

Библиографический указатель Серия "Ученые УлГТУ"

УЛЬЯНОВСКИЙ
государственный
технический
ниверситет

В. Р. КРАШЕНИННИКОВ
Биобиблиографический указатель



Ульяновск
2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Научная библиотека

Научно-библиографический отдел

Серия «Ученые УлГТУ»

В. Р. КРАШЕНИННИКОВ

Биобиблиографический указатель

Ульяновск

УлГТУ

2015

УДК 016:[519.22+004.932]
ББК [22.172+32.973.202]я1
К 78

В. Р. Крашенинников. Биобиблиографический указатель / сост. **С. Ю. Фролова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 51 с. – (Серия «Ученые УлГТУ»).

ISBN 978-5-9795-1376-8

Биобиблиографический указатель подготовлен к 70-летию заведующего кафедрой «Прикладная математика и информатика», доктора технических наук, профессора **Крашенинникова Виктора Ростиславовича** и включает публикации, изданные за период с 1968 по 2015 годы.

Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите авторов и заглавий, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Труды, не просмотренные «de visu», отмечены звездочкой.

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены **Краткие биографические сведения** и обзор научной, педагогической и общественной деятельности **В. Р. Крашенинникова.**

Имеется **Именной указатель.**

УДК 016:[519.22+004.932]
ББК [22.172+32.973.202]я1

Ответственный за выпуск: Т. М. Смирнова

© Фролова С. Ю., составление, 2015
© Оформление. УлГТУ, 2015

ISBN 978-5-9795-1376-8



27 мая 2015 года исполняется 70 лет доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Прикладная математика и информатика», Почётному работнику высшего профессионального образования РФ, Заслуженному деятелю науки и техники Ульяновской области **Крашенинникову Виктору Ростиславовичу**.

Родился Виктор Ростиславович в пос. Дербёшкинский Актанышского района Татарской АССР, там же в 1962 году окончил среднюю школу с золотой медалью. В 1962-1967 гг. учился на механико-математическом факультете Казанского университета, по окончании которого получил диплом с отличием по специальности «Математик, вычислительная математика». В 1967-1970 гг. обучался в аспирантуре Казанского университета. В 1971 году защитил в Киевском институте кибернетики диссертацию кандидата физико-математических наук на тему «Коррелированные вероятностные автоматы».

С 1970 года работает в Ульяновском государственном техническом университете (ранее Ульяновский политехнический институт). Занимал должности ассистента, старшего преподавателя, доцента и заведующего кафедрой «Высшая математика», доцента и профессора кафедр «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и САПР. В 2005-2012 гг. – заведующий кафедрой САПР. С момента объединения кафедр «Прикладная математика и информатика» и САПР в 2012 году по настоящее время – заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика».

В 1976-1979 гг. находился на преподавательской работе в одном из университетов Нигерии, где преподавал теорию вероятностей и математическую статистику.

В 1995 году защитил в Санкт-Петербургском электротехническом университете диссертацию доктора технических наук по адаптивным методам анализа изображений, в которой основные задачи обработки изображений (фильтрация, совмещение и обнаружение) были рассмотрены с единых позиций псевдоградиентной адаптации. В 1997 году получил учёное звание профессора по кафедре САПР.

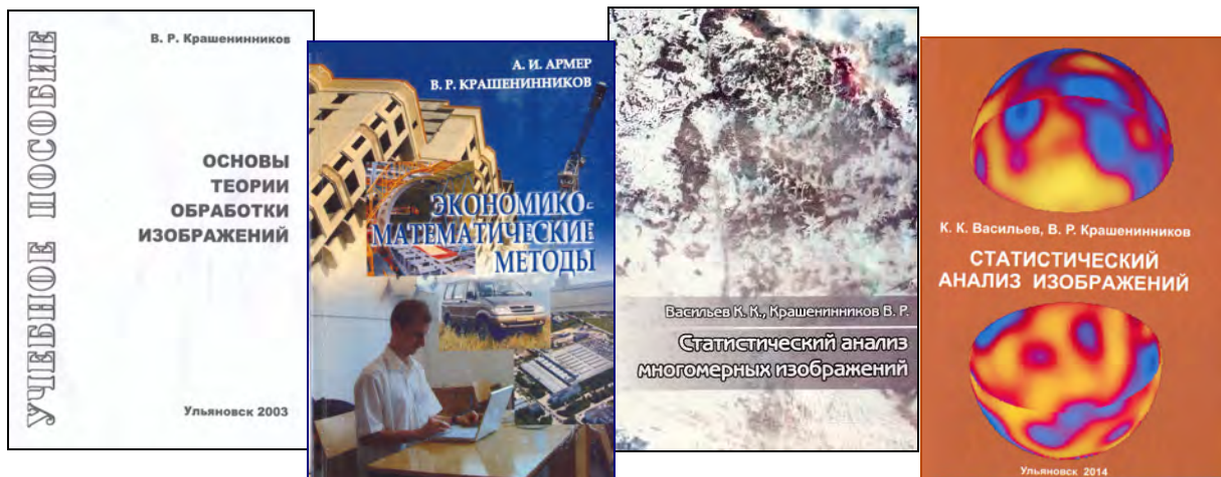
Виктор Ростиславович является членом Национальной и Международной ассоциаций распознавания образов и анализа изображений, членом докторского диссертационного совета при УлГТУ.

Крашенинников В. Р. опубликовал более 300 научных и методических работ, в числе которых 3 монографии, 10 учебных пособий и 5 авторских свидетельств и патентов. Под его руководством подготовлено 10 кандидатских диссертаций. Теоретические результаты, полученные им и его учениками, нашли практическое применение в НИР, выполненных по грантам РФФИ и заказам промышленных предприятий и НИИ. Научная тематика связана со статистическим анализом изображений и случайных процессов с приложениями к распознаванию речи в условиях помех, медицинской диагностике, управлению подводными аппаратами и т.д.

За плодотворную научную и педагогическую деятельность имеет награды от общественных и административных организаций: серебряную медаль «За заслуги в области изобретательства», Почётный знак «За заслуги в развитии науки и экономики», медаль «50 лет космонавтики», почетные грамоты и благодарственные письма Губернатора и Администрации Ульяновской области, мэрии и Городской думы Ульяновска, ректора УлГТУ.

Виктор Ростиславович имеет редкое хобби – увлекается изготовлением поделок из местного камня симбирцита. Он лауреат областной выставки прикладного творчества «За гранью педагогического мастерства». На этой фотографии показано несколько его работ.





КНИГИ. БРОШЮРЫ

1. **Крашенинников, В. Р.** Коррелированные вероятностные автоматы и их сводимость : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физико-математических наук / **Крашенинников В. Р.** ; Киевский ин-т кибернетики АН УССР ; науч. рук. **Бухараев Р. Г.** ; офиц. оппоненты: **Коваленко И. Н., Броди С. М.** – Киев : Институт кибернетики АН УССР, 1971. – 12 с. – Библиогр.: с. 12 (9 назв.).
2. **Васильев, К. К.** Методы фильтрации многомерных случайных полей / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников.** – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. – 126 с. – Библиогр.: с. 120–125 (90 назв.).
3. * **Крашенинников, В. Р.** [Спецтема] : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук / **Крашенинников В. Р.** ; Санкт-Петербургский гос. электротехн. ун-т ; науч. консульт. **Васильев К. К.** ; офиц. оппоненты: **Богданович В. А., Мельников Ю. А., Шинаков Ю. С.** – Санкт-Петербург : СПГЭТУ, 1995. – 44 с. – Библиогр.: с. 41–44 (40 назв.).
4. Прикладная теория случайных процессов и полей / **Васильев К. К., Драган Я. П., Казаков В. А., Крашенинников В. Р., Кунченко Ю. П., Омельченко В. А., Трифонов А. П., Спектор А. А.** ; под ред. **К. К. Васильева, В. А. Омельченко.** – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – 256 с.
5. **Крашенинников, В. Р.** Основы теории обработки изображений : учеб. пособие / **В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 152 с. – Библиогр.: с. 149–150 (32 назв.).

6. **Армер, А. И.** Экономико-математические методы : учеб. пособие / **А. И. Армер, В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 171 с. – Библиогр.: с. 170–171 (21 назв.).
7. **Васильев, К. К.** Статистический анализ многомерных изображений / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 170 с. – Библиогр.: с. 164–169 (62 назв.).
8. **Васильев, К. К.** Статистический анализ изображений / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 214 с. – Библиогр.: с. 207–213 (81 назв.).





СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

9. **Крашенинников, В. Р.** Математическое ожидание времени осесимметричного случайного блуждания в k -мерной сеточной области / **В. Р. Крашенинников** // Вероятностные методы и кибернетика. – Казань : Казан. ун-т, **1968**. – Вып. 6. – С. 76–82. – Библиогр.: 5 назв.
10. **Крашенинников, В. Р.** О некоторых обобщениях понятия представимости событий в вероятностных автоматах / **В. Р. Крашенинников** // Вестник Студенческого научного общества Казанского ун-та. – 1968. – Вып. 4, ч. 2. – С. 3–7. – Библиогр.: 1 назв.
11. * **Крашенинников, В. Р.** Приложение теории автоматов к случайным блужданиям по графам / **В. Р. Крашенинников, С. В. Трояновский** // Тезисы докл. Междунар. конф. по искусственному интеллекту и мышлению, Ташкент. – Москва : Изд-во ВЦ АН СССР, 1968. – С. 9.
12. **Крашенинников, В. Р.** Поведение вероятностного автомата с конечной памятью в лабиринте / **В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. Всесоюз. симп. по вероятностным автоматам. – Казань : Казан. ун-т, **1969**. – С. 38–39.
13. **Крашенинников, В. Р.** Коррелированные одномерные случайные блуждания / **В. Р. Крашенинников** // Вероятностные методы и кибернетика. – Казань : Казан. ун-т, **1970**. – Вып. 8. – С. 60–68. – Библиогр.: 6 назв.
14. **Скворцов, В. В.** Статистическое моделирование процесса обслуживания скважин на нефтепромыслах / **В. В. Скворцов, В. Р. Крашенинников, Л. П. Карчевская** // Ученые записки Казан. гос. ун-та. – Казань : Казан. ун-т, 1970. – Т. 130, кн. 1. – С. 144–145. – Библиогр.: 5 назв.

15. **Трояновский, С. В.** Случайные блуждания по конечным ориентированным графам / **С. В. Трояновский, В. Р. Крашенинников** // Кибернетика. – 1970. – № 3. – С. 93–96. – Библиогр.: 5 назв.
16. **Крашенинников, В. Р.** Коррелированные вероятностные автоматы / **Крашенинников В. Р.** // Тезисы докл. 7-й науч.-техн. конф, посвящ. XXIV съезду КПСС. – Ульяновск : УлПИ, 1971. – С. 123–125.
17. **Крашенинников, В. Р.** Моменты времени осесимметричного случайного блуждания / **В. Р. Крашенинников** // Вероятностные методы и кибернетика. – Казань : Казан. ун-т, 1971. – Вып. 9. – С. 66–72.
18. **Крашенинников, В. Р.** Почти некоррелированные аналоги коррелированных случайных блужданий / **В. Р. Крашенинников** // Вероятностные методы и кибернетика. – Казань : Казан. ун-т, 1971. – Вып. 9. – С. 57–65.
19. **Крашенинников, В. Р.** К теории коррелированных вероятностей автоматов / **Крашенинников В. Р.** // Тезисы докл. 8-й науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик. – Ульяновск : УлПИ, 1972. – С. 235–237.
20. Методы статистического определения параметров случайных величин / **Крашенинников В. Р., Осьминин А. А., Лушников А. С., Евплов А. С.** // Тезисы докл. 8-й науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик. – Ульяновск : УлПИ, 1972. – С. 233–234.
21. **Осьминин, А. А.** К задаче выбора оптимальных интервалов квантования анализаторов функций распределения процессов / **А. А. Осьминин, В. Р. Крашенинников, А. С. Лушников** // Методы математического моделирования и оптимизации параметров радиоэлектронной аппаратуры : материалы семинара, апр. – Москва : МДНТП, 1972. – Сб. 2. – С. 53–56.
22. **Осьминин, А. А.** Оценки точности при измерении интервалов времени / **Осьминин А. А., Лушников А. С., Крашенинников В. Р.** // Тезисы докл. 8-й науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик. – Ульяновск : УлПИ, 1972. – С. 106–107. – Библиогр.: 3 назв.
23. Метод последовательного поиска квантиля в задачах измерения статистических параметров случайных процессов / **В. Р. Крашенинников, А. А. Осьминин, А. С. Евплов, В. А. Нерубацкий** // Автоматика и вычислительная техника. – 1973. – № 4. – С. 54–57. – Библиогр.: 3 назв.
24. Некоторые возможности минимизации ошибок измерения процессов при определении их по квантилям / **В. Р. Крашенинников, А. А. Осьминин, А. С. Евплов, А. С. Лушников** // Автоматика и вычислительная техника. – 1973. – № 5. – С. 93–95. – Библиогр.: 1 назв.

25. **Крашенинников, В. Р.** Вычисление параметров случайной величины при ограниченном числе измерений и уровне квантования / **В. Р. Крашенинников, А. С. Лушников, А. А. Осьминин** // Автоматика и вычислительная техника. – 1976. – № 3. – С. 60.
26. * **Крашенинников, В. Р.** Оптимальная межкадровая фильтрация изображений / **В. Р. Крашенинников, К. К. Васильев** // Обработка изображений и дистанционные исследования : (ОИДИ-84) : тез. докл. Всесоюз. конф. – Новосибирск : ВЦ СО АН СССР, 1984. – С. 73–74.
27. * **Крашенинников, В. Р.** Винеровская фильтрация и прогноз многомерных случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Измерение параметров случайных процессов и полей : тез. докл. конф. – Ульяновск : УлПИ, 1985. – С. 9–11.
28. * **Крашенинников, В. Р.** Применение тензорного исчисления для описания и анализа сеточных случайных полей / **В. Р. Крашенинников, К. К. Васильев** // Измерение параметров случайных процессов и полей : тез. докл. конф. – Ульяновск : УлПИ, 1985. – С. 6–7.
29. * **Крашенинников, В. Р.** Фильтрация случайных полей на многомерных сетках / **В. Р. Крашенинников, К. К. Васильев** // Статистические методы в теории передачи и преобразования информационных сигналов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Киев : КИИГА, 1985. – С. 118–119.
30. **Васильев, К. К.** Тензорная фильтрация случайных полей при марковских смещениях / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** // Методы статистической обработки изображений и полей : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1986. – С. 113–125. – Библиогр.: 13 назв.
31. **Васильев, К. К.** Тензорные модели марковских полей на многомерных сетках / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. – Саратов : СПИ, 1986. – С. 10–18. – Библиогр.: 7 назв.
32. **Крашенинников, В. Р.** Векторные авторегрессионные модели случайных полей / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Методы обработки сигналов и полей : тез. докл. науч.-техн. семинара. – Ульяновск : УлПИ, 1986. – С. 5.
33. **Крашенинников, В. Р.** Винеровское оценивание непрерывных случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. – Саратов : СПИ, 1986. – С. 33–36. – Библиогр.: 3 назв.

34. **Крашенинников, В. Р.** Конструктивные модели многомерных случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : тез. докл. науч.-техн. семинара. – Ульяновск : УлПИ, 1986. – С. 6.
35. **Крашенинников, В. Р.** Обработка случайных полей с интегральными отсчетами / **В. Р. Крашенинников, В. В. Селиванов** // Методы обработки сигналов и полей : тез. докл. науч.-техн. семинара. – Ульяновск : УлПИ, 1986. – С. 8–9.
36. Предисловие редколлегии / [**В. Р. Крашенинников** и др.] // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр.– Саратов : СПИ, 1986. – С. 3–10. – Библиогр.: 40 назв.
37. **Васильев, К. К.** Рекуррентные методы обработки изображений при межкадровых смещениях / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** // Обработка изображений и дистанционные исследования : тез. докл. регион. конф. – Новосибирск, 1987. – С. 60.
38. **Крашенинников, В. Р.** Волновые модели многомерных случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1987. – С. 5–13.
39. **Крашенинников, В. Р.** Методы обработки аддитивно-мультипликативных случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Статистический анализ и синтез информационных систем : сб. науч. тр. – Ленинград : ЛЭИС, 1987. – С. 69.
40. **Крашенинников, В. Р.** Методы прогноза случайных полей / **В. Р. Крашенинников, В. В. Селиванов** // Статистика случайных полей. Обработка изображений : тез. докл. науч.-техн. семинара, июнь. – Красноярск : Краснояр. ун-т, 1988. – С. 37. – Библиогр.: 2 назв.
41. **Крашенинников, В. Р.** Простейшая векторная модель многомерного авторегрессионного случайного поля / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Методы обработки цифровых сигналов и помех : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – С. 9–17. – Библиогр.: 3 назв.
42. **Кадеев, Д. Н.** Определение координат оптического сигнала на фоне помех / **Д. Н. Кадеев, В. Р. Крашенинников** // Проблемы совершенствования радиоэлектронных комплексов и систем обеспечения полетов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13–15 сент. – Киев : КИИГА, 1989. – С. 74.
43. * **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные алгоритмы компенсации коррелированных помех / **В. Р. Крашенинников** // Статистический синтез и анализ информационных систем : тез. докл. одиннадцатого Всесоюз.

- науч.-техн. семинара, 31 мая–2 июня. – Ульяновск : УлПИ, 1989. – Ч. 2. – С. 8–10.
44. **Крашенинников, В. Р.** Векторные авторегрессионные модели случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Методы представления и обработки сигналов и полей : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 10–12 окт. – Харьков : ХИРЭ, 1989. – С. 34.
 45. * **Крашенинников, В. Р.** Модели помех с пространственно-временной корреляцией / **В. Р. Крашенинников** // Статистический синтез и анализ информационных систем : тез. докл. одиннадцатого Всесоюз. науч.-техн. семинара, 31 мая–2 июня. – Ульяновск : УлПИ, 1989. – Ч. 2. – С. 34–35.
 46. **Крашенинников, В. Р.** Самообучающиеся алгоритмы прогноза случайных сигналов и полей / **В. Р. Крашенинников** // Проблемы совершенствования радиоэлектронных комплексов и систем обеспечения полетов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13–15 сент. – Киев : КИИГА, 1989. – С. 82.
 47. **Богомолов, Р. А.** Ковариационные функции авторегрессионных моделей случайных полей / **Р. А. Богомолов, В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1990. – С. 5–9. – Библиогр.: 5 назв.
 48. **Красненков, С. М.** Пакет прикладных программ по обработке изображений / **С. М. Красненков, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Методы обработки сигналов и полей : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1990. – С. 117–125. – Библиогр.: 8 назв.
 49. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные алгоритмы прогноза изображений / **В. Р. Крашенинников, Б. П. Капралов** // Техника средств связи. Сер.: Техника телевидения. – 1990. – Вып. 5. – С. 53–61.
 50. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные алгоритмы совмещения изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Обработка изображений и дистанционные исследования : (ОИДИ-90) : тез. докл. междунар. конф., 19–21 авг. – Новосибирск, 1990. – С. 138–139. – Библиогр.: 3 назв.
 51. * **Красненков, С. М.** Пакет прикладных программ по обработке изображений / **С. М. Красненков, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Пути развития электронных средств и задачи высшей школы в подготовке специалистов соответствующей квалификации : тез. докл. Всесоюз. конф. – Ульяновск : УлПИ, 1991. – С. 70.
 52. * **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные методы измерения параметров смещения случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Радиоизмерения-91 : тез. докл. Всесоюз. конф. – Севастополь : СФКПИ, 1991. – С. 33.

53. **Крашенинников, В. Р.** Методы измерения параметров смещения спектрональных изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Идентификация, измерение характеристик и имитация случайных сигналов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13–19 мая. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – С. 280–281.
54. **Крашенинников, В. Р.** Оценка межкадрового сдвига изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Проблемы создания систем обработки, анализа и понимания изображений : тез. докл. конф., 11–13 июня. – Ташкент : АН УзССР, 1991. – С. 49.
55. * **Крашенинников, В. Р.** Оценка параметров геометрической трансформации изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Вероятностные модели и обработка случайных сигналов и полей : тез. докл. Укр. респ. шк.-семинара. – Черкассы : ЧФКПИ, 1991. – С. 105.
56. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентные методы обработки изображений / **В. Р. Крашенинников** // Распознавание образов и анализ изображений : тез. докл. 1-й Всесоюз. конф. : РОАИ-1-91, 14–18 окт.– Минск : АН БССР, 1991. – Ч. 2. – С. 91–94. – Библиогр.: 4 назв.
57. **Krashennnikov, V. R.** Improvement of Sequence of Shifted Image / **V. R. Krashennnikov, K. K. Vasilyev** // International Symposium of Visual Analysis and Interface, Aug. 1–4 = Визуальный анализ и интерфейс : тез. докл. Междунар. симп. – Novosibirsk : ВЦ СО АН СССР, 1991. – С. 22.
58. **Богомолов, Р. А.** Ковариационные функции двумерных авторегрессионных случайных полей / **Р. А. Богомолов, В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1992. – С. 44–49. – Библиогр.: 7 назв.
59. **Красенков, С. М.** Адаптивный компенсатор коррелированных помех / **С. М. Красенков, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1992. – С. 120–128. – Библиогр.: 5 назв.
60. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные псевдоградиентные алгоритмы обнаружения сигналов на фоне случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Імовірхісі моделі та обробка випадкових сигналів і полів : збірка наук. прац. – Харків, 1992. – С. 132–135. – Библиогр.: 5 назв.
61. **Крашенинников, В. Р.** Влияние адаптивной компенсации на обнаруживаемый сигнал / **В. Р. Крашенинников, С. А. Агеев** // Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлПИ, 1992. – С. 110–115. – Библиогр.: 3 назв.
62. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентные адаптивные алгоритмы фильтрации изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский,**

- С. А. Агеев** // Перспективные информационные технологии в анализе изображений и распознавании образов : тез. докл. конф., 2–5 сент. – Ташкент : АН РУз, 1992. – С. 64–65. – Библиогр.: 2 назв.
63. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентные алгоритмы обработки случайных полей / **Крашенинников В. Р.** // Статистический синтез и анализ информационных систем : докл. 12-го науч.-техн. семинара, 23–25 июня. – Москва-Черкассы : ЧИТИ, 1992. – С. 103–105. – Библиогр.: 3 назв.
64. * Исследование авторегрессионных каузальных моделей изображений / **В. Р. Крашенинников, В. А. Винокуров, В. А. Падишин, М. Н. Скалкин** // Імовірнісні моделі та обробка випадкових сигналів та полів : збірка наукових прац. конф. – Львів-Харків-Тернопіль, 1993. – Т. 2. – С. 53–55.
65. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивная оптимизация решающего правила обнаружения аномалий на фоне изображений контролируемых объектов / **В. Р. Крашенинников, С. А. Агеев** // Оптические, радиоволновые, тепловые методы и средства контроля качества материалов, изделий и окружающей среды : тез. докл. 5-й Рос. науч.-техн. конф., 26–29 окт. – Ульяновск : УлПИ, 1993. – С. 123–124.
66. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивное оценивание изменяющихся квантилей / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский, С. А. Агеев** // Тезисы докл. 48-й науч.-техн. конф., посвящ. Дню радио, апр. – Санкт-Петербург, 1993. – С. 13.
67. **Крашенинников, В. Р.** Оценка геометрических трансформаций бинарных изображений объектов контроля / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Оптические, радиоволновые, тепловые методы и средства контроля качества материалов, изделий и окружающей среды : тез. докл. 5-й Рос. науч.-техн. конф., 26–29 окт. – Ульяновск : УлПИ, 1993. – С. 94–95. – Библиогр.: 1 назв.
68. **Крашенинников, В. Р.** Пакет прикладных программ по обработке изображений / **В. Р. Крашенинников, С. М. Красенков, А. Г. Ташлинский** // Оптические, радиоволновые, тепловые методы и средства контроля качества материалов, изделий и окружающей среды : тез. докл. 5-й Рос. науч.-техн. конф., 26–29 окт. – Ульяновск : УлПИ, 1993. – С. 42–43.
69. * **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентная адаптация в обработке изображений / **В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. 48-й науч. сессии, посвящ. Дню радио / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 1993. – С. 124–125.

70. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентная адаптивная оптимизация решающего правила обнаружения сигналов на фоне случайных полей / **В. Р. Крашенинников, С. А. Агеев** // Статистические методы обработки изображений. – Новосибирск : НГТУ, 1993. – С. 28–33. – Библиогр.: 7 назв.
71. **Агеев, С. А.** Адаптивный алгоритм обнаружения сигналов известной формы на последовательности изображений / **С. А. Агеев, В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. 49-й науч.-техн. конф., посвящ. Дню радио, апр. / НТОРЭС им. А. С. Попова. – Санкт-Петербург, 1994. – С. 5–6.
72. **Васильев, К. К.** Адаптивные методы обработки динамических изображений / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Конверсия вузов - защите окружающей среды : тез. докл. Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., 28–30 июня. – Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 1994. – С. 41.
73. **Васильев, К. К.** Адаптивный многомерный аппроксимированный фильтр Калмана / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. 49-й науч.-техн. конф., посвящ. Дню радио, апр. / НТОРЭС им. А. С. Попова. – Санкт-Петербург, 1994. – С. 25–26.
74. **Крашенинников, В. Р.** Идентификация бинарных и полутоновых изображений при яркостных и геометрических искажениях / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Идентификация, измерение характеристик и имитация случайных сигналов : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 24–27 мая. – Новосибирск : НГТУ, 1994. – С. 59–60.
75. **Крашенинников, В. Р.** Модели векторных случайных полей / **В. Р. Крашенинников** // Статистический синтез и анализ информационных систем : материалы 13-го науч.-техн. семинара / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Рязань, 1994. – С. 42–46. – Библиогр.: 2 назв.
76. **Крашенинников, В. Р.** Оценка геометрических искажений бинарных изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Тезисы докл. XLIX Науч. сессии, посвящ. Дню радио / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 1994. – Ч. 2. – С. 122–123.
77. **Агеев, С. А.** Процедура комплексной адаптации алгоритма обнаружения сигналов на последовательности изображений / **С. А. Агеев, В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. 50-й юбилейной науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию изобретения радио, апр. / НТОРЭС им. А. С. Попова. – Санкт-Петербург, 1995. – С. 18.
78. **Богомолов, Р. А.** Авторегрессионные векторные случайные поля / **Богомолов Р. А., Крашенинников В. Р.** // Распознавание образов и

- анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 3. – С. 51–52. – Библиогр.: 6 назв.
79. **Васильев, К. К.** Адаптивные алгоритмы обнаружения аномалий на последовательности многомерных изображений / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** // Компьютерная оптика. – 1995. – Вып. 14–15, ч. 1. – С. 125–132. – Библиогр.: 9 назв.
80. **Васильев, К. К.** Компьютерный электроэнцефалограф / **Васильев К. К., Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 3. – С. 62–63.
81. **Винокуров, В. А.** Параллельный алгоритм оценки межкадровых смещений изображений при неизвестном виде геометрических трансформаций / **Винокуров В. А., Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 86–87. – Библиогр.: 3 назв.
82. **Гордиан, А. В.** Компьютерный электроэнцефалограф / **А. В. Гордиан, В. Р. Крашенинников, В. И. Винокуров** // Методы обработки сигналов и полей : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – С. 103–109.
83. **Горохин, В. Н.** Конвейерная система обнаружения малоразмерных объектов / **Горохин В. Н., Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 3. – С. 76–77. – Библиогр.: 5 назв.
84. **Горохин, В. Н.** Транспьютерная реализация процедуры обнаружения подвижных объектов / **В. Н. Горохин, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Непрерывнологические и нейронные сети и модели : тр. междунар. науч.-техн. конф., 23–25 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Т. 3. – С. 13–14. – Библиогр.: 2 назв.
85. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивно-морфологические методы совмещения изображений / **Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 149–150. – Библиогр.: 3 назв.

86. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные методы обработки последовательности изображений / **Крашенинников В. Р.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 45–46. – Библиогр.: 7 назв.
87. * **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные псевдоградиентные алгоритмы стабилизации порога обнаружения сигналов / **В. Р. Крашенинников** // 100-летие начала использования электронных волн для передачи сообщений и зарождения радио : тез. докл. Междунар. конф. / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 1995. – Ч. 2. – С. 175–176.
88. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивный алгоритм идентификации дактилоскопических отпечатков / **Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г., Крашенинников И. В.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 3. – С. 130–131. – Библиогр.: 2 назв.
89. **Крашенинников, В. Р.** Векторный адаптивный аппроксимированный фильтр Калмана / **Крашенинников В. Р., Мензоров А. В.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 147–148. – Библиогр.: 1 назв.
90. **Крашенинников, В. Р.** Исследование характеристик псевдоградиентных алгоритмов стабилизации порога обнаружения сигналов / **В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. 50-й юбилейной науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию изобретения радио, апр. / НТОРЭС им. А. С. Попова. – Санкт-Петербург, 1995. – С. 17–18.
91. **Крашенинников, В. Р.** О нормализуемости значений волнового случайного поля / **Крашенинников В. Р.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 145–146. – Библиогр.: 1 назв.
92. **Крашенинников, В. Р.** Параллельный алгоритм совмещения изображений при геометрических трансформациях общего вида / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Непрерывнологические и нейронные сети и модели : тр. междунар. науч.-техн. конф., 23–25 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Т. 3. – С. 14–16. – Библиогр.: 4 назв.
93. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентные адаптивные алгоритмы обработки многомерных изображений / **В. Р. Крашенинников**

- // Прикладная теория случайных процессов и полей / под ред. **К. К. Васильева, В. А. Омельченко**. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Разд. 8. – С. 233–255.
94. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентные алгоритмы стабилизации порога обнаружения / **В. Р. Крашенинников** // Методы обработки сигналов и полей : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – С. 70–79. – Библиогр.: 8 назв.
95. **Крашенинников, В. Р.** Точностные характеристики двухконтурной процедуры стабилизации вероятности ложной тревоги обнаружителя / **Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г.** // Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии : (РОАИ-2-95) : тез. докл. 2-й Всерос. с участием стран СНГ конф., 28 авг.–1 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 151–152. – Библиогр.: 1 назв.
96. **Винокуров, В. А.** Конвейерная система обнаружения малоразмерных слабоконтрастных объектов на последовательности изображений / **В. А. Винокуров, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Тезисы докл. 51-й науч.-техн. конф., апр. / НОТРЭС им. А. С. Попова. – Санкт-Петербург, 1996. – С. 15–16.
97. * Оценка геометрических трансформаций изображений и использованием моделей ближайших соседей / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский, В. А. Винокуров, А. В. Мензоров** // Тезисы докл. 51-й Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. Дню радио / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 1996. – С. 140.
98. **Bogomolov, R. A.** Autoregression Vector Random Fields / **R. A. Bogomolov, V. R. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 224. – Ref.: 6 ed.
99. **Gorokhin, V. N.** A Conveyer System for the Detection of Small-Size Objects / **V. N. Gorokhin, V. R. Krasheninnikov, A. G. Tashilinskii** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 2. – P. 241–242. – Ref.: 5 ed.
100. **Krasheninnikov, V. R.** Accuracy Characteristics of a Two-Contour Procedure for the Stabilization of the Probability of Detector False Alarm / **V. R. Krasheninnikov, A. G. Tashlinskii** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 156. – Ref.: 1 ed.
101. **Krasheninnikov, V. R.** Adaptive Methods of Processing of Image Sequences / **V. R. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 157. – Ref.: 7 ed.

102. **Krasheninnikov, V. R.** Adaptive Morphological Methods of Image Superposition / **V. R. Krasheninnikov, A. G. Tashlinskii** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 155. – Ref.: 3 ed.
103. **Krasheninnikov, V. R.** An Adaptive Algorithm for the Identification of Fingerprints / **V. R. Krasheninnikov, A. G. Tashlinskii, I. V. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 2. – P. 277. – Ref.: 2 ed.
104. **Krasheninnikov, V. R.** On the Normalizability of the Values of a Wafe Random Field / **V. R. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 91. – Ref.: 1 ed.
105. **Krasheninnikov, V. R.** Vector Adaptive Approximated Kalman Filter / **V. R. Krasheninnikov, A. V. Menzorov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 154. – Ref.: 1 ed.
106. Pseudogradient Algorithms of the Detection of Signals in a Sequence of Images / **V. R. Krasheninnikov, S. A. Ageev, A. G. Tashlinskii, A. V. Menzorov, V. A. Vinokurov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 4. – P. 691–696. – Ref.: 7 ed.
107. **Vasil'ev, K. K.** A Computer Electroencephalograph / **K. K. Vasil'ev, V. R. Krasheninnikov, A. G. Tashlinskii** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 2. – P. 232.
108. **Vinokurov, V. A.** A Parallel Algorithm of Estimating Interframe Displacements of Images for an Unknown Type of Geometric Transformations / **V. A. Vinokurov, V. R. Krasheninnikov, A. G. Tashlinskii** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 1996. – Vol. 6, № 1. – P. 117. – Ref.: 3 ed.
109. **Крашенинников, В. Р.** Адаптивные алгоритмы обнаружения аномалий при глобальном мониторинге / **В. Р. Крашенинников, А. В. Мензоров** // Результаты и перспективы исследования планет : тез. докл. междунар. конф., 10–14 нояб. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 80. – Библиогр.: 1 назв.
110. **Крашенинников, В. Р.** Метод сопряженных градиентов в обработке случайных сигналов и полей / **В. Р. Крашенинников** // Тезисы докл. 52-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 1997. – Ч. 2. – С. 52. – Библиогр.: 2 назв.
111. **Крашенинников, В. Р.** Методы представления и цифровой обработки последовательностей изображений / **В. Р. Крашенинников** // Труды Ульян. науч. центра «Ноосферные знания и технологии». – Ульяновск, 1997. – Т. 1, вып. 1. – С. 20–28. – Библиогр.: 9 назв.

112. **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение аномалий на изображениях Земли / **В. Р. Крашенинников, А. В. Мензоров** // Проблемы экологии Ульяновской области : материалы науч.-практ. конф. [18 апр.]. – Ульяновск, 1997. – С. 81–82. – Библиогр.: 2 назв.
113. **Крашенинников, В. Р.** Программно-аппаратный комплекс идентификации дактилоскопических отпечатков / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский, В. А. Винокуров** // Научно-технические технологии товаров народного потребления : тез. докл. науч.-практ. конф., 18–21 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 21–23. – Библиогр.: 2 назв.
114. **Ташлинский, А. Г.** Процедура автоматизированной идентификации бинарных дактилоскопических отпечатков / **А. Г. Ташлинский, В. Р. Крашенинников** // Наука - производству: конверсия сегодня : тез. докл. науч.-практ. конф., 12–15 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 2. – С. 66–67. – Библиогр.: 1 назв.
115. **Крашенинников, В. Р.** Отслеживание курса движения по межкадровым смещениям изображений подстилающей поверхности / **В. Р. Крашенинников, И. В. Крашенинников** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., 3–4 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – С. 103–104.
116. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентно-морфологический метод совмещения изображений с функциональными яркостными искажениями / **В. Р. Крашенинников** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 1998. – № 1. – С. 13–17. – Библиогр.: 3 назв.
117. **Крашенинников, В. Р.** Улучшенные адаптивные псевдоградиентные алгоритмы обработки неоднородных случайных сигналов и полей / **Крашенинников В. Р.** // Тезисы докл. 53-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 1998. – С. 231–233. – Библиогр.: 5 назв.
118. Имитация геометрических деформаций изображений / **В. Р. Крашенинников, В. М. Милюков, С. В. Михайлов, А. П. Прибылова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тез. докл. 2-й Всерос. науч.-практ. конф., 24 нояб. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 23.
119. **Крашенинников, В. Р.** О корректности решения задачи прогноза адаптивным псевдоградиентным алгоритмом с ограниченным снизу шагом / **В. Р. Крашенинников** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 1999. – № 2. – С. 13–17. – Библиогр.: 6 назв.

120. **Крашенинников, В. Р.** Применение методов теории диффузионных процессов для исследования сходимости псевдоградиентных алгоритмов оценки параметров геометрической трансформации изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Методы и средства преобразования и обработки аналоговой информации : тр. междунар. конф., 8–10 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – Т. 3. – С. 51–55. – Библиогр.: 5 назв.
121. **Крашенинников, В. Р.** Авторегрессионная модель квазипериодического сигнала, связанная с изображением на цилиндре / **В. Р. Крашенинников, Д. В. Калинов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2000. – № 3. – С. 4–9. – Библиогр.: 1 назв.
122. * **Крашенинников, В. Р.** Плоское случайное поле как модель речевого сигнала / **В. Р. Крашенинников, И. В. Крашенинников** // Телевидение: передача и обработка изображений : тез. междунар. конф. – Санкт-Петербург, 2000.
123. **Калинов, Д. В.** Фильтрация речевых сигналов / **Д. В. Калинов, В. Р. Крашенинников** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. третьей всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2001. – С. 151–153.
124. **Калинов, Д. В.** Фильтрация речевых сигналов / **Калинов Д. В., Крашенинников В. Р., Панкратов Ю. Г.** // Труды Ульян. науч. центра «Ноосферные знания и технологии». – Ульяновск, 2001. – Т. 3, вып. 1. – С. 76–78. – Библиогр.: 2 назв.
125. Классификация малоразмерных предметов по их гидроакустическим эхопортретам / **Крашенинников В. Р., Корноухов Ю. Л., Матгис А. В., Новгородцева А. В., Яковенко В. П.** // Труды Ульян. науч. центра «Ноосферные знания и технологии». – Ульяновск, 2001. – Т. 3, вып. 1. – С. 68–76. – Библиогр.: 3 назв.
126. **Крашенинников, В. Р.** Авторегрессионная модель ветрового волнения водной поверхности / **В. Р. Крашенинников** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2001. – № 4. – С. 22–26. – Библиогр.: 2 назв.
127. **Крашенинников, В. Р.** Авторегрессионная модель квазипериодического сигнала с флуктуирующей продолжительностью квазипериодов / **Крашенинников В. Р., Калинов Д. В.** // Труды 56-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 16–17 мая / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 2001. – Т. 2. – С. 321–322. – Библиогр.: 2 назв.
128. **Крашенинников, В. Р.** Нелинейный псевдоградиентный адаптивный прогноз случайных процессов и полей / **В. Р. Крашенинников, С. Г.**

- Ларин, О. С. Макарова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. третьей всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2001. – С. 131–132.
129. **Крашенинников, В. Р.** Псевдоградиентная фильтрация неоднородных сигналов на фоне коррелированных помех / **В. Р. Крашенинников, О. Я. Савинова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. третьей всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2001. – С. 154.
130. **Krasheninnikov, V. R.** Spiral Autoregressive Model of a Quasiperiodic Signal / **V. R. Krasheninnikov, D. V. Kalinov, Yu. G. Pankratov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2001. – Vol. 11, № 1. – P. 213–215.
131. Представление и быстрая обработка многомерных изображений / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников, И. Н. Сеницын, В. И. Сеницын** // Научные технологии. – 2002. – Т. 3, № 3. – С. 4–24. – Библиогр.: 39 назв.
132. * **Крашенинников, В. Р.** Применение мультиэлаймента в фильтрации речевых сигналов и других квазипериодических сигналов, преобразованных в изображения / **В. Р. Крашенинников, Д. В. Калинов** // Цифровая обработка сигналов и ее применение : докл. 5-й Междунар. конф. – Москва, 2003. – Т. 2. – С. 359–363.
133. **Армер, А. И.** Модель изменчивости произнесения речевых команд / **А. И. Армер, В. Р. Крашенинников** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2004. – № 4. – С. 44–46. – Библиогр.: 3 назв.
134. **Армер, А. И.** Распознавание речевых сигналов на фоне шумов / **А. И. Армер, В. Р. Крашенинников** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 38-й науч.-техн. конф. (26 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 109.
135. **Крашенинников, В. Р.** Зашумление эталонов в задачах обнаружения и распознавания сигналов на фоне помех / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2004. – № 2. – С. 54–57. – Библиогр.: 4 назв.
136. **Крашенинников, В. Р.** Измерение разности фаз в волоконно-оптических интерференционных датчиках через спектры квадратурных составляющих / **В. Р. Крашенинников, А. Н. Хохрин** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2004. – С. 92–95. – Библиогр.: 2 назв.

137. **Крашенинников, В. Р.** Использование зашумленных эталонов в задаче распознавания сигналов на фоне шумов / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, А. В. Михеичев** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2004. – С. 3–6. – Библиогр.: 2 назв.
138. **Крашенинников, В. Р.** Применение треугольной модуляции в методе светового пассивного гомодинирования измерения разности фазы интерференционных датчиков / **В. Р. Крашенинников, А. Н. Хохрин** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2004. – С. 96–99. – Библиогр.: 2 назв.
139. **Krasheninnikov, V. R.** Recognition of speech signals on the background of noise / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies = Распознавание образов и анализ изображения: новые информационные технологии : PRIA-7-2004 : Proc. of the 7th Intern. Conf., Oct. 18–23. – St. Petersburg, 2004. – Vol. 3. – P. 752–755. – Ref.: 2 ed.
140. * **Krasheninnikov, V. R.** Speech and Other Quasi-periodic Signals Processing Using Transformation into Images / **V. R. Krasheninnikov, I. V. Krasheninnikov, D. V. Kalinov, A. E. Kondratiev** // European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering : ECCOMAS 2004, Finland. – Juvaskula, 2004. – Vol. 2. – P. 426.
141. Имитатор волнового воздействия / **В. Р. Крашенинников, А. Н. Васильев, А. А. Аникин, Е. А. Гладких** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2005. – № 3. – С. 57–61. – Библиогр. : 2 назв.
142. * **Крашенинников, В. Р.** Имитатор динамической волновой поверхности / **В. Р. Крашенинников, А. А. Аникин, А. Н. Васильев** // Труды 60-й науч. сессии, посвящ. Дню радио / РНТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва, 2005.
143. * **Крашенинников, В. Р.** Комбинированный детектор речевой активности / **В. Р. Крашенинников, А. В. Хвостов** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – С. 45–48.
144. **Krasheninnikov, V. R.** Speech Command Variations Simulation at Different Pronunciations / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer** // Proceedings of the Second IASTED International Multi-Conference on Automation, Control and Information Technology. – Novosibirsk, 2005. – P. 155–157. – Ref.: 4 ed.

145. * The Speech Commands Variability Simulation / **A. I. Armer, V. R. Krashennnikov, V. P. Derevyankin, V. I. Kozhevnikov, N. N. Makarov** // Next Generation Concurrent Engineering: Smart and Concurrent Integration of Product Data, Services, and Control Strategies : CE 2005. – Dallas, 2005. – P. 387–390.
146. **Крашенинников, В. Р.** Адаптация детектора речевой активности к алгоритму распознавания речевых команд / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, А. В. Хвостов** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Вып. 5. – С. 122–125. – Библиогр.: 7 назв.
147. **Крашенинников, В. Р.** Алгоритм выбора эталонов в заданном конечном множестве элементов / **В. Р. Крашенинников, В. В. Кузнецов, Е. А. Распутыко** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2006. – № 3. – С. 37–39.
148. **Крашенинников, В. Р.** Аппроксимация спектра морского волнения / **В. Р. Крашенинников, Е. А. Гладких** // Электронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Вып. 8. – С. 53–57. – Библиогр.: 1 назв.
149. **Крашенинников, В. Р.** Аппроксимация спектра морского волнения процессом авторегрессии - скользящего среднего / **В. Р. Крашенинников, Е. А. Гладких** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Вып. 5. – С. 119–122. – Библиогр.: 2 назв.
150. **Крашенинников, В. Р.** Исследование эффективности различных метрик при распознавании речевых команд по их автокорреляционным портретам / **В. Р. Крашенинников, В. В. Кузнецов** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Вып. 5. – С. 125–128. – Библиогр.: 2 назв.
151. **Крашенинников, В. Р.** Линейные и дробно-линейные функции дробных порядков / **В. Р. Крашенинников** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 4. – С. 173–175. – Библиогр.: 2 назв.
152. * **Крашенинников, В. Р.** Моделирование изменчивости длительностей речевых сигналов / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, А. В. Хвостов** // Труды 61-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 17–18 мая. – Москва, 2006.

153. * **Крашенинников, В. Р.** Характеристики изменчивости длительностей речевых сигналов / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, А. В. Хвостов** // Труды междунар. конф. РЛНС-2006.
154. **Крашенинников, В. Р.** Численный метод нахождения функции дробных порядков / **В. Р. Крашенинников** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 4. – С. 176–177. – Библиогр.: 1 назв.
155. * Autoregressive Models of Speech Signal Variability in the Speech Commands Statistical Distinction / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, N. A. Krasheninnikova, V. P. Derevyankin, V. I. Kozhevnikov, N. N. Makarov** // Lecture Notes in Computer Science. – 2006. – Vol. 3980. – P. 974–982.
156. * **Крашенинников, В. Р.** Алгоритм выбора эталонов речевых команд при распознавании речи / **В. Р. Крашенинников, Н. А. Крашенинникова, В. В. Кузнецов** // Труды 62-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 16–17 мая. – Москва, 2007. – С. 158–159. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 62).
157. **Крашенинников, В. Р.** Двухканальный комбинированный детектор речевой активности / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, А. В. Хвостов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Пятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), посвящ. 50-летию Ульян. гос. техн. ун-та, 19–20 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 60–63. – Библиогр.: 7 назв.
158. **Крашенинников, В. Р.** Итерационный метод нахождения функций дробных порядков / **В. Р. Крашенинников** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 4. – С. 150–151. – Библиогр.: 4 назв.
159. **Крашенинников, В. Р.** Модели изменчивости речевых команд / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, И. Н. Сеницын** // Наукоемкие технологии. – 2007. – Т. 8, № 9. – С. 56–64. – Библиогр.: 15 назв.
160. **Крашенинников, В. Р.** Оценка разности фаз с помощью интегрального преобразования интерференционных сигналов / **В. Р. Крашенинников, В. В. Попов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Пятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), посвящ. 50-летию Ульян. гос. техн. ун-та, 19–20 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 302–305. – Библиогр.: 1 назв.
161. **Крашенинников, В. Р.** Улучшение визуального восприятия маммограмм путем цветового комплексирования их различных признаков / **В. Р.**

- Крашенинников, О. А. Денисова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. Пятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), посвящ. 50-летию Ульян. гос. техн. ун-та, 19–20 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 231–233. – Библиогр.: 1 назв.
162. Распознавание речевых команд на фоне интенсивных помех с помощью автокорреляционных портретов / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, Н. А. Крашенинникова, А. В. Хвостов** // Научно-технические технологии. – 2007. – Т. 8, № 9. – С. 65–76. – Библиогр.: 21 назв.
163. Decrease of Errors Influence in Speech Activity Detection in Speech Recognition on the Background of Noise / **V. R. Krasheninnikov, I. V. Semoushin, A. I. Armer, A. V. Khvostov, A. I. Martyanov, M. S. Sunoplya** // Fourth International Conference of Applied Mathematics and Computing : FICAMC, Aug. 12–18, Bulgaria. – Plovdiv, 2007. – Vol. 3 (K-N). – P. 299.
164. Kalman Filter Based Speech-like Signals Detection within a Noise Environment / **I. V. Semushin, V. R. Krasheninnikov, M. S. Sunoplya, A. I. Martyanov, A. V. Khvostov** // Advances in Decision Technology and Intelligent Information Systems : Proc. of the 19th Intern. Science and Technology Conf. on Systems Research, Informatics & Cybernetics : InterSymp-2007, July 30–Aug. 4, Baden-Baden, Germany. – Ontario, 2007. – Vol. 8, № 1. – P. 231–238.
165. * **Krasheninnikov, V. R.** The Method of Pattern Preparing for Recognition of Speech Commands on the Background of Noise / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, A. V. Khvostov** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-8-2007) : Proc. of the 8th Intern. Conf., Oct. 8–12. – Yoshkar-Ola, 2007. – Vol. 1. – P. 36–38.
166. * **Krasheninnikov, V. R.** The Metric Selection at Combining Autocorrelated Portraits in the Problem of Speech Recognition / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, V. V. Kuznetsov** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-8-2007) : Proc. of the 8th Intern. Conf., Oct. 8–12. – Yoshkar-Ola, 2007. – Vol. 1. – P. 159–161.
167. **Гладких, Е. А.** Авторегрессионная трехмерная модель для имитации морского волнения с аппроксимацией заданного спектра / **Е. А. Гладких, В. Р. Крашенинников** // Труды 63-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 14–15 мая. – Москва, 2008. – С. 383–385. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 63).

168. **Крашенинников, В. Р.** Гравитационный алгоритм совмещения и распознавания групповых точечных объектов / **В. Р. Крашенинников** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 94–96. – Библиогр.: 3 назв.
169. **Крашенинников, В. Р.** Метод неподвижной точки для оценки параметров геометрической трансформации изображений / **В. Р. Крашенинников, М. А. Потапов** // Радиоэлектронная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 102–106. – Библиогр.: 3 назв.
170. **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение речевой активности в двухканальной системе распознавания речевых команд / **Крашенинников В. Р., Хвостов А. В.** // Труды 63-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 14–15 мая. – Москва, 2008. – С. 121–123. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 63).
171. **Крашенинников, В. Р.** Оценка параметров геометрической трансформации изображений методом неподвижной точки / **Крашенинников В. Р.** // Труды 63-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 14–15 мая. – Москва, 2008. – С. 381–383. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 63).
172. **Крашенинников, В. Р.** Симметризованный псевдоградиентный алгоритм оценки параметров геометрической трансформации изображений / **В. Р. Крашенинников, Е. В. Аюгин** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – Вып. 6. – С. 54–59. – Библиогр.: 2 назв.
173. Некоторые задачи, связанные с распознаванием речевых команд на фоне интенсивных шумов / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, Н. А. Крашенинникова, В. В. Кузнецов, А. В. Хвостов** // Инфокоммуникационные технологии. – 2008. – Т. 6, № 1. – С. 72–75. – Библиогр.: 7 назв.
174. **Krasheninnikov, V. R.** Autocorrelated Images and Search for Distance between Them in Speech Command Recognition / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, V. V. Kuznetsov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2008. – Vol. 18, № 4. – P. 662–665.
175. **Krasheninnikov, V. R.** Preparation of Templates in Speech Commands Recognition by Single-and Double-Channal Scheme in Background Noise / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, A. V. Khvostov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2008. – Vol. 18, № 4. – P. 580–583.
176. **Krasheninnikov, V. R.** Speech Command Recognition Using Neural Network at Autocorrelated Images / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer,**

- V. V. Kuznetsov** // Fifth International Conference of Applied Mathematics and Computing : FICAMC, Aug. 12–18, Bulgaria. – Plovdiv, 2008. – Vol. 2 (F-O). – P. 257.
177. **Васильев, К. К.** Единство теории и практики - основа деятельности Ульяновского научного центра «Ноосферные знания и технологии» РАЕН / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** // Вести Ульян. торгово-промышленной палаты. – Ульяновск, **2009**. – Спецвып. Окт.–дек. – С. 29–31.
178. Компьютерное обнаружение некоторых маркеров на изображениях фаций сыворотки крови / **Крашенинников В. Р., Голованов В. Н., Крашенинников И. В., Копылова А. С., Нагорнов Ю. С.** // Инновационные технологии ранней диагностики и лечения в медицинской практике : материалы Всерос. конф. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 57–60. – Библиогр.: 5 назв.
179. **Крашенинников, В. Р.** Использование моделей вариативности при обучении нейронных сетей в задаче распознавания речевых команд / **В. Р. Крашенинников, А. И. Армер, В. В. Кузнецов** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 192–195.
180. **Крашенинников, В. Р.** Нахождение граничных точек изображения фации биологической жидкости / **В. Р. Крашенинников, А. С. Копылова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 126–129. – Библиогр.: 3 назв.
181. * **Крашенинников, В. Р.** Нахождение неподвижных точек для оценки параметров геометрической трансформации изображений / **Крашенинников В. Р., Потапов М. А.** // Труды 64-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 13–14 мая. – Москва, 2009. – С. 315–317. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 64).
182. * **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение жгутовидных структур на изображениях фаций сыворотки крови / **Крашенинников В. Р., Крашенинников И. В., Копылова А. С.** // Труды 64-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 13–14 мая. – Москва, 2009. – С. 313–315. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 64).
183. **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение прямых линий ПО при совмещении изображений методом неподвижной точки / **Крашенинников В. Р.,**

- Потапов М. А.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 38–42. – Библиогр.: 5 назв.
184. **Крашенинников, В. Р.** Определение границы изображения фации биологической жидкости / **В. Р. Крашенинников, А. С. Копылова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 129–132. – Библиогр.: 3 назв.
185. * **Крашенинников, В. Р.** Совместное распознавание речевых команд на русском и английском языках / **Крашенинников В. Р., Крашенинникова Н. А.** // Труды 64-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 13–14 мая. – Москва, 2009. – С. 294–295. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 64).
186. **Крашенинников, В. Р.** Численное решение уравнений движения подводного буксировочного кабеля / **В. Р. Крашенинников** // Прикладная математика и механика : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – [Вып. 8.]. – С. 150–159. – Библиогр.: 3 назв.
187. **Копылова, А.** Разработка алгоритмического и программного обеспечения ранней медицинской диагностики по изображениям фаций биологических жидкостей человека / **Копылова А.** ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннотаций проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 326–327.
188. **Крашенинников, В. Р.** Использование локального уровня речевого сигнала при распознавании речевых команд в условиях интенсивных шумов / **Крашенинников В. Р., Армер А. И., Кузнецов В. В.** // Труды 65-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 19–20 мая. – Москва, 2010. – С. 390–391. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 65). – Библиогр.: 7 назв.
189. **Крашенинников, В. Р.** Исследование точности метода неподвижной точки для оценки параметров геометрической трансформации изображений / **Крашенинников В. Р., Потапов М. А.** // Труды 65-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 19–20 мая. – Москва, 2010. – С. 380–383. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 65). – Библиогр.: 4 назв.
190. **Крашенинников, В. Р.** Критерий согласия для ковариационной функции и спектра стационарного гауссовского случайного процесса / **В. Р. Крашенинников, Е. А. Гладких** // Современные проблемы проекти-

рования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – Вып. 7. – С. 72–77. – Библиогр.: 6 назв.

191. **Крашенинников, В. Р.** Моделирование управления движением подводного аппарата, связанного с надводным кораблем / **Крашенинников В. Р., Шигапов Р. Д.** // Цифровая обработка сигналов и ее применение = Digital Signal Processing and its Applications : DSPA-2010 : докл. 12-й Междунар. конф. и выст., [31 марта–2 апр.]. – Москва, 2010. – Т. 1. – С. 288–292. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 12–1). – Библиогр.: 5 назв.
192. **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение речевой активности на фоне шумов / **Крашенинников В. Р., Кузнецов В. В., Хвостов А. В.** // Труды 65-й Науч. сессии, посвящ. Дню радио, 19–20 мая. – Москва, 2010. – С. 387–390. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 65).
193. **Крашенинников, В. Р.** Расчет сил и моментов, действующих на морской подвижный объект, на основе авторегрессионной модели морского волнения / **В. Р. Крашенинников, Е. А. Гладких** // Автоматизация процессов управления. – 2010. – № 2 (20). – С. 97–101. – Библиогр.: 6 назв.
194. **Потапов, М.** Оценка параметров геометрической трансформации изображений методом неподвижной точки / **Потапов М.** ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннотаций проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 285–287. – Библиогр.: 3 назв.
195. **Шигапов, Р.** Моделирование управления движением морского комплекса надводный корабль-кабель-подводный аппарат / **Шигапов Р.** ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая : сб. аннотаций проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 292–293. – Библиогр.: 2 назв.
196. Cross-Correlation Portraits of Speech Signals in Modal-Based Speech Recognition / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, V. V. Kuznetsov, E. U. Lebedeva** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-10-2010) : Proc. of the 10th Intern. Conf., Dec. 5–12. – St. Petersburg, 2010. – Vol. 1. – P. 105–107. – Ref.: 3 ed.
197. **Krasheninnikov, V. R.** Detection of the Rectilinear Part of a Fixed Point for the Geometrical Transformation Parameters Estimation of Three-Dimensional Images / **V. R. Krasheninnikov, M. A. Potapov** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-10-2010) : Proc. of

- the 10th Intern. Conf., Dec. 5–12. – St. Petersburg, 2010. – Vol. 1. – P. 219–222. – Ref.: 5 ed.
198. **Krasheninnikov, V. R.** Estimating Parameters of Interframe Geometric Transformation of an Image Sequence by the Fixed Point Method / **V. R. Krasheninnikov, M. A. Potapov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2010. – Vol. 20, № 3. – P. 316–323.
 199. **Krasheninnikov, V. R.** The Comb Detection on Images of Blood Serum Facia / **V. R. Krasheninnikov, A. S. Kopylova** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-10-2010) : Proc. of the 10th Intern. Conf., Dec. 5–12. – St. Petersburg, 2010. – Vol. 2. – P. 285–288.
 200. Optimization of Dictionary and Model Library for Recognition of Speech Commands / **V. R. Krasheninnikov, N. A. Krasheninnikova, V. V. Kuznetsov, E. Yu. Lebedeva** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-10-2010) : Proc. of the 10th Intern. Conf., Dec. 5–12. – St. Petersburg, 2010. – Vol. 2. – P. 289–292.
 201. **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение воронкообразных структур на изображениях фаций сыворотки крови / **Крашенинников В. Р., Копылова А. С., Тарасова А. В.** // Онкология сегодня: пациент, государство, медицинское сообщество : материалы 7-й Рос. науч.-практ. конф. с элементами науч. шк. для молодежи «Модниковские чтения», 20–21 окт. – Ульяновск : УлГУ, 2011. – С. 169–173. – Библиогр.: 6 назв.
 202. **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение трехлучевых трещин на изображениях фаций сыворотки крови / **В. Р. Крашенинников, А. С. Копылова** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 37–39. – Библиогр.: 5 назв.
 203. **Крашенинников, В. Р.** Случайные размещения точек в секторах круга и на окружности / **В. Р. Крашенинников** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тр. седьмой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), 22–23 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 34–36. – Библиогр.: 1 назв.
 204. Cross-Correlation Portraits of Voice Signals in the Problem of Recognizing Voice Commands According to Patterns / **V. R. Krasheninnikov, A. I. Armer, V. V. Kuznetsov, E. Y. Lebedeva** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2011. – Vol. 21, № 2. – P. 192–194. – Ref.: 3 ed.
 205. **Krasheninnikov, V. R.** A Way to Detect the Straight Line Trajectory of an Immovable Point for Estimating Parameters of Geometrical Transformation of 3D Images / **V. R. Krasheninnikov, M. A. Potapov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2011. – Vol. 21, № 2. – P. 287–291. – Ref.: 5 ed.

206. **Krasheninnikov, V. R.** Identification of Pectinate Structures in Images of Blood Serum Facias / **V. R. Krasheninnikov, A. S. Kopylova** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2011. – Vol. 21, № 3. – P. 508–510.– Ref.: 5 ed.
207. * **Krasheninnikov, V. R.** Identification of Leaf-Like Structures in Images of Blood Serum Facies / **V. R. Krasheninnikov, A. S. Kopylova** // Pattern Recognition and Image Understanding : OGRW-8-2011 : Proc. of the 8th Open German-Russian Workshop. – Nizhny Novgorod, 2011. – P. 158–161.
208. * **Krasheninnikov, V. R.** Wave Image Models on the Surfaces / **V. R. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Understanding : OGRW-8-2011 : Proc. of the 8th Open German-Russian Workshop. – Nizhny Novgorod, 2011. – P. 154–157.
209. Optimization of Dictionary and Model Library for Recognition of Speech Commands / **V. R. Krasheninnikov, V. V. Kuznetsov, E. U. Lebedeva, N. A. Krasheninnikova** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2011. – Vol. 21, № 3. – P. 505–507. – Ref.: 1 ed.
210. * **Крашенинников, В. Р.** Модели случайных полей на поверхностях / **В. Р. Крашенинников** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Вып. 4 (3). – С. 812–816.
211. **Крашенинников, В. Р.** Модель и алгоритм имитации мегарельефа планет в виде изображения на поверхности / **В. Р. Крашенинников, Р. Р. Микеев, М. В. Кузьмин** // Радиотехника. – 2012. – № 9. – С. 65–67. – (Радиосистемы. – 2012. – № 1. – С. 65–67). – Библиогр.: 6 назв.
212. **Крашенинников, В. Р.** Модель изображения фона фации биологической жидкости / **Крашенинников В. Р., Копылова А. С., Тарасова А. В.** // Научная сессия, посвящ. Дню радио : сб. докл. 67-й Всерос. конф. с междунар. участием, 16–17 мая. – Москва, 2012. – С. 407–410. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 67). – Библиогр.: 4 назв.
213. **Крашенинников, В. Р.** Нахождение неподвижных точек преобразований координат при оценивании параметров геометрической трансформации изображений / **В. Р. Крашенинников, А. Д. Кадеев** // Радиотехника. – 2012. – № 9. – С. 68–71. – (Радиосистемы. – 2012. – № 1. – С. 68–71). – Библиогр.: 6 назв.
214. * **Крашенинников, В. Р.** Обнаружение речевой активности на фоне помех по изменению квазипериода в двухканальной схеме регистрации звукового сигнала / **В. Р. Крашенинников, А. П. Ерофеев, В. К. Капырин** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Вып. 4 (3). – С. 820–822.

215. **Крашенинников, В. Р.** Оценивание параметров геометрической трансформации изображений с помощью нахождения неподвижной точки по признаку симметрии / **В. Р. Крашенинников, А. Д. Кадеев** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 4-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студ. и молодых ученых : ИВТ-2012, 21–23 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Т. 1. – С. 360–365. – Библиогр.: 3 назв.
216. * **Крашенинников, В. Р.** Разложение заданных характеристик методом наименьших квадратов по системе неортогональных функций / **В. Р. Крашенинников, Р. Р. Микеев** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Вып. 4 (3). – С. 817–819.
217. **Крашенинников, В. Р.** Сечения трехмерного авторегрессионного случайного поля с множительной корреляцией / **В. Р. Крашенинников** // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Вып. 8. – С. 245–253. – Библиогр.: 5 назв.
218. **Крашенинников, В. Р.** Сокращение перебора при нахождении неподвижной точки геометрической трансформации изображений / **Крашенинников В. Р., Кадеев А. Д., Потапов М. А.** // Научная сессия, посвящ. Дню радио : сб. докл. 67-й Всерос. конф. с междунар. участием, 16–17 мая. – Москва, 2012. – С. 411–413. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 67). – Библиогр.: 4 назв.
219. * **Krasheninnikov, V. R.** Algorithms for Automated Processing Images Blood Serum Facies / **V. R. Krasheninnikov, A. S. Kopylova** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2012. – Vol. 22, № 4. – P. 583–592.
220. * **Krasheninnikov, V. R.** Estimation of Parameters of Geometric Transformation of Images by Fixed-Point Method / **V. R. Krasheninnikov, M. A. Potapov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2012. – Vol. 22, № 2. – P. 303–317.
221. Алгоритм обнаружения языковых структур на изображениях фаций сыворотки крови / **М. Л. Албутова, В. Р. Крашенинников, А. С. Копылова, А. В. Тарасова, Л. И. Трубникова** // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2013. – № 4. – С. 70–73. – Библиогр.: 3 назв.
222. **Васильев, К. К.** Статистический анализ последовательностей многомерных изображений / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский** // Наукоемкие технологии. – 2013. – Т. 14, № 5. – С. 5–11. – Библиогр.: 52 назв.
223. * **Кадеев, А. Д.** Использование проекций при нахождении центра симметрии разностного изображения в методе неподвижной точки

- / **А. Д. Кадеев, В. Р. Крашенинников** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. восьмой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ). – Ульяновск, 2013. – С. 136–138.
224. * **Кадеев, А. Д.** Нахождение неподвижных точек преобразований координат разномасштабных изображений / **А. Д. Кадеев, В. Р. Крашенинников** // Научная сессия, посвящ. Дню радио : сб. докл. 68-й Всерос. конф. с междунар. участием, 15–16 мая. – Москва, 2013. – С. 301–305. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 68).
225. Компьютерное определение серповидных трещин на изображениях фаций цервикальной слизи женщины / **В. Р. Крашенинников, М. Л. Албутова, А. С. Копылова, А. В. Тарасова, Л. И. Трубникова** // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2013. – № 4. – С. 60–63. – Библиогр.: 2 назв.
226. **Крашенинников, В. Р.** Алгоритм оценивания сдвига и поворота изображений на основе метода неподвижной точки / **В. Р. Крашенинников, А. Д. Кадеев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 4 (4). – С. 931–935. – Библиогр.: 2 назв.
227. **Крашенинников, В. Р.** Вариация границ речевых команд для улучшения распознавания речевых команд по их кросскорреляционным портретам / **В. Р. Крашенинников, Е. Ю. Лебедева, В. К. Капырин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 4 (4). – С. 928–930. – Библиогр.: 2 назв.
228. * **Крашенинников, В. Р.** Выбор метрики для распознавания речевых команд по их кросскорреляционным портретам / **В. Р. Крашенинников, Е. Ю. Лебедева, В. К. Капырин** // Научная сессия, посвящ. Дню радио : сб. докл. 68-й Всерос. конф. с междунар. участием, 15–16 мая. – Москва, 2013. – С. 297–301. – (Труды Рос. науч.-техн. общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 68).
229. **Крашенинников, В. Р.** Модель движения кабель-троса, связывающего надводный носитель и необитаемый подводный носитель / **В. Р. Крашенинников, Р. Д. Шигапов** // Автоматизация процессов управления. – 2013. – № 1. – С. 80–85. – Библиогр.: 5 назв.
230. **Крашенинников, В. Р.** Совмещение изображений методом неподвижной точки / **В. Р. Крашенинников, А. Д. Кадеев, М. А. Потапов** // Наукоемкие технологии. – 2013. – Т. 14, № 5. – С. 26–31. – Библиогр.: 6 назв.
231. Обнаружение и распознавание маркеров на изображениях фаций биологических жидкостей при ранней медицинской диагностике / **В. Р.**

- Крашенинников, Л. И. Трубникова, М. Л. Албутова, А. С. Копылова, А. В. Тарасова** // Научные технологии. – 2013. – Т. 14, № 5. – С. 36–41. – Библиогр.: 12 назв.
232. * Обнаружение серповидных трещин на изображениях фаций цервикальной слизи женщины / **В. Р. Крашенинников, Л. И. Трубникова, М. Л. Албутова, А. С. Копылова, А. В. Тарасова** // Генетические и морфологические аспекты в диагностике социально-значимых болезней : сб. статей III Всерос. конф. с элементами научной школы для молодежи, 21–22 нояб. – Ульяновск : УлГУ, 2013. – С. 81–85.
233. * Обнаружение языковых структур на изображениях фаций сыворотки крови / **В. Р. Крашенинников, Л. И. Трубникова, М. Л. Албутова, А. С. Копылова, А. В. Тарасова** // Генетические и морфологические аспекты в диагностике социально-значимых болезней : сб. статей III Всерос. конф. с элементами научной школы для молодежи, 21–22 нояб. – Ульяновск : УлГУ, 2013. – С. 76–81.
234. **Krasheninnikov, V. R.** The Synthesis of Wave Model of a Multidimensional Random Field with a Given Non-monotone Correlation Function / **V. R. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies : (PRIA-11-2013) : Proc. of the 11th Intern. Conf., Sept. 23–28. – Samara, 2013. – Vol. 1. – P. 225–227. – Ref.: 2 ed.
235. * Optimization of Dictionary and Model Library for Recognition of Speech Commands Based on Cross-Correlation Portraits / **V. R. Krasheninnikov, N. A. Krasheninnikova, V. V. Kuznetsov, E. Yu. Lebedeva** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2013. – Vol. 23, № 1. – P. 80–86. – Ref.: 3 ed.
236. **Ерофеев, А. П.** Сокращение времени распознавания речевых команд с помощью сортировки их автокорреляционных портретов / **А. П. Ерофеев, В. Р. Крашенинников** // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : тез. III Всерос. науч.-техн. конф. (14 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 58–60. – Библиогр.: 2 назв.
237. **Крашенинников, В. Р.** Моделирование и имитация случайного поля с заданной корреляционной функцией / **В. Р. Крашенинников, Р. Р. Микеев, В. В. Тишкин** // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : тез. III Всерос. науч.-техн. конф. (14 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 73–75.
238. **Крашенинников, В. Р.** Нахождение краевой зоны фрагмента изображения фации биологической жидкости / **В. Р. Крашенинников, А. С. Копылова, А. В. Тарасова** // Радиотехника. – 2014. – № 11. – С. 86–89. – (Радиосистемы. – 2014. – № 2. – С. 86–89). – Библиогр.: 15 назв.

239. **Крашенинников, В. Р.** Оценивание взаимного сдвига и поворота изображений на основе метода неподвижной точки с использованием нескольких проекций / **В. Р. Крашенинников, А. Д. Кадеев** // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : тез. III Всерос. науч.-техн. конф. (14 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – С. 70–72. – Библиогр.: 2 назв.
240. **Крашенинников, В. Р.** Повышение вероятности правильного распознавания сигналов по их кросскорреляционным портретам / **В. Р. Крашенинников, Н. А. Крашенинникова, Е. Ю. Галицкая** // Радиотехника. – 2014. – № 7. – С. 107–110. – (Радиосистемы. – 2014. – № 1. – С. 107–110). – Библиогр.: 12 назв.
241. **Крашенинников, В. Р.** Тест для проверки гипотез о ковариационной функции и спектральной плотности случайного процесса / **В. Р. Крашенинников, Е. А. Гладких** // Автоматизация процессов управления. – 2014. – № 1. – С. 24–30. – Библиогр.: 16 назв.
242. Сегментация фрагмента изображения фации биологической жидкости / **В. Р. Крашенинников, Л. И. Трубникова, А. С. Копылова, М. Л. Албутова, А. В. Тарасова** // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2014. – № 2. – С. 62–66. – Библиогр.: 15 назв.
243. **Шигапов, Р. Д.** Синтез нечеткого регулятора для управления корабельной лебедкой / **Р. Д. Шигапов, В. Р. Крашенинников, А. В. Матгис** // Автоматизация процессов управления. – 2014. – № 2. – С. 9–15. – Библиогр.: 13 назв.
244. * **Ерофеев, А. П.** Сортировка автокорреляционных портретов для ускорения распознавания речевых команд / **А. П. Ерофеев, В. Р. Крашенинников** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, № 2.
245. * **Крашенинников, В. Р.** Алгоритм оценивания взаимного сдвига и поворота изображений на основе метода неподвижной точки с использованием проекций / **В. Р. Крашенинников, А. Д. Кадеев** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, № 2.
246. * **Крашенинников, В. Р.** Синтез волновой модели многомерного случайного поля с заданной корреляционной функцией / **В. Р. Крашенинников, Р. Р. Микеев, В. В. Тишкин** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, № 2.
247. * **Krasheninnikov, V. R.** Correlation Analysis and Synthesis of Random Field Wave Models / **V. R. Krasheninnikov** // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2015. – Vol. 25, № 1. – P. 41–46. – Ref.: 12 ed.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

248. * УлПИ. Задачи, предлагавшиеся на конкурсных вступительных экзаменах по математике в 1972 году : метод. рекомендации / **Крашенинников В. Р., Васильев О. А.** – Ульяновск : УлПИ, 1972.
249. УлПИ. Методические рекомендации с вариантами задач по математике для поступающих в УПИ / сост.: **В. Р. Крашенинников, С. Ф. Лукомский, Ю. А. Решетников.** – Ульяновск : УлПИ, 1976. – 120 с.
250. УлПИ. Методические указания по разделу : «Теория вероятностей и математическая статистика» / сост.: **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлПИ, 1980. – 77 с.
251. УлПИ. Методические рекомендации с вариантами задач по математике для поступающих в Ульяновский политехнический институт / сост.: **В. Р. Крашенинников, И. М. Киватская, С. Ф. Лукомский.** – Ульяновск : УлПИ, 1983. – 85 с.
252. УлПИ. Математическая статистика : метод. указания к типовому расчету по высш. математике для студ. всех спец. / сост.: **Крашенинников В. Р., Крашенинникова Л. А., Селиванов В. В.** – Ульяновск : УлПИ, 1992. – 44 с.
253. УлГТУ. Математическая статистика (STATISTICS) : метод. указания к типовому расчету по высшей матем. для студ., обуч. на англ. яз. / сост.: **Крашенинников В. Р., Крашенинникова Л. А., Дунина Н. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 40 с.
254. УлГТУ. Математические основы САПР = Mathematical bases of computer aided disign : метод. указания к решению типовых задач для студ., обуч. на англ. яз. / сост. **В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 48 с. – Библиогр.: с. 48 (13 назв.). – На англ. яз.
255. УлГТУ. Теория вероятностей (Probability theory) : метод. указания к решению задач по теории вероятностей / сост.: **В. Р. Крашенинников, Ю. А. Решетников, Н. А. Крашенинникова.** – Ульяновск : УлГТУ, 1996. – 92 с. – Библиогр.: с. 92 (11 назв.). – На англ. яз.
256. УлГТУ. Теория вероятностей и математическая статистика : метод. указания к типовому расчету для студ. всех спец. Ч. 2 / сост.: **В. Р. Крашенинников, Л. А. Крашенинникова, В. В. Селиванов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 35 с.
257. УлГТУ. Основы теории обработки изображений : сб. лаб. работ для студ. спец. «Прикладная математика» / сост. **В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 35 с.

258. УлГТУ. Математическая статистика : метод. указания к типовому расчету по математической статистике / сост.: **В. Р. Крашенинников, М. Н. Служивый.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 48 с.



РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ

259. Методы обработки сигналов и полей : сб. науч. тр. / редкол.: **М. И. Белый, К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников, И. П. Полканов, И. В. Семушин.** – Саратов : СПИ, 1986. – 77 с.
260. Проблемы реализации многоуровневой системы образования : тез. докл. науч.-метод. конф. (19–30 янв.) / редкол.: **А. Д. Горбоконенко, С. Я. Королев, В. Р. Крашенинников.** – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – 76 с.
261. Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. Вып. 3 / редкол.: **Васильев К. К. (отв. ред.), Горин А. А., Крашенинников В. Р., Гульшин В. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 131 с.

262. Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : труды Пятой Всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ), посвящ. 50-летию Ульяновского гос. техн. ун-та (19–20 июня) / редкол.: **К. К. Васильев** (науч. ред.), **Крашенинников В. Р.**, **Мактас М. Я.**, **Служивый М. Н.**, **Картышов К. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 326 с.
263. Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. Вып. 6 / редкол.: **Васильев К. К.** (отв. ред.), **Гульшин В. А.**, **Крашенинников В. Р.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 220 с.
264. Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : Всерос. конф. с элементами научной школы для молодежи (1–5 дек.) : сб. науч. тр. : в 4 т. Т. 3 / редкол.: **Ярушкина Н. Г.** (отв. за вып.), **Афанасьев А. Н.**, **Шишкин В. В.**, **Камаев В. А.**, **Крашенинников В. Р.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 419 с.
265. Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : труды шестой всерос. науч.-практ. конф. (с участием стран СНГ) 22–23 сент. / редкол.: **Васильев К. К.** (отв. ред.), **Крашенинников В. Р.**, **Гульшин В. А.**, **Капустин Д. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 312 с.
266. Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сб. науч. тр. [Вып. 9] / редкол.: **Васильев К. К.** (отв. ред.), **Гульшин В. А.**, **Крашенинников В. Р.**, **Ташлинский А. Г.**, **Камаев В. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 190 с.
267. Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики : материалы 3-й науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 20–21 февр. / редкол.: **Мельников Б. Ф.**, **Крашенинников В. Р.**, **Нагорнов Ю. С.** (отв. ред.), **Мельникова Е. А.** – Ульяновск : SIMJET, 2014. – 420 с. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=21328166>
268. Математическое моделирование в области клеточной биологии, биохимии и биофизики : материалы науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 25–26 нояб. / редкол.: **Мельников Б. Ф.**, **Крашенинников В. Р.**, **Нагорнов Ю. С.** (отв. ред.). – Ульяновск : SIMJET, 2014. – 159 с. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=22894687>





ДОКУМЕНТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

269. А. с. 409243 СССР, МКИ G06G7/52. Статистический анализатор / **А. А. Осьминин, А. С. Евплов, А. С. Лушников, В. Р. Крашенинников, В. И. Петухов.** – № 1776145/18-24 ; заявл. 18.04.72 ; опубл. 30.11.73, Бюл. № 48.
270. А. с. 1104600 СССР, МКИ H01H87/00. Ограничитель тока / **Е. В. Бондаренко, Ю. С. Крежевский, В. Р. Крашенинников, А. В. Кузнецов.** – № 3587891/24-07 ; заявл. 06.05.83 ; опубл. 23.07.84, Бюл. № 27.
271. Пат. 2267820 Российская Федерация, МПК G 10 L 15/20. Устройство распознавания речевых команд в условиях шумов / **Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г., Армер А. И.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004119468/09 ; заявл. 25.06.2004 ; опубл. 10.01.2006, Бюл. № 1.
272. Пат. 2282202 Российская Федерация, МПК G 01 R 25/04. Способ измерения фазового сдвига в условиях интенсивных помех / **Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г., Армер А. И.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005114135/28 ; заявл. 11.05.2005 ; опубл. 20.08.2006, Бюл. № 23.
273. Пат. на полезную модель 95156 Российская Федерация, МПК G 09 B 9/00. Имитатор воздействия морского волнения с заданным спектром на испытательную платформу / **Крашенинников В. Р., Гладких Е. А.** ; заявитель и правообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2009140243/22 ; заявл. 30.10.2009 ; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 16.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

274. УлГТУ. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : метод. указания к типовому расчету. Ч. 2 / сост.: **В. Р. Крашенинников, Л. А. Крашенинникова, В. В. Селиванов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 36 с. – Библиогр.: с. 32 (8 назв.). – Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/2003/4_Krasheninnikovy_Selivanov_2.pdf. – Имеется печ. аналог.
275. УлГТУ. Математическая статистика [Электронный ресурс] : метод. указания к типовому расчету по математической статистике / [сост.: **В. Р. Крашенинников, М. Н. Служивый**]. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 48 с. – Библиогр.: с. 48 (6 назв.). – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Krasheninnikov.pdf>. – Имеется печ. аналог.
276. **Крашенинников, В. Р.** Варьирование границ речевых команд при их распознавании по кросскорреляционным портретам / **В. Р. Крашенинников, Е. Ю. Лебедева** // Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики [Электронный ресурс] : материалы науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 18–19 июня / отв. ред. **Ю. С. Нагорнов**. – Ульяновск : SIMJET, 2013. – С. 89–92. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=20742193>
277. **Васильев, К. К.** Статистический анализ изображений [Электронный ресурс] / **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** ; под науч. ред. **К. К. Васильева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 214 с. – Библиогр.: с. 207-213 (81 назв.). – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/34.pdf>. – Имеется печ. аналог.
278. **Крашенинников, В. Р.** Выбор длины звена при моделировании движения кабель-троса, соединяющего надводный носитель и необитаемый подводный аппарат / **В. Р. Крашенинников, Р. Д. Шигапов** // Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики [Электронный ресурс] : материалы 3-й науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 20–21 февр. / отв. ред. **Ю. С. Нагорнов**. – Ульяновск : SIMJET, 2014. – С. 237–241. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=21607950>
279. **Крашенинников, В. Р.** Кусочно-квадратичное моделирование регрессионных зависимостей при оценке качества питьевой воды / **В. Р. Крашенинников, Д. С. Бубырь** // Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики [Электронный ресурс] : материалы 3-й науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 20–21 февр. / отв. ред. **Ю. С. Нагорнов**. – Ульяновск : SIMJET, 2014. –

С. 233–236. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=21609242>

280. **Крашенинников, В. Р.** Моделирование и имитация случайного поля с заданной корреляционной функцией / **В. Р. Крашенинников** // Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики [Электронный ресурс] : материалы 3-й науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 20–21 февр. / отв. ред. **Ю. С. Нагорнов**. – Ульяновск : SIMJET, 2014. – С. 225–232. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=21607913>
281. **Крашенинников, В. Р.** Распознавание и анализ изображений эритроцитов на скане атомно-силовой микроскопии [Электронный ресурс] / **В. Р. Крашенинников, Ю. Н. Нагорнов, Р. Р. Микеев** // Математическое моделирование в области клеточной биологии, биохимии и биофизики : материалы науч.-практ. Internet-конф., г. Тольятти, 25–26 нояб. / отв. ред. **Ю. С. Нагорнов**. – Ульяновск : SIMJET, 2014. – С. 29–38. – Библиогр.: 9 назв. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=22894796>



ОТЧЕТЫ О НИР

282. * Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики : отчет о НИР. Этап. Некоторые результаты исследований в области теории оптимального управления, надежности, алгебраических систем и вероятностных автоматов / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **В. Р. Крашенинников** ; исполн.: **А. С. Семенов** [и др.] – Ульяновск, 1975. – 19 с. – № ГР 73064004.
283. Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики : отчет о НИР (промежуточ.) : 29-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** (отв. исполн.), **Блогова Т. В.**, **Селиванов В. Л.**, **Воденин Д. Р.** – Ульяновск, 1979. – 43 с. – Библиогр.: с. 43 (6 назв.). – № ГР 73064001.
284. Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики. Исследования в области математической статистики и численных методов с приложением к задачам системотехники и организации производства : отчет о НИР (промежуточ.) : 29-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Васильев К. К.**, **Крашенинников В. Р.**, **Воденин Д. Р.** – Ульяновск, 1979. – 28 с. – Библиогр.: с. 28 (11 назв.). – № ГР 73064004. – Инв. № Б921368.
285. Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики : отчет о НИР (промежуточ.) : 29-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн. **Крашенинников В. Р.** – Ульяновск, 1981. – 19 с. – Библиогр.: с. 19 (2 назв.). – № ГР 73064004.
286. Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики : отчет о НИР (промежуточ.) : 29-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Васильев К. К.**, **Крашенинников В. Р.** (отв. исполн.), **Селиванов В. В.** – Ульяновск, 1982. – 46 с. – Библиогр.: с. 42–46 (47 назв.). – № ГР 73064004.
287. * [Спецтема] : отчет о НИР : 13-62/82 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1982. – 65 с.
288. * Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики : отчет о НИР (итог.) : 29-01 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **К. К. Васильев** ; исполн.: **В. Р. Крашенинников** [и др.]. – Ульяновск, 1983. – № ГР 73064004.
289. * Разработка алгоритмов обнаружения движущихся объектов на последовательности изображений : отчет о НИР : 13-62/82 / Ульянов. политехн.

- ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1983.
290. * [Спецтема] : отчет о НИР (итог.) : 13-62/82 / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р., Ташлинский А. Г.** [и др.]. – Ульяновск, 1984. – 60 с.
291. Исследование некоторых вопросов теоретической кибернетики. Методы обработки случайных полей и сигналов : отчет о НИР (заключ.) : 29-01 / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **К. К. Васильев** ; исполн.: **В. Р. Крашенинников** (отв. исполн.), **В. В. Селиванов, С. М. Красненков, В. В. Филаретов.** – Ульяновск, 1985. – 27 с. – Библиогр.: с. 27 (12 назв.). – № ГР 73064004. – Инв. № 0286.0070160.
292. * [Спецтема] : отчет о НИР (итог.) : 11-27/84 / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1985.
293. * [Спецтема] : отчет о НИР (итог.) : 11-27/84 / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1987.
294. Разработка и исследование алгоритмов вторичной обработки потоков сигналов в телевизионных системах : отчет о НИР (заключ.) : 11-17/87 / Ульян. политехн. ин-т ; рук.: **К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников** ; исполн.: **А. Г. Ташлинский, К. К. Васильев, В. Р. Крашенинников, Д. Н. Кадеев, С. М. Красненков, В. В. Степанов, В. В. Селиванов.** – Ульяновск, 1990. – 58 с. – Библиогр.: с. 58 (15 назв.). – № ГР 0187.0092785. – Инв. № 029.10004069.
295. * [Спецтема] : отчет о НИР (итоговый) : 11-17/87 / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1990.
296. * Анализ вариантов технической реализации бортовых спецвычислителей для обработки последовательности изображений : отчет о НИР «Модуль» / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1991. – 65 с.
297. Исследование возможности разработки алгоритмов улучшения телевизионных изображений. Сравнительный анализ методов улучшения визуального восприятия изображений (промежут.) : отчет о НИР : 11-125/90 / Ульян. политехн. ин-т ; рук. **В. Р. Крашенинников** ; исполн.: **В. В. Степанов, В. Р. Крашенинников, А. Г. Ташлинский, С. М. Красненков, С. А. Агеев.** – Ульяновск, 1991. – 64 с. – Библиогр.: с. 48–49 (31 назв.).

298. * Разработка и исследование алгоритмов обработки сигналов в телевизионных системах : отчет о НИР : 11-03/91 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1991.
299. * Обнаружение малоразмерных неоднородностей по многозональным изображениям в условиях сложной фоновомеховой обстановки : отчет о НИР (итог.) : 11-52/92 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1992. – 65 с. – № ГР 01920018204.
300. * Разработка и исследование алгоритмов обнаружения малоразмерных неоднородностей в условиях сложной фоновомеховой обстановки : отчет о НИР (заключ.) : 6-22/93 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1993.
301. * Разработка и исследования алгоритмов обнаружения малоразмерных неоднородностей по многозональным изображениям и возможностей их технической реализации на элементной базе высокой степени интеграции : отчет о НИР (заключ.) : 6-22/93 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Герчес В. Г., Крашенинников В. Г.** [и др.]. – Ульяновск, 1993. – 37 с.
302. * Разработка параллельных алгоритмов селекции и идентификации движущихся объектов на последовательности изображений : отчет о НИР : С7-92 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Васильев К. К.** ; исполн.: **Крашенинников В. Р.** [и др.]. – Ульяновск, 1993.
303. Методы обработки многомерных изображений : отчет о НИР (заключ.) : 102-1101 / Ульянов. гос. техн. ун-т ; рук. **К. К. Васильев** ; исполн.: **В. Р. Крашенинников** (отв. исполн.), **К. К. Васильев, А. Г. Ташлинский, Д. Н. Кадеев, В. Н. Горохин, М. А. Цветов, С. А. Агеев, В. А. Винокуров, А. В. Гордиан, И. В. Крашенинников, А. В. Мензоров, К. В. Гордиан.** – Ульяновск, 1996. – 14 с. – Библиогр.: с. 12–14 (21 назв.). – № ГР 01910023455. – Инв. № 02960.005407.



НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ

304. **Агеев, С. А.** Псевдоградиентные алгоритмы обнаружения сигналов на последовательности телевизионных изображений : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Агеев С. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Коломиец Э. И.** – Самара : [б. и.], 1995. – 14 с. – Библиогр.: с. 13–14 (9 назв.).
305. **Калинов, Д. В.** Моделирование и фильтрация речевых сигналов с использованием преобразования в изображения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Калинов Д. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Валеев С. Г., Агеев С. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19 (10 назв.).
306. **Армер, А. И.** Моделирование и распознавание речевых сигналов на фоне интенсивных помех : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Армер А. И.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Герчес В. Г.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19 (12 назв.).
307. **Хохрин, А. Н.** Моделирование обработки сигнала оптоволоконного интерферометра при определении микротопографии поверхности : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Хохрин А. Н.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Самохвалов М. К., Кальников В. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 15 с. – Библиогр.: с. 14–15 (8 назв.).
308. **Крашенинникова, Н. А.** Оптимизация библиотеки эталонов в задачах распознавания речевых команд : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Крашенинникова Н. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Бутов А. А., Герчес В. Г.** – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19 (9 назв.).
309. **Хвостов, А. В.** Разработка и математическое моделирование алгоритмов обнаружения речевой активности на фоне интенсивных шумов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Хвостов А. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Кумунжиев К. В., Тетерко В. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19 (12 назв.).
310. **Гладких, Е. А.** Разработка алгоритмов и комплекса программ для моделирования нерегулярного морского волнения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Гладких Е. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч.

рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Цветов М. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 22 с. – Библиогр.: с. 21–22 (10 назв.).

311. **Потапов, М. А.** Разработка и моделирование алгоритмов оценки параметров геометрической трансформации изображений с использованием неподвижной точки : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Потапов М. А.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Бутов А. А., Дементьев В. Е.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 19 с. – Библиогр.: с. 19 (8 назв.).
312. **Копылова, А. С.** Разработка и моделирование алгоритмов распознавания маркёров на изображениях фаций сыворотки крови : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Копылова А. С.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Кумунжиев К. В., Наместников С. М.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23 (12 назв.).
313. **Шигапов, Р. Д.** Разработка и моделирование системы управления движением подводного аппарата, связанного кабель-тросом с кораблем : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Шигапов Р. Д.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Крашенинников В. Р.** ; офиц. оппоненты: **Смагин А. А., Гурман Д. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19 (10 назв.).



НЕПУБЛИКУЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

314. **Крашенинников, В. Р.** Коррелированные вероятностные автоматы и их сводимость: дис. на соиск. учен. степ. канд. физико-математических наук / **В. Р. Крашенинников** ; Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина ; науч. рук. **Р. Г. Бухараев.** – Казань : Казан. гос. ун-т, 1971. – 136 с. – Библиогр.: с. 131–136 (58 назв.).
315. **Крашенинников, В. Р.** [Спецтема] : дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : спец. 05.12.04 – Радиолокация и радионавигация / **Крашенинников В. Р.** ; Ульяновский гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – 400 с. – Библиогр.: с. 358–394 (344 назв.).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А		Васильев О. А.	248
Агеев С. А.	61,62,65,66, 70,71,77,297, 303,304,305	Винокуров В. А.	64,81,96,97, 113,303
Албутова М. Л.	221,225, 231-233,242	Винокуров В. И.	82
Аникин А. А.	141,142	Воденин Д. Р.	283,284
Армер А. И.	6,133-135, 137,146,152, 153,157,159, 162,173,179, 188,271,272, 306	Г	
Афанасьев А. Н.	264	Галицкая Е. Ю.	240
Аюгин Е. В.	172	Герчес В. Г.	301,306,308
Б		Гладких Е. А.	141,148,149, 167,190,193, 241,273,310
Белый М. И.	259	Голованов В. Н.	178
Блогова Т. В.	283	Горбоконеико А. Д.	260
Богданович В. А.	3	Гордиан А. В.	82,303
Богомолов Р. А.	47,58,78	Гордиан К. В.	303
Бондаренко Е. В.	270	Горин А. А.	261
Броди С. М.	1	Горохин В. Н.	83,84,303
Бубырь Д. С.	279	Гульшин В. А.	261,263,265, 266
Бутов А. А.	308,311	Гурман Д. А.	313
Бухараев Р. Г.	1,314	Д	
В		Дементьев В. Е.	311
Валеев С. Г.	305	Денисова О. А.	161
Васильев А. Н.	141,142	Драган Я. П.	4
Васильев К. К.	2-4,7,8,26, 28-31,37,72, 73,79,80,93, 131,177,222, 250,259, 261-263, 265,266,277, 283-296, 298-303	Дунина Н. А.	253
		Е	
		Евплов А. С.	20,23,24,269
		Ерофеев А. П.	214,236,244
		К	
		Кадеев А. Д.	213,215,218, 223,224,226, 230,239,245
		Кадеев Д. Н.	42,294,303
		Казаков В. А.	4

Калинов Д. В.	121,123,124, 127,132,305
Кальников В. В.	307
Камаев В. А.	264,266
Капралов Б. П.	49
Капустин Д. А.	265
Капырин В. К.	214,227,228
Картышов К. В.	262
Карчевская Л. П.	14
Киватская И. М.	251
Коваленко И. Н.	1
Коломиец Э. И.	304
Копылов А.	187
Копылова А. С.	178,180,182, 184,201,202, 212,221,225, 231-233,238, 242,312
Корноухов Ю. Л.	125
Королев С. Я.	260
Красненков С. М.	48,51,59,68, 291,294,297
Крашенинников И. В.	88,115,122, 178,182,303
Крашенинникова Л. А.	252,253,256, 274
Крашенинникова Н. А.	156,162,173, 185,240,255, 308
Крежевский Ю. С.	270
Кузнецов А. В.	270
Кузнецов В. В.	147,150,156, 173,179,188, 192
Кузьмин М. В.	211
Кумунжиев К. В.	309,312
Кунченко Ю. П.	4

Л	
Ларин С. Г.	128
Лебедева Е. Ю.	227,228,276
Лукомский С. Ф.	249,251
Лушников А. С.	20-22,24,25, 269
М	
Макарова О. С.	128
Мактас М. Я.	262
Маттис А. В.	125,243
Мельников Б. Ф.	267,268
Мельников Ю. А.	3
Мельникова Е. А.	267
Мензоров А. В.	89,97,109, 112,303
Микеев Р. Р.	211,216,237, 246,281
Милюков В. М.	118
Михайлов С. В.	118
Михеичев А. В.	137
Н	
Нагорнов Ю. Н.	281
Нагорнов Ю. С.	178,267,268, 276,278-281
Наместников С. М.	312
Нерубацкий В. А.	23
Новгородцева А. В.	125
О	
Омельченко В. А.	4,93
Осьминин А. А.	20-25,269
П	
Падишин В. А.	64
Панкратов Ю. Г.	124
Петухов В. И.	269
Прибылова А. П.	118
Полканов И. П.	259
Попов В. В.	160

Потапов М.	194	Тетерко В. В.	309
Потапов М. А.	169,181,183, 189,218,230, 311	Тишкин В. В.	237,246
Р		Трифонов А. П.	4
Распутько Е. А.	147	Трояновский С. В.	11,15
Решетников Ю. А.	249,255	Трубникова Л. И.	221,225, 231-233,242
С		Ф	
Савинова О. Я.	129	Филаретов В. В.	291
Самохвалов М. К.	307	Х	
Селиванов В. В.	35,40,252, 256,274,286, 291,294	Хвостов А. В.	143,146,152, 153,157,162, 170,173,192, 309
Селиванов В. Л.	283	Хохрин А. Н.	136,138,307
Семенов А. С.	282	Ц	
Семущин И. В.	259,304,306, 310	Цветов М. А.	303,310
Синицын В. И.	131	Ш	
Синицын И. Н.	131,159	Шигапов Р.	195
Скалкин М. Н.	64	Шигапов Р. Д.	191,229,243, 278,313
Скворцов В. В.	14	Шинаков Ю. С.	3
Служивый М. Н.	258,262,275	Шишкин В. В.	264
Смагин А. А.	313	Я	
Спектор А. А.	4	Яковенко В. П.	125
Степанов В. В.	294,297	Ярушкина Н. Г.	264
Т			
Тарасова А. В.	201,212,221, 225,231-233, 238,242	Ageev S. A.	106
Ташлинский А. Г.	32,41,48,50, 51,53-55,59, 62,66-68,72, 74,76,80,81, 83-85,88,92, 95-97,113, 114,120,222, 266,271,272, 290,294,297, 303	Armer A. I.	139,144,145, 155,163,165, 166,174-176, 196,204
		Bogomolov R. A.	98
		Derevyankin V. P.	145,155
		Gorokhin V. N.	99

Kalinov D. V.	130,140	Martyanov A. I.	163,164
Khvostov A. V.	163-165,175	Menzorov A. V.	105,106
Kondratiev A. E.	140		
Kopylova A. S.	199,206,207, 219	Pankratov Yu. G.	130
Kozhevnikov V. I.	145,155	Potapov M. A.	197,198,205, 220
Krasheninnikov I. V.	103,140		
Krasheninnikova N. A.	155,200,209, 235	Semoushin I. V.	163
		Semushin I. V.	164
Kuznetsov V. V.	166,174,176, 196,200,204, 209,235	Sunoplya M. S.	163,164
		Tashilinskii A. G.	99,100,102, 103,106-108
Lebedeva E. U.	196,209		
Lebedeva E. Y.	204	Vasil`ev K. K.	107
Lebedeva E. Yu.	200,235	Vasilyev K. K.	57
		Vinokurov V. A.	106,108
Makarov N. N.	145,155		

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие биографические сведения и обзор научной и общественной деятельности	3
Книги. Брошюры	5
Статьи. Тезисы докладов	7
Учебно-методические издания	36
Редактирование изданий	37
Документы интеллектуальной собственности	39
Электронные документы	40
Отчеты о НИР	42
Научное руководство диссертационными работами	45
Непубликуемые документы	46
Именной указатель	47

Виктор Ростиславович Крашенинников

Библиографический указатель

Составитель Фролова Светлана Юрьевна

Подписано в печать 07.05.2015. Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 3,02.

Тираж 50 экз. Заказ.

Ульяновский государственный технический университет,
432027, г. Ульяновск, Северный Венец, 32.

ИПК «Венец» УлГТУ, 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32.