостей человека / **В. Р. Крашенинников, Л. И. Трубникова, О. Е. Маленова** [и др.] // Информационные технологии и нанотехнологии : ИТНТ-2018 : сборник трудов IV Международной конференции и молодежной школы, 24–27 апр. – Самара : Новая техника, 2018. – С. 852–859. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 25 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34894923>
25. **Крашенинников, В. Р.** Авторегрессионные модели изображений на круге / **Крашенинников В. Р., Субботин А. Ю.** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – [Вып. 11]. – С. 115–119. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/380.pdf>

26. **Крашенинников, В. Р.** Дважды стохастическая модель квазипериодического процесса в виде изображения на цилиндре / **В. Р. Крашенинников, А. Ю. Субботин.** – Текст : электронный // Перспективные информационные технологии : (ПИТ-2018) : сборник научных трудов Международной научно-технической конференции, 14–16 апр. – Самара : Изд-во Самар. науч. центра РАН, 2018. – С. 1017–1021. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36454030&pff=1> (дата обращения: 19.05.2025).
27. **Крашенинников, В. Р.** Дважды стохастические модели цилиндрических изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Ю. Субботин** // Радиотехника. – 2018. – № 6. – С. 5–8. – Библиогр.: 10 назв.
28. **Крашенинников, В. Р.** Идентификация цилиндрической модели квазипериодического процесса / **В. Р. Крашенинников** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 4 (3). – С. 483–486. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36874499>
29. **Крашенинников, В. Р.** Модели квазипериодических процессов в виде композиции цилиндрических изображений / **Крашенинников В. Р., Субботин А. Ю.** // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий : РЭУС-2018 = The Radio-Electronic Devices and Systems for the Infocommunication Technologies : REDS-2018 : доклады Международной конференции [30 мая – 1 июня]. – Москва : РНТОРЭС им. А. С. Попова, 2018. – С. 267–272. – (Серия: Научные конференции, посвященные Дню радио, Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова ; вып. LXXIII). – Библиогр.: 8 назв.
30. **Krasheninnikov, V.** Multidimensional Image Models and Processing / **V. Krasheninnikov, K. Vasil'ev** // Computer Vision in Control Systems-3. Aerial and Satellite Image Processing. – Cham : Springer, 2018. – Chap. 2. – P. 11–64. – (Intelligent Systems Reference Library ; vol. 135). – Ref.: 37 ed. – URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-67516-9_2
31. Выбор агрегированных классификаторов при прогнозировании состояния технического объекта / **Д. А. Жуков, В. Н. Клячкин, В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова** // Информационные технологии и нанотехнологии : ИТНТ-2019 : сборник трудов V Международной конференции и молодежной школы, 21–24 мая. –

Самара : Новая техника, 2019. – Т. 4. – С. 507–512. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 15 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37640327&pff=1>

32. **Крашенинников, В. Р.** Авторегрессионные модели случайных полей на круге / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, А. Ю. Субботин** // Информационные технологии и нанотехнологии : ИТНТ-2019 : сборник трудов V Международной конференции и молодежной школы, 21–24 мая. – Самара : Новая техника, 2019. – Т. 2. – С. 305–309. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37344200&pff=1>
33. **Крашенинников, В. Р.** Дважды стохастические волновые модели многомерных случайных полей / **В. Р. Крашенинников, А. Ю. Субботин** // Информационные технологии и нанотехнологии : ИТНТ-2019 : сборник трудов V Международной конференции и молодежной школы, 21–24 мая. – Самара : Новая техника, 2019. – Т. 2. – С. 150–156. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <http://repo.ssau.ru/bitstream/Informacionnye-tehnologii-i-nanotehnologii/Dvazhdy-stohasticheskie-volnovye-modeli-mnogomernyh-sluchainyh-polei-76247/1/paper21.pdf>
34. **Крашенинников, В. Р.** Модели систем квазипериодических процессов в виде отсчетов по спирали на дважды стохастических цилиндрических изображениях / **Крашенинников В. Р., Субботин А. Ю.** – Текст : электронный // Нечеткие системы и мягкие вычисления. Промышленные применения : (ПИС-2018) : сборник научных трудов V Всероссийской научно-практической мультikonференции с международным участием "Прикладные информационные системы" (28 мая – 10 июня 2018 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 123–131. – Библиогр.: 9 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/495.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
35. **Крашенинников, В. Р.** Моделирование и прогнозирование квазипериодических процессов в технических объектах на основе цилиндрических моделей изображений / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова** // Информационные технологии и нанотехнологии : ИТНТ-2019 : сборник трудов V Международной конференции и молодежной школы, 21–24 мая. – Самара : Новая техника, 2019. – Т. 4. – С. 528–532. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 12 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37640330&pff=1>
36. Обновление агрегированных классификаторов при поступлении новой информации о показателях функционирования объекта / **Д. А. Жуков, В. Н. Клячкин, В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова**

// Семнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием : КИИ-2019 (21–25 окт.) : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Т. 2. – С. 19–27. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/607.pdf>

37. **Krasheninnikov, V. R.** Autoregressive models of random fields on the circle / **V. R. Krasheninnikov, Yu. E. Kuvayskova, A. U. Subbotin** // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – Vol. 1368, № 3. – 032004. – [6 p.]. – (V International Conference on Information Technology and Nanotechnology : (ITNT-2019), 21–24 May, Samara). – Ref.: 21 ed. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1368/3/032004/pdf>
38. **Krasheninnikov, V. R.** Double stochastic wave models of multidimensional random fields / **V. R. Krasheninnikov, A. U. Subbotin**. – Текст : электронный // CEUR Workshop Proceedings. Information Technology and Nanotechnology 2019. Image Processing and Earth Remote Sensing : ITNT 2019. IPERS : Proceedings of the V International Conference, Samara, 21–24 May. – [S. 1.] : CEUR-WS, 2019. – Vol. 2391. – P. 41–47. – Ref.: 16 ed. – URL: <https://ceur-ws.org/Vol-2391/paper5.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
39. **Krasheninnikov, V. R.** Modelling and forecasting of quasi-periodic processes in technical objects based on cylindrical image models / **V. R. Krasheninnikov, Yu. E. Kuvayskova**. – Текст : электронный // CEUR Workshop Proceedings. Information Technology and Nanotechnology: Data Science : DS-ITNT 2019 : Proceedings of the Data Science Session at the V International Conference, Samara, 21–24 May. – [S. 1.] : CEUR-WS, 2019. – Vol. 2416. – P. 387–393. – Ref.: 20 ed. – URL: <https://ceur-ws.org/Vol-2416/paper49.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
40. Selection of aggregated classifiers for the prediction of the state of technical objects / **D. A. Zhukov, V. N. Klyachkin, V. R. Krasheninnikov, Yu. E. Kuvayskova**. – Текст : электронный // CEUR Workshop Proceedings. Information Technology and Nanotechnology: Data Science : DS-ITNT 2019 : Proceedings of the Data Science Session at the V International Conference, Samara, 21–24 May. – [S. 1.] : CEUR-WS, 2019. – Vol. 2416. – P. 361–367. – Ref.: 20 ed. – URL: <https://ceur-ws.org/Vol-2416/paper46.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
41. Критерий для проверки гипотез о ковариационной функции системы квазипериодических процессов, представленных цилиндричес-

кими моделями изображений / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Автоматизация процессов управления. – 2020. – № 4 (62). – С. 93–102. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 16 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/62_10.pdf

42. Критерий проверки гипотез о ковариационной функции цилиндрических и круговых изображений / **Крашенинников В. Р., Кувайскова Ю. Е., Маленова О. Е., Субботин А. Ю.** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Вып. 12. – С. 126–130. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/77.pdf>
43. Нечеткие модели прогнозирования технического состояния объектов / **Ю. Е. Кувайскова, В. Р. Крашенинников, В. Н. Клячкин, А. В. Алексеева** // Информационные технологии и нанотехнологии : (ИТНТ-2020) : сборник трудов по материалам VI Международной конференции и молодежной школы (26–29 мая). – Самара : Изд-во Самар. ун-та, 2020. – Т. 4. – С. 366–371. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 15 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43576417>
44. Algorithms for Markers Detection on Facies Images of Human Biological Fluids in Medical Diagnostics / **V. Krasheninnikov, L. Trubnikova, A. Yashina, M. Albutova, O. Malenova** // Computer Vision in Control Systems-6. Advances in Practical Applications. - Cham : Springer, 2020. – Chap. 9. – P. 107–126. – (Intelligent Systems Reference Library ; vol. 182). – Ref.: 17 ed. – URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-39177-5_9
45. **Dement'ev, V. E.** Representation and Processing of Spatially Heterogeneous Images and Image Sequences / **V. E. Dement'ev, V. R. Krasheninnikov, K. K. Vasil'ev** // Computer Vision in Advanced Control Systems-5. Advanced Decisions in Technical and Medical Applications. – Cham : Springer, 2020. – Part 1, chap. 3. – P. 53–97. – (Intelligent Systems Reference Library ; vol. 175). – Ref.: 33 ed. – URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-33795-7_3
46. Модели систем квазипериодических процессов на основе цилиндрических и круговых изображений / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 103–110. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 14 назв. – URL: http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2021/2021_1_103_110.pdf

47. **Кувайскова, Ю. Е.** Модели и фильтрация цилиндрических изображений с гармоническими составляющими корреляционной функции / **Ю. Е. Кувайскова, В. Р. Крашенинников, А. Ю. Субботин.** – Текст : электронный // Информационные технологии и нанотехнологии : (ИТНТ-2021) : сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы (20–24 сент.). – Самара : Изд-во Самар. ун-та, 2021. – Т. 2. – С. 022872. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46681762&pff=1> (дата обращения: 19.05.2025).
48. **Кувайскова, Ю. Е.** Прогнозирование технического состояния объекта на основе композиции методов машинного обучения / **Ю. Е. Кувайскова, В. Р. Крашенинников, А. Ю. Субботин.** – Текст : электронный // Информационные технологии и нанотехнологии : (ИТНТ-2021) : сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы (20–24 сент.). – Самара : Изд-во Самар. ун-та, 2021. – Т. 3. – С. 032902. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46677708&pff=1> (дата обращения: 19.05.2025).
49. Обнаружение и идентификация изделий на изображении крепежных деталей / [**Е. А. Арсланова, Н. А. Ломовцева, В. Р. Крашенинников** и др.]. – 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. 22–29. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/13.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
50. Обнаружение и идентификация изделий на изображениях видеоряда крепежных деталей / [**Е. А. Арсланова, О. Е. Маленова В. Р. Крашенинников** и др.]. – Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2021) : сборник научных трудов XIII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (22–23 нояб.), посвященной памяти заведующего кафедрой "Вычислительная техника" Соснина Петра Ивановича. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 31–38. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/132.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
51. Псевдоградиентный алгоритм идентификации дважды стохастического цилиндрического изображения / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е.**

- Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Автоматизация процессов управления. – 2021. – № 2 (64). – С. 56–65. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 15 назв. – URL: https://apu.npomars.ru/images/pdf/64_8.pdf
52. Текущие и установившиеся ошибки псевдоградиентной фильтрации цилиндрических изображений / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Автоматизация процессов управления. – 2021. – № 4 (66). – С. 87–94. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 14 назв. – URL: https://apu.npomars.ru/images/pdf/66_10.pdf
53. **Krasheninnikov, V. Models and Filtering of Cylindrical Images with Harmonic Components of the Covariance Function / V. Krasheninnikov, Yu. Kuvayskova, A. Subbotin.** – Текст : электронный // 7th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology : (ITNT 2021) : Proceedings, Samara, 20–24 Sept. – [S. 1.] : IEEE, 2021. – P. 1–4. – Ref.: 15 ed. – URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9649252> (дата обращения: 19.05.2025).
54. Адаптивный псевдоградиентный алгоритм обнаружения сигналов на фоне квазипериодических процессов / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Автоматизация процессов управления. – 2022. – № 2 (68). – С. 62–69. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 15 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/68_7.pdf
55. **Галицкая, Е. Ю.** Применение кросскорреляционных портретов речевых команд для голосовой идентификации диктора / **Е. Ю. Галицкая, В. Р. Крашенинников** // Автоматизация процессов управления. – 2022. – № 4 (70). – С. 58–66. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 17 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/70_6.pdf
56. **Крашенинников, В. Р.** Прогнозирование состояния технического объекта на основе модели системы квазипериодических процессов в виде изображений на цилиндре / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, В. Н. Клячкин** // Информационные технологии и нанотехнологии : (ИТНТ-2022) : сборник трудов по материалам VIII Международной конференции и молодежной школы (23–27 мая). – Самара : Изд-во Самар. ун-та, 2022. – Т. 5. – С. 053252. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49853540>

57. Обнаружение аномалий на квазипериодических процессах, цилиндрических и круговых изображениях и их системах / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Автоматизация процессов управления. – 2022. – № 4 (70). – С. 67–75. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 18 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/70_7.pdf
58. Обнаружение вилочкового маркера уреаплазмоза на изображении фации биологической жидкости / **М. Л. Албутова, В. Р. Крашенинников, О. Е. Маленова** [и др.]. – Текст : электронный // Информационные технологии и нанотехнологии : (ИТНТ-2022) : сборник трудов по материалам VIII Международной конференции и молодежной школы (23–27 мая). – Самара : Изд-во Самар. ун-та, 2022. – Т. 3. – С. 033272. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49780777&pff=1> (дата обращения: 19.05.2025).
59. Псевдоградиентная фильтрация систем квазипериодических процессов на основе цилиндрических изображений / **В. Р. Крашенинников, Ю. Е. Кувайскова, О. Е. Маленова, А. Ю. Субботин** // Автоматизация процессов управления. – 2022. – № 1 (67). – С. 80–87. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 15 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/67_9.pdf
60. **Галицкая, Е. Ю.** Применение зашумления эталонов при распознавании речевых команд по их кросскорреляционным портретам / **Е. Ю. Галицкая, В. Р. Крашенинников** // Автоматизация процессов управления. – 2023. – № 1 (71). – С. 88–99. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 14 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/71_9.pdf
61. **Галицкая, Е. Ю.** Оптимизация библиотеки эталонов при идентификации диктора по кросскорреляционным портретам / **Галицкая Е. Ю., Крашенинников В. Р.** // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : сборник научных трудов VII Всероссийской научно-технической конференции (16–17 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – С. 87–89. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/51.pdf>
62. **Крашенинников, В. Р.** Математические модели речевых сигналов в виде корреляционных портретов в задачах распознавания речевых команд и идентификации дикторов = Mathematical models of speech signals in the form of correlation portraits in problems of speech commands recognition and speakers identification / **В. Р. Крашенинников, Е. Ю. Галицкая** // Автоматизация процессов управления. –

2024. – № 1 (75). – С. 40–48. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 21 назв. – URL: http://apu.npomars.com/images/pdf/75_4.pdf

Дополнительную информацию о научных работах **Крашенинникова В. Р.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе **«Электронная библиотека»**, в **Электронной библиотеке полнотекстовых изданий УлГТУ**, а также на сайте Научной электронной библиотеки **eLIBRARY.RU**



29 мая – 70 лет со дня рождения **Сидорова Владимира Александровича**, старшего преподавателя кафедры «Архитектурно-строительное проектирование».

Работает в УлГТУ с 1997 г.

Научные труды Сидорова В. А. (2015-2025 гг.)

Книги:

1. Ульяновский государственный технический университет. Кафедра "Архитектурно-строительное проектирование". Выпускная квалификационная работа по программе бакалавриата, направление подготовки 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды", профиль "Проектирование городской среды" : учебно-методическое пособие / составитель **В. А. Сидоров**. – Ульяновск : УлГТУ, **2017**. – 44 с. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/317.pdf>

2. Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества : учебное пособие [для обучающихся по направлению 07.04.03 "Дизайн архитектурной среды"] / составитель **В. А. Сидоров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 115 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 114–116. – ISBN 978-5-9795-2094-0. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/28.pdf>
3. Ульяновский государственный технический университет. Кафедра "Архитектурно-строительное проектирование". Дизайн объекта городской среды : учебно-методическое пособие / составитель **В. А. Сидоров**. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 58 с. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: с. 57–58. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/94.pdf>

Статьи, тезисы докладов:

1. **Сидоров, В. А.** Архитектор в профессиональной практике / **В. А. Сидоров** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 1. – С. 257– 259. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/8.pdf>
2. **Сидоров, В. А.** О тематике дипломного проектирования архитекторов-дизайнеров / **В. А. Сидоров** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 26–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 90–92.
3. **Сидоров, В. А.** Архитектор в профессиональной практике / **В. А. Сидоров** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 1. – С. 204–206. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/71.pdf>
4. **Сидоров, В. А.** История Императорского моста через Волгу в Ульяновске / **В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских научных работ / редколлегия: **Сотникова В. О., Бошков Д. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 9–12. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/232.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
5. **Сидоров, В. А.** Роль ансамблевости в градостроительстве / **В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских научных работ / редколлегия: **Сотникова В. О., Бошков Д. А.** – Улья-

новск : УлГТУ, 2016. – С. 12–16. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/232.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).

6. **Сидоров, В. А.** Архитектурно-дизайнерское проектирование на 2 курсе ДАС(д) / **В. А. Сидоров** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2017**. – Ч. 1. – С. 186–188. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/130.pdf>
7. **Знатнина, П. И.** Планировочная безопасность в микрорайоне / **П. И. Знатнина** ; руководитель **В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, **2018**. – С. 12–15. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/387.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
8. **Кисин, А. А.** Тактический урбанизм в городской среде / **А. А. Кисин** ; руководитель **В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, **2018**. – С. 17–19. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/387.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
9. **Сидоров, В. А.** Архитектура "соучастия" / **В. А. Сидоров** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2018**. – Ч. 1. – С. 206–209. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/263.pdf>
10. **Сидоров, В. А.** Учет ориентирующих факторов среды для поиска архитектурного решения / **В. А. Сидоров** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2020**. – Ч. 2. – С. 18–21. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/51.pdf>
11. **Сидоров, В. А.** Павильоны / **В. А. Сидоров** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2021**. – Ч. 2. – С. 24–27. – Доступен также в Интернете. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/46.pdf>
12. **Багадинов, Э. И.** Области неформального общения в среде современного города / **Э. И. Багадинов** ; научный руководитель **В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских науч-

ных статей / редколлегия: **В. И. Тур, О. В. Никитин** (ответственный за выпуск). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 124–128. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/19.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).

13. **Ермолова, Е. В.** Многофункциональный энергетический комплекс в Ульяновской области / **Е. В. Ермолова, В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских научных статей. – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 188–193. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/19.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
14. **Мочалина, Е. А.** Важность интеграции общественных пространств для людей старшей возрастной категории в городскую среду / **Е. А. Мочалина, Сидоров В. А.** – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских научных статей. – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 65–70. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/19.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
15. **Мочалина, Е. А.** Возможность интеграции общественных пространств для людей старшей возрастной категории в городскую архитектуру / **Е. А. Мочалина ; руководитель Сидоров В. А.** – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских научных статей / редколлегия: **В. И. Тур, О. В. Никитин** (ответственный за выпуск). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 83–85. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/11.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).
16. **Тамарова, М. А.** Ревитализация территории завода "Контактор" в Ульяновске / **М. А. Тамарова ; руководитель В. А. Сидоров**. – Текст : электронный // Архитектурно-строительное проектирование : сборник студенческих и преподавательских научных статей. – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 200–202. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/11.pdf> (дата обращения: 19.05.2025).

Дополнительную информацию о научных работах **Сидорова В. А.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе **«Электронная библиотека»**, в **Электронной библиотеке полнотекстовых изданий УлГТУ**