Серия "Ученые УлГТУ"

ьяновский государственный технический ниверситет

# п. и. соснин

Биобиблиографический указатель



**Ульяновск** 2022

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Научная библиотека Научно-библиографический отдел

Серия «Ученые УлГТУ»

# П. И. СОСНИН

## Биобиблиографический указатель

Издание 2-е, исправленное и дополненное

Ульяновск УлГТУ 2022 УДК 016:004 ББК 32.97я1+74.58я1 С 66

**П. И. Соснин.** Биобиблиографический указатель / составитель **С. Ю. Фролова**. — Изд. 2-е, испр. и доп. — Ульяновск : УлГТУ, 2022. — 134 с. — (Серия «Ученые УлГТУ»).

ISBN 978-5-9795-2186-2

Биобиблиографический указатель посвящен памяти Соснина Петра Ивановича — доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Вычислительная техника» (1980–2019 гг.) и включает документы и публикации, изданные за период с 1971 по 2021 годы.

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

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены **Краткие биографические сведения** и обзор научной, педагогической и общественной деятельности П. И. Соснина.

Имеется Именной указатель.

УДК 016:004 ББК 32.97я1+74.58я1

Ответственная за выпуск: Е. С. Синдюкова

- © Фролова С. Ю., составление, 2005
- © Фролова С. Ю., составление, 2022
- © Оформление. УлГТУ, 2022

ISBN 978-5-9795-2186-2



(1945 - 2020 гг.)

**Соснин Пётр Иванович** — доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Заслуженный профессор УлГТУ.

1964—1969 гг. – студент Ульяновского политехнического института (УлПИ).

1968–1969 гг. – ассистент кафедры "Математические и счётно-решающие приборы и устройства" УлПИ.

1969–1972 гг. – аспирант Ульяновского педагогического института по специальности "Теоретическая и математическая физика".

1972–1974 гг. – ассистент кафедры "Математические и счётно-решающие приборы и устройства" УлПИ.

1974—1976 гг. – старший преподаватель кафедры "Вычислительная техника" УлПИ.

1976-1980 гг. - доцент кафедры "Вычислительная техника" УлПИ.

1980–2019 гг. – заведующий кафедрой "Вычислительная техника" УлПИ (с мая 1994 года Ульяновского государственного технического университета).

2000–2005 гг. – Проректор по информатизации УлГТУ, по контракту профессор-заведующий кафедрой "ВТ" УлГТУ.

После окончания (с отличием) в 1968 году Ульяновского политехнического института П. И. Соснин был распределён на работу в этом институте, где и проходило его становление как педагога и учёного.

В 1974 году защитил кандидатскую, а в 1994 г. – докторскую диссертацию.

Соснин П. И. являлся высококвалифицированным специалистом международного уровня в области информатики и вычислительной техники, имел большой опыт инженерной, руководящей, научной и педагогической работы (общий стаж 51 год), высокие показатели в научной работе.

Профессор Соснин П. И. является автором более 650 работ, из них 18 монографий, 13 учебных пособий, 4 авторских свидетельства и более 50 свидетельств на программы для ЭВМ и информационно-программные продукты. П. И. Соснин в течение двадцати пяти лет занимал ведущие места в рейтинге научной результативности сотрудников УлГТУ.

П. И. Соснин проявил себя как активный и требовательный член в 5 докторских диссертационных советах, включая Советы по философии и педагогике, редакционных коллегий шести научно-технических журналов, в т.ч. четырёх журналов, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии. Выполнял функции председателя или члена организационных и программных комитетов многих международных научно-технических конференций, эксперта РФФИ и Российского научного фонда. Являлся председателем Ульяновского регионального отделения Российской ассоциации искусственного интеллекта и членом исполкома этой Ассоциации.

В течение многих лет П. И. Соснин руководил проектами, разрабатываемыми в рамках грантов РФФИ, программ Министерства образования и науки РФ, хоздоговоров с промышленными организациями и предприятиями.

Основными достижениями П. И. Соснина в инженерной и научной деятельности являются: класс содержательно-эволюционных теорий вопросно-ответными структуризацией правилами выводов), И обеспечивающий разработки И эксплуатацию систем искусственного интеллектуальных интеллекта, числе И систем автоматизации проектирования; технология И инструментария (интеллектуального) концептуального проектирования; методы и средства формирования баз опыта проектных организаций; методы и средства архитектурного моделирования; методы и средства гибкого управления; инструментально-моделирующая среда концептуального проектирования.

УлГТУ Петром Ивановичем Сосниным создана плодотворно работающая, признанная в нашей стране и за её рубежами научная школа "Вопросно-ответные процессы, технологии и системы", которой он бессменно руководил более 30 лет. Учениками проф. Соснина П. И. непосредственном научном руководстве подготовлены и защищены докторских диссертации, 26 кандидатских 100 И около магистерских диссертаций.

Профессор Соснин П. И. был активен в международной деятельности: годичная стажировка в Льежском университете (1979–80 гг., Бельгия); чтение лекций в Нижне-рейнской высшей школе (2003 г.) и Дармштадтской высшей школе (1999, 2004 гг., Германия);

работа в программных комитетах зарубежных международных конференций (более 20 конференций);

участие в работе зарубежных конференций с докладами (более 60 докладов); рецензирование зарубежных журнальных статей и докладов на английском языке (более 100 публикаций);

публикация научных статей, индексированных в международных реферативных базах данных Scopus и Web of Science;

публикация в США монографии по результатам исследований в области приложений искусственного интеллекта к автоматизированному проектированию.

Активно участвовал в работе международных организаций и обществ, в том числе в IEEE и Computer Society. Исследования Соснин П. И. получили международное признание — ему присвоен статус старшего члена международного Института инженеров электротехники и электроники (IEEE senior member).

Соснин П. И. являлся научным руководителем ИТКП основных образовательных программ высшего образования, в том числе авторской образовательной подготовки магистров "Интеллектуальные программы системы" по направлению 06.04.01 "Информатика и вычислительная техника". За заведования кафедрой "Вычислительная техника" время непосредственном участии и руководстве Соснина П. И. подготовлено более 1000 дипломированных специалистов. Выпускники П. И. Соснина успешно работают во многих регионах России, ближнего и дальнего зарубежья.

П. И. Соснин являлся председателем оргкомитета созданной им в 1995 г. и регулярно проводимой Международной научно-технической конференции "Interactive Systems: Human-Computer Interactions". В 2019 году (юбилейный год

50-летия кафедры) была успешно проведена 14-я конференция, материалы которой проиндексированы на международном ресурсе SCOPUS. С 2008 года являлся председателем ежегодных Всероссийских научно-технических конференций "Информатика и вычислительная техника" и Российских школсеминаров "Информатика, моделирование, автоматизация, проектирование" (проведено 20 конференций и школ-семинаров).

Профессор Соснин П. И. пользовался уважением и авторитетом у коллег, аспирантов, студентов. Имеет государственные и отраслевые награды: в 2003 году ему присвоено почётное звание "Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации"; в 1977 году знак МВиССО СССР и ВЦСПС "Победитель соцсоревнования", в 1986 году Министерством высшего и среднего образования СССР награждён почётным значком "Отличник высшей школы". Результаты его научной работы в 1987 году отмечены бронзовой медалью ВДНХ и Почётной грамотой Международного конкурса "Интерфейс СЭВ", в 1998 году на конкурсе морского судостроения дипломом второй степени, его доклады на международных конференциях неоднократно были отмечены как BEST PAPER.

Он многократно поощрялся руководством Ульяновской области, города Ульяновска и Ульяновского государственного технического университета. В 2019 году ему присвоены почётные звания "Заслуженный работник сферы информационных технологий и связи" и "Заслуженный профессор УлГТУ".



#### КНИГИ. БРОШЮРЫ

- 1. Соснин, П. И. Исследование информационно-измерительных систем для определения динамических параметров магнитных сердечников с прямоугольной петлей гистерезиса : специальность 05.11.16 "Информационно-измерительные системы (в машиностроении)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Соснин Петр Иванович ; Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева. Куйбышев, 1973. 31 с. Библиогр.: с. 30–31 (17 назв.). Место защиты: Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева.
- 2. Идентификация магнитных элементов автоматики и вычислительной техники / Е. П. Балашов, А. А. Воевода, А. А. Смагин, П. И. Соснин; под редакцией Е. П. Балашова. Ленинград: Энергия, Ленингр. отд-ние, 1980. 124 с. Библиогр.: с. 120—122 (55 назв.).
- 3. Контроль информации в системах автоматизации проектирования / **А. Н. Афанасьев, А. А. Гужавин, О. Г. Кокаев, П. И. Соснин, В. Ю. Лидак**. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1985**. 134 с. Библиогр.: с. 129–132 (55 назв.).

- 4. Соснин, П. И. Автоматизация проектирования средств контроля и диагностики / П. И. Соснин, В. Ю. Лидак, С. С. Полосин; научный редактор К. К. Васильев. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1985. 87 с. Библиогр.: с. 85–86 (20 назв.).
- 5. **Соснин, П. И.** Иерархические, ассоциативные запоминающие структуры / **П. И. Соснин**. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1985. 97 с. Библиогр.: с. 94–95 (38 назв.).
- 6. **Соснин, П. И.** Логика понятий / **П. И. Соснин**. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, **1986**. 88 с. Библиогр.: с. 84—87 (74 назв.).
- 7. САПР тестов микропроцессорных схем: [брошюра по обмену передовым опытом] / О. Н. Евсеева, А. Ю. Левицкий, П. И. Соснин, В. В. Шишкин, Н. Г. Ярушкина. Ульяновск: [б. и.], 1988. 51 с. Библиогр.: с. 51 (5 назв.).
- 8. **Соснин, П. И.** Методология программирования : учебное пособие / **П. И. Соснин**. Ульяновск : УлПИ, 1988. 96 с. Библиогр.: с. 95 (13 назв.).
- 9. **Соснин, П. И.** Процессоры обработки нечеткой информации / **П. И. Соснин, О. Г. Кокаев, А. Н. Афанасьев**; под редакцией **П. И. Соснина.** Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1988. 124 с. Библиогр.: с. 121–122 (30 назв.). ISBN 5-292-00088-4.
- 10. **Соснин, П. И.** Информационно-лингвистическое обеспечение вычислительных процессов: учебное пособие / **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлПИ, **1992**. 88 с. Библиогр.: с. 84–86 (47 назв.). ISBN 5-230-18321-7.
- 11. **Соснин, П. И.** Содержательно-эволюционный подход к проектным решениям в САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования": автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / **Соснин Петр Иванович**; Ульяновский политехнический институт. Москва, **1994**. 39 с. Библиогр.: с. 37—39 (53 назв.). Место защиты: Московский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе.
- 12. Проблемно-ориентированные диалоговые среды / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина, О. Н. Евсеева, А. Ю. Левицкий; под редакцией П. И. Соснина. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1995. 99 с. Библиогр.: с. 95—97 (51 назв.). ISBN 5-292-01957-7.

- 13. **Соснин, П. И.** Содержательно-эволюционный подход к искусственному интеллекту: учебное пособие / **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлГТУ, 1995. 75 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 73—74 (26 назв.). ISBN 5-230-18383-7. URL: ftp://lib.ustu/doc\_lib/bd/01\_02\_04/metod1.pdf (дата обращения: 13.12.2021).
- 14. **Sosnin, P.** Computer dialogics: The course of lectures. Part 1. Modelling of Dialogue and Logic of Practical Reasoning / **Petr Sosnin, Ekaterina Sosnina**. Darmstadt: Fachhochschule Darmstadt, 1998. 101 р. На англ. языке.
- 15. **Соснин, П. И.** Моделирование рассуждений : конспект лекций для студентов направления "Информатика и вычислительная техника" / **П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГТУ, **2000**. 74 с. Библиогр.: с. 72 (25 назв.). ISBN 5-89146-138-2.
- 16. Корпоративная сеть технического университета : (доклад на региональной конференции "Бизнес и Интернет", 25 мая) / **П. И. Соснин.** Ульяновск : УлГТУ, **2001.** 9 с.
- 17. **Соснин, П. И.** Человеко-компьютерная диалогика / **П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГТУ, 2001. 285 с. Библиогр.: с. 278–281 (64 назв.). ISBN 5-89146-254-0.
- 18. **Sosnin P. I.** Artificial Intelligence and Logic of Questions / **P. I. Sosnin**. Darmstadt : Fachhochschule Darmstadt, **2003**. 77 p.
- 19. Интеллектуальные системы : коллективная монография / [В. Г. Редько, В. М. Курейчик, П. И. Соснин и др.] ; под редакцией В. М. Курейчика. Москва : Физматлит, 2005. 287 с. ISBN 5-9221-0510-8.
- 20. Интеллектуальные системы : коллективная монография. Вып. 2 / [В. М. Курейчик, В. Н. Вагин, П. И. Соснин и др.] ; под редакцией В. М. Курейчика. Москва : Физматлит, 2007. 295 с. ISBN 5-9221-0096-3.
- 21. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебное пособие / **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлГТУ, 2007. 146 с. Библиогр.: с. 141—145 (100 назв.). ISBN 978-5-9795-0148-2.
- 22. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное моделирование в разработке автоматизированных систем / **П. И. Соснин.** Ульяновск : УлГТУ, 2007. 333 с. Библиогр.: с. 330—333 (73 назв.). ISBN 978-5-9795-0180-2.

- 23. Ульяновский государственный технический университет / [А. Д. Горбоконенко, В. А. Андреев, П. И. Соснин и др.]; под редакцией В. А. Андреева. Ульяновск: УлГТУ, 2007. 416 с. 50-летию Ульяновского государственного технического университета посвящается.
- 24. **Соснин, П. И.** Концептуальное моделирование компьютеризованных систем: учебное пособие / **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлГТУ, **2008**. 198 с. Библиогр.: с. 187—189 (63 назв.). ISBN 978-5-9795-0379-0.
- 25. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное программирование человеко-компьютерной деятельности / **П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГТУ, **2010**. 240 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 236–239 (73 назв.). ISBN 978-5-9795-0766-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Sosnin.pdf (дата обращения: 15.04.2021).
- 26. **Маклаев, В. А.** Создание и использование автоматизированной базы опыта проектной организации : монография / **В. А. Маклаев, П. И.** Соснин ; научный редактор **П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГТУ, **2012**. 359 с. Библиогр.: с. 329—337 (114 назв.). ISBN 978-5-9795-1100-9.
- 27. **Соснин, П.** Программирование человеко-компьютерной деятельности. Вопросно-ответный подход / **Петр Соснин**. Saarbruken : Lambert Academic Publishing, 2012. 348 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-3-659-22886-5. URL: https://www.lap-publishing.com/catalog/details/store/gb/book/978-3-659-22886-5/cale=ru (дата обращения: 6.12.2021).
- 28. Программное управление потоками работ в компьютеризованных средах / **П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев, К. В. Святов.** Ульяновск: УлГТУ, **2014**. 308 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 301–307 (107 назв.). ISBN 978-5-9795-1339-3. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/118.pdf (дата обращения: 15.04.2021).
- 29. Гибкое управление в проектировании автоматизированных систем : учебное пособие / П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев, К. В. Святов. Ульяновск : УлГТУ, 2015. 204 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 147—151 (72 назв.). ISBN 978-5-9795-1457-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/149.pdf (дата обращения: 15.04.2021).
- 30. На пути в будущее : 10 лет из истории УлГТУ (2008–2017 гг.) / [**Афанасьев А. Н., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** и др.] ; редкол-

- легия: Пинков А. П., Афанасьев А. Н., Стенина Т. Л., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, **2017**. 220 с. Издание посвящено 60-летию УлГТУ.
- 31. **Соснин, П. И.** Моделирование рассуждений в человеко-компьютерной деятельности: учебное пособие / **П. И. Соснин, В. В. Валюх**. Ульяновск: УлГТУ, **2018**. 145 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 109—112 (46 назв.). ISBN 978-5-9795-1870-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/458.pdf (дата обращения: 15.04.2021).
- 32. **Sosnin, P.** Experience-Based Human-Computer Interactions: Emerging Research and Opportunities / **Petr Sosnin**. Hershey, PA, USA: IGI Global, [2018]. 294 p. Ref.: p. 270–292. Доступна электронная копия. ISBN 9781522529873. URL: https://www.igi-global.com/gateway/book/179304 (дата обращения: 18.05.2021).
- 33. Полвека в ногу со временем: к юбилею кафедры "Вычислительная техника" УлГТУ (1969-2019) / Соснин П. И., Соснин Д. П., Соснин Е. П., Негода В. Н., Скворцов С. В. Ульяновск: УлГТУ, 2020. 265 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-2089-6. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/8.pdf (дата обращения: 15.04.2021).
- 34. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебник / **П. И. Соснин**. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2020. 177 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 167—174 (105 назв.). ISBN 978-5-8114-3919-5. URL: https://e.lanbook.com/book/130183 (дата обращения: 15.04.2021).
- 35. **Соснин, П. И.** Человеко-компьютерное взаимодействие : учебное пособие / **П. И. Соснин, В. В. Валюх**. Ульяновск : УлГТУ, 2020. 119 с. Доступна электронная копия. Библиогр.: с. 111–118 (92 назв.). ISBN 978-5-9795-2020-9. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/23.pdf (дата обращения: 15.04.2021).





### СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

- 36. Смагин, А. А. Полуавтоматическое устройство разбраковки ферритовых сердечников с непрямоугольной петлей гистерезиса / А. А. Смагин, П. И. Соснин, В. О. Ледяев // Материалы 6-й научно-технической конференции. Ульяновск : УлПИ, 1971. С. 127–128.
- 37. **Соснин, П. И.** Метод малого параметра при расчете трансформаторных схем / **П. И. Соснин** // Оптимизация систем автоматики информационно-измерительной и вычислительной техники : тезисы [докладов 7-й] научно-технической конференции "Приборы и системы автоматики, информационно-измерительной и вычислительной техники", март. Ульяновск : УлПИ, 1971. С. 105–107. Библиогр.: 2 назв.
- 38. **Соснин, П. И.** Об одном из методов измерения дифференциальной магнитной проницаемости ферромагнитных сердечников / **П. И. Соснин, А. А. Смагин, В. О. Ледяев** // Материалы 6-й научно-технической конференции. Ульяновск : УлПИ, 1971. С. 127.
- 39. **Соснин, П. И.** Устройство для моделирования системы линейных алгебраических уравнений / **П. И. Соснин** // Материалы 6-й научно-технической конференции. Ульяновск : УлПИ, 1971. С. 126—127.
- 40. **Соснин, П. И.** Экспоненциальное трансформаторное устройство для реализации логических функций / **П. И. Соснин** // Методы повышения точности и стабильности приборов и систем : тезисы докладов отраслевой научно-технической конференции (май). Ульяновск : УлПИ, 1971. С. 32–34. Библиогр.: 2 назв.

- 41. **Белый, М. И.** Магнитная проницаемость при импульсном намагничивании сердечников трансформаторов / **М. И. Белый, П. И. Соснин, А. А. Смагин** // Приборостроение. Ульяновск : УлПИ, **1972**. С. 40–45. Библиогр.: 3 назв. (Труды Ульян. политехн. ин-та; т. 8, вып. 2).
- 42. **Белый, М. И.** Процессы в трансформаторе при экспоненциальном воздействии / **М. И. Белый, П. И. Соснин** // Приборостроение. Ульяновск : УлПИ, 1972. С. 25–27. Библиогр.: 2 назв. (Труды Ульян. политехн. ин-та ; т. 8, вып. 2).
- 43. Метод контроля ферритовых сердечников с непрямоугольной петлей гистерезиса, учитывающий динамику намагничивания / **В. В. Корнилов, П. И. Соснин, А. А. Смагин, В. В. Угаров** // Приборостроение. Ульяновск : УлПИ, 1972. С. 68—75. Библиогр.: 3 назв. (Труды Ульян. политехн. ин-та; т. 8, вып. 2).
- 44. **Соснин, П. И.** Измерение динамических параметров магнитных сердечников с ППГ / **Соснин П. И.** // Тезисы докладов 8-й научнотехнической конференции, посвященной 50-летию образования [СССР]. Ульяновск : УлПИ, 1972. С. 138–139. Библиогр.: 1 назв.
- 45. **Соснин, П. И.** Контроль сердечников с ППГ по динамическому сопротивлению / **Соснин П. И., Туровер М. А.** // Тезисы докладов 8-й научно-технической конференции, посвященной 50-летию образования [СССР]. Ульяновск : УлПИ, 1972. С. 140–141. Библиогр.: 2 назв.
- 46. **Соснин, П. И.** Трансформаторная модель системы алгебраических уравнений как оператор линейного преобразования / **П. И. Соснин** // Приборостроение. Ульяновск : УлПИ, 1972. С. 28–31. Библиогр.: 3 назв. (Труды Ульян. политехн. ин-та; т. 8, вып. 2).
- 47. **Соснин, П. И.** Экспоненциальная трансформаторная модель общей задачи линейного программирования / **П. И. Соснин** // Приборостроение. Ульяновск : УлПИ, 1972. С. 15–17. Библиогр.: 2 назв. (Труды Ульян. политехн. ин-та ; т. 8, вып. 2).
- 48. **Белый, М. И.** Экспоненциальные модели систем линейных алгебраических уравнений / **М. И. Белый, П. И. Соснин** // Электроприборостроение, процессы управления, механика. Ульяновск : УлПИ, **1973**. С. 18—25. Библиогр.: 2 назв. (Труды Ульян. политехн. ин-та; т. 7, вып. 1).

- 49. \* Соснин, П. И. Информационно-измерительная система для определения динамических параметров сердечников с ППГ / П. И. Соснин, М. И. Белый, Р. К. Исламов // Информационно-измерительные системы и их элементы : межвузовский сборник научных трудов. Куйбышев : [КПТИ], 1974.
- 50. \* Соснин, П. И. Логическое устройство с табличным преобразованием информации / П. И. Соснин, А. А. Смагин // Магнитные запоминающие и коммутирующие устройства автоматики : [сборник]. Киев : [РДЭНТП], 1974.
- 51. \* Соснин, П. И. Функциональные преобразователи с табличными способами обработки информации / П. И. Соснин, А. А. Смагин // Гибридные вычислительные машины и комплексы : [сборник статей]. Киев : ["Знание"], 1974.
- 52. **Белый, М. И.** Об одном способе моделирования двухзначных функций / **Белый М. И., Соснин П. И., Гусев С. В.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулировки : межвузовский сборник статей. Куйбышев : КПИ, **1975**. Т. 9, вып. 1. С. 36—39. Библиогр.: 1 назв.
- 53. \* Соснин, П. И. Косвенные измерения с табличной переработкой информации / П. И. Соснин // Метрология в радиоэлектронике : тезисы докладов III Всесоюзного семинара-совещания, 24–26 июня. Москва : [б. и.], 1975.
- 54. Стенд проверки матриц ОЗУ по считанному сигналу / **Белый М. И., Чебанов А. А., Соснин П. И., Гусев С. В.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулировки : межвузовский сборник статей. Куйбышев : КПИ, 1975. Т. 9, вып. 1. С. 40–45.
- 55. \* Соснин, П. И. Об одном способе организации альбомов математических моделей магнитных элементов / П. И. Соснин, М. И. Белый // Приборостроение : межвузовский сборник научных трудов. Пермь : ППИ, 1976.
- 56. Соснин, П. И. Стабилизация характеристик магнитных элементов при ядерных облучениях / П. И. Соснин, И. С. Закалкин, Е. М. Белый // Информационно-измерительная техника : межвузовский сборник научных трудов. Рязань : Рязан. радиотехн. ин-т, 1976. Вып. 2. С. 101—110. Библиогр.: 5 назв.

- 57. **Белый, М. И.** Ассоциативное обращение к альбомам математических моделей магнитных элементов / **Белый М. И.**, **Соснин П. И.**, **Сорокина А. Н.** // Приборостроение : межвузовский сборник научных трудов. Пермь : ППИ, **1977**. № 211. С. 57–61. Библиогр.: 2 назв.
- 58. \* Многопрограммная реализация системы автоматизации проектирования / П. И. Соснин, А. А. Гужавин, С. В. Скворцов, А. А. Смагин, В. Д. Чижиков // Всесоюзная школа-семинар. Минск : [б. и.], 1978.
- 59. **Соснин, П. И.** Ассоциативное распознавание заданий на проектирование электромагнитных систем с распределенными параметрами / **П. И. Соснин, М. И. Белый, В. В. Прокофьев** // Вопросы теории и проектирования электрических машин : межвузовский научный сборник. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1978. Вып. 1, ч. 1. С. 114—121. Библиогр.: 3 назв.
- 60. **Соснин, П. И.** Ассоциативные запоминающие структуры для моделирования функций многих переменных / **П. И. Соснин** // Вопросы теории и проектирования аналоговых измерительных преобразователей. Секция 1: Математическое моделирование при проектировании аналоговых измерительных преобразователей: тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, 27–29 июня. Ульяновск: УлПИ, 1978. С. 18–19.
- 61. **Чижиков, В.** Д. Моделирование конструктивно-функциональных узлов с помощью ЭВМ / В. Д. Чижиков, П. И. Соснин // Вопросы теории и проектирования аналоговых измерительных преобразователей. Секция 1: Математическое моделирование при проектировании аналоговых измерительных преобразователей: тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, 27–29 июня. Ульяновск: УлПИ, 1978. С. 45–46.
- 62. \* Соснин, П. И. Об одном способе автоматизации проектирования печатных плат / П. И. Соснин, А. А. Смагин, А. А. Гужавин // Проектирование микропроцессорных систем : межвузовский сборник. Ленинград : Изд-во Ленингр. ун-та, 1982.
- 63. \* Соснин, П. И. Структура данных для представления знаний / П. И. Соснин // "Диалог "Человек—ЭВМ" : тезисы докладов Всесоюзной конференции, июнь. Ленинград : ЛИАП, 1982.

- 64. Соснин, П. И. Автоматизация синтеза контролирующих тестов для микропроцессорных схем / П. И. Соснин, С. С. Полосин, В. Ю. Лидак // Автоматизация проектирования микропроцессорных систем: (препринт докладов к заседанию Совета). Ульяновск: УлПИ, 1983. С. 4—19. Библиогр.: 8 назв.
- 65. \* Соснин, П. И. Автоматизированная система генерации контролирующих тестов для логических устройств с программным управлением / П. И. Соснин, С. С. Полосин // Автоматизация проектирования ЭВМ и систем : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, сент. Ереван : [б. и.], 1983.
- 66. \* Соснин, П. И. База данных системы синтеза тестов операционных схем / П. И. Соснин // Всесоюзное научно-техническое совещание. Владимир : [б. и.], 1983.
- 67. **Соснин, П. И.** Пакет прикладных программ синтеза контролирующих тестов и диагностики / **В. Ю.** Лидак, Л. Н. Полякова, П. И. Соснин // Электронная техника. Сер. Экономика и системы управления. 1983. Вып. 4 (49). С. 54—55. Библиогр.: 4 назв.
- 68. \* Соснин, П. И. Якорь-1731 / П. И. Соснин, С. С. Полосин, В. Ю. Лидак // Судостроение. 1983. № 5.
- 69. \* Применение многоканальных анализаторов для поиска дефектов микропроцессорных систем / П. И. Соснин, В. Ю. Лидак, С. С. Полякова, Г. Б. Соловей // Средства диагностирования и отладки микропроцессорных систем : материалы краткосрочного семинара, 14–15 июня. Ленинград : ЛДНТП, 1984.
- 70. \* Соснин, П. И. Моделирование неисправных состояний микропроцессорных схем / П. И. Соснин, С. С. Полосин // Микропроцессоры в системах контроля и управления : тезисы докладов семинара. Пенза : [б. и.], 1984.
- 71. \* Соснин, П. И. Тестирование микропроцессорных секционных устройств / П. И. Соснин, С. С. Полосин, В. Ю. Лидак // Сборник научных трудов МИЭТ. Москва : [б. и.], 1984.
- 72. \* Система синтеза тестов операционных схем на базе модели знаний / П. И. Соснин, А. Ю. Левицкий, В. В. Шишкин, Н. Г. Ярушкина // Микропроцессоры-85 : Всесоюзная конференция, Зеленоград. Москва : [б. и.], 1985.

- 73. \* Соснин, П. И. Информационно-измерительные системы с элементами моделирования знаний / П. И. Соснин, М. И. Белый // V Всесоюзный симпозиум по модульным информационно-вычислительным системам, 9–11 окт. Кишинев : Штиинца, 1985.
- 74. \* Соснин, П. И. Моделирование неисправных состояний микропроцессорных схем / П. И. Соснин // Микропроцессоры в системах контроля и управления : тезисы докладов к зональному семинару (9–10 сент.). Пенза : [б. и.], 1985.
- 75. \* Соснин, П. И. Система синтеза тестов операционных схем с элементами микропроцессорных комплектов на основе модели знаний / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина // Микропроцессоры в системах контроля и управления : тезисы докладов к зональному семинару (9–10 сент.). Пенза : [б. и.], 1985. С. 26–28.
- 76. \* Соснин, П. И. Стратегии формирования тестов операционных схем / П. И. Соснин // Межвузовский сборник. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1985.
- 77. \* Информационно-лингвистическая поддержка производства программ и программного продукта / П. И. Соснин, В. В. Шишкин, А. Ю. Левицкий, Н. Г. Ярушкина, М. В. Соловьев, О. Н. Евсеева // Производственная разработка программ и программного продукта: научно-практическая конференция. Ульяновск: УлПИ, 1986. С. 3—4.
- 78. \* **Соснин, П. И.** Информационно-лингвистическая поддержка научного исследования / **П. И. Соснин** // VII Всесоюзная конференция. Ленинград : [б. и.], 1986.
- 79. \* Соснин, П. И. Понятийно-квантовое моделирование знаний / П. И. Соснин // Психологическая бионика : Всесоюзная школа-семинар. Харьков : ХИРЭ, 1986.
- 80. **Соснин, П. И.** Предикатное описание понятийно-квантовой структуры знаний / **П. И. Соснин** // Прикладная математика и механика. Уравнения механики сплошных сред: межвузовский научный сборник. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1986. [Вып. 3]. С. 60—64. Библиогр.: 5 назв.
- 81. \* Соснин, П. И. Проблема измерений в информационно-лингвистической среде / П. И. Соснин // Адаптивные измерительно-информационные системы : научно-технический семинар. Ульяновск : УлПИ, 1986.

- 82. **Соснин, П. И.** Системный подход к проектированию с использованием вычислительной техники / **П. И.** Соснин // Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Организация вычислительных структур и процессов : межвузовский научный сборник. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1986. Вып. 2. С. 3–10. Библиогр.: 3 назв.
- 83. **Соснин, П. И.** Элементы логики понятий / **П. И. Соснин** // Прикладная математика и механика. Исследования по механике : межвузовский научный сборник. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1986. [Вып. 4]. С. 96—100. Библиогр.: 2 назв.
- 84. \* Управление испытаниями цифровых схем на основе машинных знаний / П. И. Соснин, А. Ю. Левицкий, В. В. Шишкин, Н. Г. Ярушкина // X Всесоюзное совещание по проблемам управления : тезисы докладов, Алма-Ата, сент. окт. Москва : [б. и.], 1986. Кн. 2. С. 513—514.
- 85. \* Инструментальные средства управления процессом в САПР / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин, О. Н. Евсеева, А. Ю.** Левицкий // Методы анализа надежности программного обеспечения вычислительных систем реального времени на основе моделей нечеткой логики и качественных описаний : тезисы докладов I Всесоюзной научнотехнической конференции, 2–4 дек. Киев : КИИГА, **1987**. С. 27.
- 86. \* Соснин, П. И. Диалоговая поддержка принятия решения в САПР / П. И. Соснин, А. Ю. Левицкий, Н. Г. Ярушкина // Бионика интеллекта: тезисы докладов Всесоюзной школы-семинара (18–23 мая). Харьков: ХИРЭ, 1987. С. 48.
- 87. \* Соснин, П. И. Диалоговая система поиска дефектов микропроцессорных схем / П. И. Соснин, Г. Б. Соловей, Н. Г. Ярушкина // Применение мини- и микро-ЭВМ для автоматизации инженерного труда : научно-практическая конференция. Ульяновск : УлПИ, 1987. С. 12.
- 88. \* **Ярушкина, Н. Г.** Диалоговая система поиска дефектов микропроцессорных схем / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин, Г. Б. Соловей** // Микропроцессоры в системах контроля и управления : тезисы докладов к зональному семинару, 17–18 сент. Пенза : ПДНТП, 1987. С. 48.
- 89. \* **Ярушкина, Н. Г.** Комплекс инструментальных средств для разработки САПР в среде ОС ЕС ЭВМ / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин**

- // Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА: тезисы докладов республиканского совещания. Таллин: ТПИ, 1987. Т. 2. С. 120—124.
- 90. \* Инвариантное обеспечение контрольно-испытательных работ / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина, А. Ю. Левицкий, О. Н. Евсеева // Проблемы комплексной автоматизации функциональных испытаний изделий в машиностроении : Всесоюзная конференция. Москва : НИАТ, 1988.
- 91. \* **Соснин, П. И.** Деятельностный подход к порождению фактуального языка / **П. И. Соснин** // Психологическая бионика : Всесоюзная школа-семинар (11–16 мая). Харьков : ХИРЭ, 1988.
- 92. \* Соснин, П. И. Лингвистическое программное обеспечение человеко-компьютерного взаимодействия / П. И. Соснин // Эргономика периферийных устройств ПЭВМ и социальные последствия компьютеризации: тезисы докладов научно-технической конференции, 21–24 нояб. Орел: ВНИИОТ, 1988.
- 93. \* Соснин, П. И. Речевая деятельность и диалог с ЭВМ / П. И. Соснин, О. Н. Горшкова, Т. Н. Пасечная // АСУ проблемы ориентации и диалоговые системы : научно-практическая конференция. Ульяновск : [б. и.], 1988.
- 94. \* **Ярушкина, Н. Г.** Средства проблемно-ориентированного диалога в САПР тестов микропроцессоров / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин, С. В. Гогин** // Вычислительная техника в автоматизированных системах контроля и управления : межвузовский сборник научных трудов. Пенза : ППИ, 1988. С. 57–59.
- 95. \* Инструментальные средства формирования баз фактов / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина, А. Ю. Левицкий, О. Н. Евсеева // Системы баз данных и знаний : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Калинин : [б. и.], 1989. С. 15.
- 96. \* САПР тестов микропроцессорных схем / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина, А. Ю. Левицкий, О. Н. Евсеева // Проектирование вычислительных средств: тезисы докладов Всесоюзной научнотехнической конференции. Каунас: [б. и.], 1989. С. 108–110.
- 97. \* Соснин, П. И. Диалог и роль языка фактов в его реализации / П. И. Соснин // Методология преподавания иностранных языков : II межвузовская конференция. [Б. м. : б. и.], 1989.

- 98. **Соснин, П. И.** Диалоговое обеспечение вычислительных процессов / **П. И. Соснин** // Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Архитектура, схемотехника и математическое обеспечение : сборник научных трудов. Ульяновск : УлПИ, 1989. С. 4–7.
- 99. \* Соснин, П. И. Инвариантные средства человеко-компьютерного взаимодействия в САПР и АСНИ / П. И. Соснин, О. Н. Евсева // XI Всесоюзное совещание по проблемам управления : тезисы докладов, Ташкент, сент. Москва : [б. и.], 1989.
- 100. \* Соснин, П. И. Инструментальные средства содержательно-эволюционной дедукции / П. И. Соснин // Формирование личности инженера нового типа в условиях перестройки : тезисы XXIII научнотехнической конференции профессорско-преподавательского состава института. Ульяновск : УлПИ, 1989.
- 101. \* Соснин, П. И. Инструментальные средства формирования системы понятий в САПР / П. И. Соснин, О. Н. Евсеева // Численные методы и средства проектирования и испытания элементов твердотельной электроники : тезисы докладов республиканского совещания. Таллинн : ТТУ, 1989.
- 102. \* Соснин, П. И. Микропроцессорное управление доступом к файловой информации / П. И. Соснин, О. В. Подымов, П. А. Гридин // Всесоюзный семинар. Москва : [б. и.], 1989.
- 103. **Соснин, П. И.** Ограниченность инструментального мышления и пути его преодоления / **П. И. Соснин** // Гуманитаризация технического образования и гуманизация профессиональной подготовки инженеров : тезисы научно-методической конференции. Ульяновск : УлПИ, 1989. С. 19—23.
- 104. \* Соснин, П. И. Содержательно-эволюционная дедукция в разработке диалоговых программных изделий / П. И. Соснин // "Диалог "Человек - ЭВМ" : тезисы докладов конференции, 4—9 сент. — Свердловск : УрО АН СССР, 1989.
- 105. \* Соснин, П. И. Содержательно-эволюционная дедукция в человеко-компьютерной деятельности / П. И. Соснин // Человеко-компьютерное взаимодействие: научно-техническая конференция. Ульяновск: УлПИ, 1989.

- 106. \* **Ярушкина, Н. Г.** Общая характеристика, принципы разработки и архитектура инструментального обеспечения интеллектуального диалога пользователей с ЭВМ / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин** // Судостроительная промышленность. Сер. Вычислительная техника. 1989.
- 107. \* Соснин, П. И. Концептуальные основы системы СИЛУЕТ / П. И. Соснин // Решение профессиональных задач на персональных ЭВМ: научно-практическая конференция. Ульяновск: [б. и.], 1990.
- 108. **Соснин, П. И.** Лингвистические уравнения / **П. И. Соснин** // Прикладная математика и механика. Исследования по механике сплошных сред: межвузовский научный сборник. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1990. Вып. 5. С. 83—87. Библиогр.: 2 назв.
- 109. \* Соснин, П. И. Методологическое обеспечение автоматизированного проектирования диалоговых систем / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина // Качество программных средств : [тезисы докладов] Всесоюзного научно-технического семинара. Калинин : [б. и.], 1990. С. 35.
- 110. \* Соснин, П. И. Опыт реализации экспертных режимов в человекокомпьютерных системах / П. И. Соснин, И. Р. Карпова // Современное состояние теории и разработки программного обеспечения СУ с ЭВМ: тезисы докладов Первой всесоюзной школы-семинара молодых специалистов и ученых. — [Б. м.: б. и.], 1990.
- 111. \* Соснин, П. И. Представление и применение опыта в системе СИЛУЕТ / П. И. Соснин // Современное состояние теории и разработки программного обеспечения СУ с ЭВМ : тезисы докладов Первой всесоюзной школы-семинара молодых специалистов и ученых. [Б. м. : б. и.], 1990.
- 112. \* Соснин, П. И. СИЛУЕТ система информационно-лингвистической поддержки эвристической деятельности / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина // Искусственный интеллект-90 : тезисы докладов II Всесоюзной конференции, 21–24 окт. Минск : [б. и.], 1990. С. 170–172.
- 113. \* Соснин, П. И. Средства обеспечения визуального комфорта в инструментарии организации диалога ИДА / П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина // Эргономика : IX Всесоюзный симпозиум. Воронеж : [б. и.], 1990.

- 114. \* **Ярушкина, Н. Г.** ИДА инструментарий диалога и адаптации / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин** // Искусственный интеллект-90 : тезисы докладов II Всесоюзной конференции, 21–24 окт. Минск : [б. и.], 1990. С. 162–164.
- 115. \* Соснин, П. И. Информационно-лингвистическое обеспечение вычислительных процессов / П. И. Соснин // Пути развития экспертных систем: Всесоюзная конференция. Ульяновск: [б. и.], 1991.
- 116. \* **Соснин, П. И.** Информационно-лингвистическое экспериментирование в программировании / **П. И. Соснин** // Технология программирования : научно-практическая конференция. Ульяновск : [б. и.], 1991.
- 117. \* Соснин, П. И. Система информационно-лингвистического управления эвристической деятельностью / П. И. Соснин // Бионика интеллекта: V Всесоюзная школа-семинар, 27 мая 2 июня. Харьков: [б. и.], 1991.
- 118. **Соснин, П. И.** Человеко-компьютерный опыт и диалог / **П. И. Соснин** // Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных схем. Автоматизация проектирования производства вычислительных систем: сборник научных трудов. Ульяновск: УлПИ, 1991. С. 71—79.
- 119. **Ярушкина, Н. Г.** Интеллектуальный инструментарий проектирования и реализации диалоговых систем / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин** // Управляющие системы и машины. 1991. № 4. С. 67—72. Библиогр.: 12 назв.
- 120. \* **Ярушкина, Н. Г.** Организация диалогового режима / **Н. Г. Ярушкина, П. И. Соснин** // Пути развития электронных средств и задачи высшей школы в подготовке специалистов соответствующей квалификации : тезисы Всероссийской конференции, 21–24 мая. Ульяновск : [б. и.], 1991. С. 62.
- 121. **Соснин, П. И.** Имитационно-деятельностное обучение / **Соснин П. И.** // Экспертные и обучающие системы : тезисы докладов, нояб., 1992 г. Ульяновск : УлПИ, [**1992**]. С. 15–16.
- 122. **Соснин, П. И.** Инструментальная поддержка процесса понимания / **П. И. Соснин** // Системы искусственного интеллекта и экспертные системы: тезисы Поволжской региональной научно-практической конференции, апр. Ульяновск: УлПИ, 1992. С. 14–15.

- 123. \* Соснин, П. И. Система понятийно-образной поддержки принятия решений / П. И. Соснин // Исследование, проектирование и реализация пользовательского интерфейса в САПР : Российская научно-практическая конференция (27–30 окт.). Орел : [б. и.], 1992.
- 124. \* Соснин, П. И. Содержательно-эволюционная теория развития САПР / П. И. Соснин, Е. П. Соснина, Д. П. Соснин // Новые информационные технологии и системы : международная научно-техническая конференция. Пенза : [б. и.], 1994.
- 125. \* Автоматизированный обучающий курс "Системы искусственного интеллекта" / П. И. Соснин, А. Сапульоу, О. Горюнов, О. Власенко // Интерактивные системы : международная научно-техническая конференция. Ульяновск : УлГТУ, 1995.
- 126. \* Соснин, П. И. Автоматизированный обучающий курс "Объяснения в экспертных системах"/ П. И. Соснин, О. Власенко, В. Лантратов // Интерактивные системы : международная научно-техническая конференция. Ульяновск : УлГТУ, 1995.
- 127. \* Соснин, П. И. Гипертекстовая система "Дора" / П. И. Соснин, А. Кальянов // Интеллектуальные информационные системы. Ульяновск : УлГТУ, 1995.
- 128. **Соснин, П. И.** Имитационно-деятельностное обучение / **П. И. Соснин** // Компьютеризация учебного процесса и технические средства обучения : доклады научно-методической конференции (2–5 нояб. 1994 г.). Ульяновск : УлГТУ, 1995. С. 68–69.
- 129. \* Соснин, П. И. Комплекс средств оперативного документирования проектных решений / П. И. Соснин, К. Гринберг, Е. Соснина // Интерактивные системы : международная научно-техническая конференция. Ульяновск : УлГТУ, 1995.
- 130. \* **Соснин, П. И.** Комплекс средств оперативного проектирования реляционных баз данных / **П. И. Соснин, Е. Будыхо** // Интеллектуальные информационные системы. Ульяновск : УлГТУ, 1995.
- 131. **Соснин, П. И.** Механизмы семиотического реагирования / **П. И. Соснин** // Непрерывнологические и нейронные сети и модели : труды международной научно-технической конференции, 23–25 мая. Ульяновск : УлГТУ, 1995. Т. 2. С. 57–58.
- 132. **Соснин, П. И.** "Опыт + диалог" в искусственном интеллекте / **П. И. Соснин** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компью-

- терного взаимодействия : тезисы докладов международной научнотехнической конференции, 27–31 авг. Ульяновск : УлГТУ, 1995. Ч. 1. С. 14–15.
- 133. **Соснин, П. И.** Понимание и установка в оперативной деятельности / **П. И. Соснин, Д. П. Соснин** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 27–31 авг. Ульяновск: УлГТУ, 1995. Ч. 1. С. 15–18.
- 134. \* Соснин, П. И. Система управления интерфейсом Кондор / П. И. Соснин, Е. Кондаков // Интеллектуальные информационные системы. Ульяновск : УлГТУ, 1995.
- 135. \* **Sosnin, P. I.** Technology of imitation action education / **P. I. Sosnin** // Инженерное образование : международная научно-техническая конференция. Москва : [б. и.], 1995.
- 136. **Sosnin, P. I.** Technology of Imitative Activity Education / **Sosnin P. I.** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 27–31 авг. Ульяновск: УлГТУ, 1995. Ч. 2. С. 31–33.
- 137. **Соснин, П. И.** Продукционная метамодель задачи / **П. И. Соснин** // Модели и технологии принятия решений : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, **1996**. Вып. 1. С. 3–10. Библиогр.: 1 назв.
- 138. Власенко, О. Ф. Многооконные представления проблемных ситуаций управляемого полета / О. Ф. Власенко, С. В. Галанин, П. И. Соснин // Результаты и перспективы исследования планет : тезисы докладов международной конференции, 10–14 нояб. Ульяновск : УлГТУ, 1997. С. 87–88.
- 139. Соснин, П. И. Автоматизированное вопросно-ответное протоколирование научного эксперимента / П. И. Соснин, Д. В. Назаров, Д. П. Соснин // Результаты и перспективы исследования планет : тезисы докладов международной конференции, 10–14 нояб. Ульяновск : УлГТУ, 1997. С. 86–87.
- 140. **Соснин, П. И.** Ассоциации в человеко-компьютерном взаимодействии / **Соснин П. И.** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : тезисы докладов 2-й

- международной научно-технической конференции, 15–17 сент. Ульяновск : УлГТУ, 1997. Ч. 1. С. 16–18.
- 141. **Соснин, П. И.** Идентификация вопросов в процессах принятия решений / **П. И. Соснин, Е. П. Соснина, С. В. Галанин** // Новые методы, средства и технологии в науке, промышленности и экономике: (НМСТ-97): тезисы докладов научно-практической конференции с международным участием (10–11 дек.). Ульяновск: УлГТУ, 1997. Ч. 1. С. 33–35.
- 142. **Соснин, П. И.** Информатика и человеко-компьютерная деятельность / **П. И. Соснин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. 1997. Юбил. вып. С. 130—138. Библиогр.: 8 назв.
- 143. \* Соснин, П. И. Конструктор реляционных баз данных / П. И. Соснин, Е. Ю. Будыхо // Интерактивные системы : 2-я международная научно-техническая конференция. Ульяновск : УлГТУ, 1997.
- 144. **Соснин, П. И.** Логика вопросно-ответных структур в актах принятия решений / **П. И. Соснин, Е. П. Соснина** // Информационные системы и технологии : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 1997. С. 8—11. Библиогр.: 3 назв.
- 145. **Соснин, П. И.** Моделирование опыта и диалога в САПР / **П. И. Соснин** // Информационные системы и технологии : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 1997. С. 4–8. Библиогр.: 2 назв.
- 146. **Соснин, П. И.** Человеко-компьютерная диалогика: проблемы, подходы, решения / **Соснин П. И.** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: тезисы докладов 2-й международной научно-технической конференции, 15–17 сент. Ульяновск, 1997. Ч. 1. С. 3–7. Библиогр.: 3 назв.
- 147. **Соснина, Е. П.** Средства сетевого планирования вопросно-ответного процессора / **Е. П. Соснина, В. Г. Семенов, П. И. Соснин** // Новые методы, средства и технологии в науке, промышленности и экономике: (НМСТ-97): тезисы докладов научно-практической конференции с международным участием (10–11 дек.). Ульяновск: УлГТУ, 1997. Ч. 1. С. 32–33.

- 148. \* Формирователь вопросно-ответных протоколов WIQA / П. И. Соснин, Д. С. Вербиченко, В. Г. Семенов, Е. П. Соснина // Интерактивные системы : 2-я международная научно-техническая конференция. Ульяновск : УлГТУ, 1997.
- 149. \* Sosnin, P. I. Motive-object model of the task into decision making / P. I. Sosnin // The 2nd Vienna International Conference on Mathematical Modelling: MATHMOD, Vienna, Austria. [S. l.: s. n.], 1997.
- 150. **Илюхин, А. Ю.** Организация базы данных эвристик / **А. Ю. Илюхин, П. И. Соснин, А. А. Куприянов** // Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, **1998**. С. 20—22. Библиогр.: 2 назв.
- 151. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное протоколирование процессов принятия решений / **П. И. Соснин, Е. П. Соснина** // Нечеткая логика, интеллектуальные системы и технологии : материалы Международной научно-технической конференции, 16–19 сент. 1997 г. Владимир : Владимир. гос. ун-т, 1998. С. 131–132.
- 152. \* Соснин, П. И. Вопросно-ответное управление в системном анализе / П. И. Соснин // Системный анализ в проектировании и управлении : Международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург : [б. и.], 1998.
- 153. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное управление процессом автоматизации проектирования / **Соснин П. И., Соснин Д. П.** // Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем : тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ), 3–4 июня. Ульяновск : УлГТУ, 1998. С. 114–115.
- 154. **Соснин, П. И.** Гипертекстовые технологии автоматизированного обучения / **П. И. Соснин** // Проблемы реализации многоуровневой системы образования : тезисы докладов научно-методической конференции [19–30 янв.]. Ульяновск : УлГТУ, 1998. С. 45–46.
- 155. Соснин, П. И. Инструментарий практических рассуждений / П. И. Соснин // Вестник Ульяновского государственного технического университета. 1998.  $\mathbb{N}_2$  1. С. 51–57. Библиогр.: 5 назв.
- 156. \* **Соснин, П. И.** Использование эвристики в частных задачах проектирования КСА / **П. И. Соснин** // Новые информационные техноло-

- гии : Российская научно-техническая конференция. Таганрог : [б. и.], 1998.
- 157. **Соснин, П. И.** Источники вопросов в процессах решения задач / **П. И. Соснин, С. В. Галанин, К. Г. Бульдин** // Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 1998. С. 27—30. Библиогр.: 3 назв.
- 158. **Соснин, П. И.** Методы и средства активизации внимания в человеко-компьютерном взаимодействии / **П. И. Соснин, Д. С. Вербиченко** // Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 1998. С. 4—8. Библиогр.: 3 назв.
- 159. \* Соснин, П. И. Обнаружение и идентификация вопросов в процессах решения задач / П. И. Соснин, Е. П. Соснина, С. В. Галанин // Распознавание образов и анализ изображений. 1998. № 28.
- 160. \* Соснин, П. И. Понятийно-образная визуализация учебного материала / П. И. Соснин, Д. С. Вербиченко // Теория и практика имитационного моделирования и создания тренажеров : сборник материалов Международной научно-технической конференции. Пенза : [б. и.], 1998.
- 161. **Соснин, П. И.** Разработка траектории коррекции пленочных резисторов ГИС / **П. И. Соснин, Ю. Н. Антонов** // Методы и средства преобразования и обработки информации : сборник научных трудов аспирантов и докторантов. Ульяновск : УлГТУ, 1998. С. 81—84. Библиогр.: 2 назв.
- 162. \* Соснин, П. И. Сетевые вопросно-ответные модели в принятии решений / П. И. Соснин, В. Г. Семенов // Математические методы и компьютеры в экономике : материалы III Международной научно-практической конференции, 28–29 мая. Пенза : Изд-во Пенз. технол. ин-та ПГТУ, 1998.
- 163. \* Соснин, П. И. Событийные вопросно-ответные модели в автоматизированном обучении / П. И. Соснин, В. Г. Семенов // Теория и практика имитационного моделирования и создания тренажеров : сборник материалов Международной научно-технической конференции. Пенза : [б. и.], 1998.
- 164. **Соснин, П. И.** Событийные сети как инструмент моделирования феномена сознания / **Соснин П. И., Соснин Д. П.** // Нейронные, ре-

- ляторные и непрерывнологические сети и модели : труды Международной научно-технической конференции, 19–21 мая. Ульяновск : УлГТУ, 1998. Т. 2. С. 98–99.
- 165. **Соснин, П. И.** Структуризация семантических сетей / **Соснин П. И.** // Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : труды Международной научно-технической конференции, 19–21 мая. Ульяновск : УлГТУ, 1998. Т. 2. С. 97–98.
- 166. **Соснина, Е. П.** Вопросно-ответные процессы в актах принятия решений и сети Петри / **Е. П. Соснина, П. И. Соснин** // Методы и средства преобразования и обработки информации : сборник научных трудов аспирантов и докторантов. Ульяновск : УлГТУ, 1998. С. 67—71. Библиогр.: 4 назв.
- 167. \* Sosnin, P. I. Detection and Identification of Questions in Decision-Making Processes / P. I. Sosnin, E. P. Sosnina, S. V. Galanin // Pattern Recognition and Image Analysis. Advances in Mathematical Theory and Applications. 1998. Vol. 8, № 2. P. 150. Ref.: 1 ed.
- 168. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное управление в процессах решения задач / **П. И. Соснин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. **1999**. № 2. С. 71—75. Библиогр.: 2 назв.
- 169. \* Соснин, П. И. Диалогические рассуждения в решении проблем / П. И. Соснин // Интеллектуальные системы : Международная научно-техническая конференция. Псков : [б. и.], 1999.
- 170. \* Соснин, П. И. Моделирование и оценка рассуждений в автоматизированном обучении / П. И. Соснин, Д. П. Соснин // Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве : Всероссийская научно-техническая конференция. Нижний Новгород : НГТУ, 1999.
- 171. \* Соснин, П. И. Программно-логический метод управления коррекцией пленочных резисторов гибридных интегральных схем / П. И. Соснин, Ю. Н. Антонов // Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве : тезисы докладов 1-й Всероссийской научно-технической конференции (3—4 февр.). Нижний Новгород : НГТУ, 1999. Ч. 2.
- 172. **Semyonov, V. G.** Environment for imitating modeling of question-answer process / **V. G. Semyonov, P. I. Sosnin,** // Interactive Systems:

- The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. Ulianovsk: UISTU, 1999. P. 61–62.
- 173. **Sosnin, P. I.** Constructive predication as a task of pattern recognition / **P. I. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. Ulianovsk: UISTU, 1999. P. 32–34.
- 174. **Sosnin, P. I.** Monitoring of Practical Reasoning in Decision-Making / **P. I. Sosnin, E. P. Sosnina** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. Ulianovsk: UISTU, 1999. P. 45–46.
- 175. **Sosnin, P. I.** Multi-user version of question-answer processor WIQA: (Working in questions and answers) / **P. I. Sosnin, D. S. Verbichenko** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. Ulianovsk: UISTU, 1999. P. 48–49.
- 176. **Sosnin, P. I.** Question strategies of automated training / **P. I. Sosnin, D. P. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. Ulianovsk: UISTU, 1999. P. 87–88.
- 177. **Соснин, П. И.** Автоматизированное вопросно-ответное обучение / **П. И. Соснин, П. С. Макаров** // Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, **2000**. С. 5—15.
- 178. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответные технологии в процессах принятия решений / **П. И. Соснин** // Научно-технический калейдоскоп. Сер. Приборостроение, радиотехника и информационные технологии. -2000. N = 1. C. 71 73.
- 179. Соснин, П. И. Повышение эффективности автоматизированной разработки штамповочной оснастки / П. И. Соснин, К. В. Щекле-ин // Перспективные методы и средства обеспечения качества лета-тельных аппаратов : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 2000. С. 128—133. Библиогр.: 8 назв.
- 180. **Соснин, П. И.** Проблемы развития информационно-образовательного пространства вуза / **П. И. Соснин** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тезисы докладов научно-методической

- конференции, 31 янв. 2 февр. Ульяновск : УлГТУ, 2000. С. 6–9.
- 181. **Соснин, П. И.** Силлогистика и реальность / **П. И. Соснин** // Рациональность и ее метаморфозы : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 2000. С. 105—111.
- 182. **Соснин, П. И.** Управление вниманием в процессах принятия решений / **П. И. Соснин, Д. С. Вербиченко** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. 2000. № 3 (11). С. 81–86. Библиогр.: 2 назв.
- 183. \* Sosnin, P. I. Constructive predication as a task of pattern recognition / P. I. Sosnin // The problems of human-computer interaction : Collection of scientific papers. Ulianovsk : UISTU, 2000.
- 184. **Sosnin, P. I.** Monitoring of Practical Reasoning in Decision-Making / **P. I. Sosnin E. P. Sosnina** // The problems of human-computer interaction: Collection of scientific papers. Ulianovsk: UISTU, 2000. P. 14–18.
- 185. **Sosnin, P. I.** The bases in detection of questions / **P. I. Sosnin** // The problems of human-computer interaction : Collection of scientific papers. Ulianovsk : UISTU, 2000. P. 4–14.
- 186. **Соснин, П. И.** Логика содержательной эволюции / **Соснин П. И.** // Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2001] : труды международной конференции (15–17 мая). Ульяновск : УлГТУ, **2001**. Т. 1. С. 107–109.
- 187. **Соснин, П. И.** Моделирование проектировщика в системах автоматизированного проектирования / **П. И. Соснин, Д. П. Соснин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. 2001. № 4 (16). С 72–75. Библиогр.: с. 75 (1 назв.).
- 188. **Соснин, П. И.** О некоторых спецификациях вопросов / **Соснин П. И.** // Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2001] : труды международной конференции (15–17 мая). Ульяновск : УлГТУ, 2001. Т. 1. С. 110–111.
- 189. \* Соснин, П. И. Понятийно-квантовые структуры в формировании и использовании онтологий / П. И. Соснин // Сборник трудов МИФИ. Москва : [б. и.], 2001.

- 190. **Karpov, V. A.** Obvious Indicators of Questions in the Text / **V. A. Karpov, P. I. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the [4th] International Conference, 23–27 Sept. Ulyanovsk: UISTU, 2001. P. 95–97.
- 191. **Sosnin, P. I.** Detection, identification, encoding and processing of questions in decision-making / **P. I. Sosnin** // The human computer interaction : Collection of scientific papers. Ulyanovsk : UlSTU, FHD, 2001. P. 43–49.
- 192. **Sosnin, P. I.** Experimental Approach to Question-Answer Problem in Artificial Intelligence / **P. I. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the [4th] International Conference, 23–27 Sept. Ulyanovsk: UISTU, 2001. P. 10–13.
- 193. **Sosnin, P. I.** Personification in Human-Computer Activity / **P. I. Sosnin, D. P. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the [4th] International Conference, 23–27 Sept. Ulyanovsk: UlSTU, 2001. P. 20–23. Ref.: 1 ed.
- 194. **Sosnin, P. I.** Question-Answer Processors / **P. I. Sosnin, E. P. Sosnina** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the [4th] International Conference, 23–27 Sept. Ulyanovsk: UlSTU, 2001. P. 58–60.
- 195. **Sosnin, P. I.** Questions in artificial intelligence / **P. I. Sosnin, E. P. Sosnina** // The human computer interaction : Collection of scientific papers. Ulyanovsk : UISTU, FHD, 2001. P. 4–17.
- 196. **Соснин, П. И.** Автоматическая классификация в базах данных опыта / **П. И. Соснин, Д. В. Негода** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-2002) : труды VI Международного совещания-семинара (24–26 сент.). Ульяновск : УлГТУ, **2002**. С. 104–106. Библиогр.: 5 назв.
- 197. \* Соснин, П. И. Обнаружение, идентификация, кодирование и обработка вопросов в процессах решения задач / П. И. Соснин // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии : труды международного семинара Диалог'2002 (Протвино, 6–11 июня). Москва : Наука, 2002.
- 198. **Соснин, П. И.** Сетевые модели рассуждений в автоматизации проектирования / **П. И. Соснин** // Известия ТРТУ. 2002. № 3 (26). С. 28—31.

- 199. **Соснин, П. И.** Формирование семантических граф-схем / **Соснин П. И., Кононенко А. И.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : КЛИН-2002 : труды Международной конференции (14–16 мая). Ульяновск : УлГТУ, 2002. Т. 4. С. 3–4.
- 200. **Белов, А.** Игровая интерпретация командно-штабных военных учений / **Белов А., Соснин П. И., Ямпольский Л. С.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : КЛИН-2003 : труды международной конференции (13–15 мая). Ульяновск : УлГТУ, **2003**. Т. 3. С. 27.
- 201. \* Соснин, П. И. Оценивание прецедентов в вопросно-ответном управлении проектными решениями / П. И. Соснин // "Интеллектуальные системы" : (AIS'03) и "Интеллектуальные САПР" : (CAD-2003) : труды международных конференций IEEE, [3–10 сент., п. Дивноморское]. Москва : Физматлит, 2003.
- 202. **Соснин, П. И.** Электронный документооборот кафедры ВТ / **П. И. Соснин, Д. В. Козлов** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVII научно-технической конференции (27 янв. 2 февр.). Ульяновск : УлГТУ, 2003. Ч. 2. С. 13.
- 203. **Sosnin, P.** Figurative Semantic Support of Decision-Making in Cad/Cam Systems / **P. Sosnin, A. Kononenko** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. Ulyanovsk: UlSTU, 2003. P. 70–71. Библиогр.: 3 назв.
- 204. **Sosnin, P. I.** Methodological Base of Human-Computer Interaction / **P. I. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. Ulyanovsk: UISTU, 2003. P. 12–14. Библиогр.: 4 назв.
- 205. **Sosnin, P. I.** Methodology of Human-Computer Interaction and Question-Answer Activity / **P. I. Sosnin** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Collection of scientific papers. Ulyanovsk: UISTU, 2003. P. 7–13. Библиогр.: 4 назв.
- 206. **Sosnin, P.** Methods and Means of Figurative Semantic Support of Decision-Making in CAD/CAM Systems / **P. Sosnin, A. Kononenko** // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Collection of scientific papers. Ulyanovsk: UlSTU, 2003. P. 189—193. Библиогр.: 3 назв.

- 207. The Question-Answer Processor for CAD in Corporate Environment / P. Sosnin, A. Karpushin, D. Kozlov, A. Mulin, A. Salmov, S. Tjurin // Interactive Systems: The Problems of Human Computer Interaction: Collection of scientific papers. Ulyanovsk: UlSTU, 2003. P. 65—70. Библиогр.: 2 назв.
- 208. **Маклаев, В. А.** Механизмы вопросно-ответной коммуникации в корпоративной проектной среде / **В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. **2004**. № 2 (4). С. 24—27. Библиогр.: 4 назв.
- 209. **Соснин, П. И.** Инструментарий вопросно-ответных рассуждений в корпоративной среде автоматизированного проектирования / **П. И. Соснин** // Программные продукты и системы. 2004. № 3. С. 7–12. Библиогр.: 6 назв.
- 210. \* Соснин, П. И. Интерактивные средства псевдофизической визуализации и формализации текстов проектных документов / П. И. Соснин, Д. М. Ильдюков // "Интеллектуальные системы" : (AIS'04) и "Интеллектуальные САПР" : (CAD-2004) : труды международных научно-технических конференций, [3–10 сент., п. Дивноморское]. Москва : Физматлит, 2004.
- 211. **Соснин, П. И.** К публикации книги Ю. В. Сафрошкина "Ноосферное развитие и Земная ноосфера" / **П. И. Соснин** // Ноосферное развитие и Земная ноосфера : (материалы о двух путях в будущее) / **Ю. В. Сафрошкин.** Ульяновск : УлГТУ, 2004. С. 3.
- 212. \* **Соснин, П. И.** Механизмы массового обслуживания в управлении открытым образованием / **П. И. Соснин, В. М. Панова** // IT-2004 : материалы международной конференции. Баку : [б. и.], 2004.
- 213. \* **Соснин, П. И.** Моделирование мотивационно-целевых отношений в системах продукций / **П. И. Соснин, А. Н. Карпушин** // Девятая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием : КИИ-2004 : труды конференции, Тверь, 28 сент. 2 окт. Москва : Физматлит, 2004.
- 214. \* Соснин, П. И. Мониторинг и прогнозирование в управлении открытыми образовательными процессами / П. И. Соснин, В. М. Панова // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике: сборник статей IV Всероссийской научно-технической конференции. Пенза: ПГПУ, 2004.

- 215. \* **Соснин, П. И.** Обзор по материалам международной конференции "Интерактивные системы 2003" / **П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина** // Новости искусственного интеллекта. 2004. № 1.
- 216. **Соснин, П. И.** Университетский комплекс открытого образования как система массового обслуживания / **П. И. Соснин, В. М. Панова, А. В. Вьюговский** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). Ульяновск : УлГТУ, 2004. Т. 1. С. 137–138.
- 217. **Стецко, А. А.** Инструментально-технологический комплекс для обобщения и использования опыта проектной организации / **А. А. Стецко, П. И. Соснин, А. Н. Карпушин** // Автоматизация процессов управления. 2004. № 2 (4). С. 18–23. Библиогр.: 5 назв.
- 218. **Sosnin, P. I.** Questions and artificial intelligence / **P. I. Sosnin, E. P. Sosnina** // Проблемы лингвистики, лингводидактики и межкультурной коммуникации : сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 2004. С. 9—11.
- 219. **Красовский, С. П.** Документирование по вопросно-ответным шаблонам в автоматизированном проектировании / **Красовский С. П., Соснин П. И.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : КЛИН-2005 : труды международной конференции (17–19 мая). Ульяновск : УлГТУ, **2005**. Т. 2. С. 54–55.
- 220. **Маклаев, В. А.** Методика вопросно-ответной коммуникации / **Маклаев В. А., Соснин П. И.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : КЛИН-2005 : труды международной конференции (17–19 мая). Ульяновск : УлГТУ, 2005. Т. 2. С. 96–98.
- 221. **Соснин, П. И.** Оценивание прецедентов в вопросно-ответном управлении проектными решениями / **Соснин П. И.** // Интеллектуальные системы / под редакцией В. М. Курейчика. Москва : Физматлит, 2005. С. 208—221. Библиогр.: 10 назв.
- 222. **Соснин, П. И.** Система методик вопросно-ответного концептуального проектирования / **Соснин П. И., Типикин В. В.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике: КЛИН-2005: труды международной конференции (17–19 мая). Ульяновск: УлГТУ, 2005. Т. 2. С. 142–144.

- 223. **Стецко, А. А.** Автоматизированное формирование и использование опыта проектной организации / **Стецко А. А., Соснин П. И.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике: КЛИН-2005: труды международной конференции (17–19 мая). Ульяновск: УлГТУ, 2005. Т. 2. С. 145–147.
- Sosnin, P. Automated Development of the Basic Design Templates and Diagrams in Object-Oriented Analysis and Design / P. Sosnin, E. Sosnina, P. Smikun // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers. Ulyanovsk: UISTU, 2005. Vol. 1. P. 90–94. Ref.: 6 ed.
- 225. **Sosnin, P. I.** Means of Question-Answer Interaction with Experience in Object-Oriented Analysis and Design / **P. I. Sosnin, A. A. Stecko, V. A. Maklaev** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers. Ulyanovsk: UISTU, 2005. Vol. 1. P. 80–89. Ref.: 7 ed.
- 226. \* **Sosnin, P.** Question-Answer system for object-oriented analysis and design / **P. Sosnin** // 22nd Conference on Information Technology in Construction, the Westin Bellevue, Dresden, Germany, 19–21 July. Dresden: Dresden Inst. for Construction Informatics, Technische Univ. Dresden, 2005.
- 227. **Sosnin, P. I.** The System of Semantic Representation in Computer-Aided Conceptual Design / **P. I. Sosnin, D. Sosnin, S. Krasovsky** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers. Ulyanovsk: UISTU, 2005. Vol. 1. P. 7–14. Ref.: 6 ed.
- 228. \* Соснин, П. И. Автоматизированное формирование основных артефактов и диаграмм в процессе объективно-ориентированного анализа и проектирования / П. И. Соснин, В. В. Типикин // "Интеллектуальные системы" : (AIS'06) и "Интеллектуальные САПР" : (CAD-2006) : труды международных научно-технических конференций, 3–10 сент., п. Дивноморское. Москва : Физматлит, 2006.
- 229. \* Соснин, П. И. Аспектно-ориентированное проектирование в разработках КСА автоматизированных систем / П. И. Соснин, А. А. Куприянов // Автоматизация процессов управления. — 2006. — № 1. — С. 38.

- 230. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное моделирование в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин** // Труды 10-й национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием: КИИ-2006, Обнинск, 25–28 сент. Москва: Физматлит, 2006. С. 175–182. Библиогр.: 6 назв.
- 231. \* Соснин, П. И. Вопросно-ответное моделирование коммуникативных процессов в автоматизированном проектировании / П. И. Соснин, В. А. Маклаев // Интеллектуальные системы : труды седьмого международного симпозиума. Москва : РУСАКИ, 2006. С. 486—489.
- 232. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное моделирование рассуждений в процессах решения проектных задач / **П. И. Соснин** // Актуальные задачи лингвистики, лингводидактики и межкультурной коммуникации : сборник научных статей. Ульяновск : УлГТУ, 2006. С. 49–52. Библиогр.: 4 назв.
- 233. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответные модели проектных задач / **П. И. Соснин** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : КЛИН-2006 : труды международной конференции (16–18 мая). Ульяновск : УлГТУ, 2006. Т. 2. С. 103–104.
- 234. \* Соснин, П. И. Операционная среда для разработки концептуальных моделей в процессах объективно-ориентированного анализа проектирования / П. И. Соснин, А. А. Долгов // Интеллект. Язык. Компьютер. Казань : Казан. гос. ун-т, 2006. Вып. 9. (Труды Казанской школы по компьютерной и когнитивной лингвистике : TEL-2005, 8–10 дек., 2005 г.).
- 235. Соснин, П. И. Средства вопросно-ответной коммуникации в разработке автоматизированных систем / П. И. Соснин, В. А. Маклаев // Информационные технологии в профессиональной деятельности и научной работе: сборник материалов региональной научнотехнической конференции. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. С. 142—145. Библиогр. 2 назв.
- 236. \* Соснин, П. И. Средства коммуникации в потоке работ "Взаимодействие с опытом" / П. И. Соснин, В. А. Маклаев // 'Интеллектуальные системы" : (AIS'06) и "Интеллектуальные САПР" : (CAD-2006) : труды международных научно-технических конференций, 3–10 сент., п. Дивноморское. Москва : Физматлит, 2006. С. 257–265.

- 237. **Соснин, П. И.** Формализация рассуждений в концептуальном проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин, В. В. Валюх** // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2006. Приложение к № 3. С. 5–12.
- 238. **Красовский, С. П.** Вопросно-ответный подход к "живому документированию" в разработке автоматизированных систем / **С. П. Красовский, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. **2007**. № 2. С. 21—28. Библиогр.: 15 назв.
- 239. **Соснин, П. И.** Автоматизированное формирование основных артефактов и диаграмм в процессе объектно-ориентированного анализа и проектирования / **П. И. Соснин, В. В. Типикин** // Интеллектуальные системы : коллективная монография / под редакцией **В. М. Курейчика**. Москва : Физматлит, 2007. Вып. 2. С. 106–113. Библиогр.: 4 назв.
- 240. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование в проектировании AC / **П. И. Соснин, А. А. Куприянов** // Автоматизация процессов управления. -2007. N cite 1 (7). -C.41-51.
- 241. **Соснин, П. И.** Инструментально-технологическая среда и система методик для создания электронных учебно-методических комплексов / **П. И. Соснин, А. Н. Карпушин, К. В. Святов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 30–31 янв. Ульяновск : УлГТУ, 2007. С. 92–94.
- 242. **Соснин, П. И.** Оценка устойчивости технологического процесса изготовления плат гибридных интегральных схем / **П. И. Соснин, Ю. Н. Антонов** // Известия вузов. Поволжский регион. Технические науки. − 2007. − № 3. − С. 109–114. − Библиогр.: 11 назв.
- 243. \* Соснин, П. И. Система вопросно-ответных средств документирования в проектировании автоматизированных систем / П. И. Соснин, С. П. Красовский // "Интеллектуальные системы" : (AIS'07) и "Интеллектуальные САПР" : (CAD-2007) : сборник трудов международных научно-технических конференций, 3–10 сент., п. Дивноморское. Москва : Физматлит, 2007. Т. 1. С. 212–218.
- 244. **Maklaev, V.** Question-Answer Modeling and Communication in Workflows "Interaction with Experience" / **V. Maklaev, P. Sosnin, D. Sosnin** // Information Technologies: Proceeding of Russian-German scientific conference devoted to 10-years cooperation of Ulyanovsk State

- Тесhnical University and Darmstadt University of Applied Science, 17–21 Sept. = Информационные технологии : труды Российско-Немецкой научной конференции, посвященной 10-летию сотрудничества Ульяновского государственного технического университета и Дармштадтского университета прикладных наук, 17–21 сент. Ulyanovsk : UlSTU, 2007. P. 40–51. Ref.: 12 ed.
- 245. **Sosnin, P.** Conceptual Decision of Tasks in Development of Software Intensive Systems / **P. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers. Ulyanovsk: UISTU, 2007. Vol. 2. P. 8–20. Ref.: 21 ed.
- 246. **Sosnin, P.** Question-Answer Means of Documenting in Designing the Software Intensive Systems / **P. Sosnin, S. Krasovskiy** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers. Ulyanovsk: UlSTU, 2007. Vol. 2. P. 75–80. Ref.: 6 ed.
- 247. **Андрющенко, П. А.** Комплекс средств подготовки к формированию прологоподобных описаний / **П. А. Андрющенко** ; научный руководитель **П. И. Соснин** // Студент науке будущего : тезисы докладов [межвузовской] студенческой научно-технической конференции, апр. Ульяновск : УлГТУ, **2008**. С. 56.
- 248. \* Соснин, П. И. Принятие решений в экспертных вопросно-ответных средах / П. И. Соснин. Д. В. Касапенко // "Интеллектуальные системы" : (AIS'08) и "Интеллектуальные САПР" : (CAD-2008) : труды международных научно-технических конференций, 3–10 сент., п. Дивноморское. Москва : Физматлит, 2008. Т. 1. С. 248–255.
- 249. **Касапенко, Д. В.** Экспертные вопросно-ответные среды / **Д. В. Касапенко, П. И. Соснин** // Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 2008. С. 58—63. Библиогр.: 2 назв.
- 250. **Красовский, С. П.** Метод оперативного контроля адекватности состояния совокупности документов / **С. П. Красовский, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2008. № 1 (11). С. 70—74.
- 251. **Маклаев, В. А.** Вопросно-ответная коммуникация в разработке автоматизированных систем / **В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2008. № 2 (12). С. 50—55. Библиогр.: 10 назв.

- 252. **Павлыгин, Э. Д.** Вопросно-ответное программирование методик в процессах человеко-компьютерного решения задач / **Э. Д. Павлыгин, П. И. Соснин** // Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов. Ульяновск : УлГТУ, 2008. С. 105—110. Библиогр.: 7 назв.
- 253. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответный подход к задачам принятия решений / **П. И. Соснин, Д. В. Касапенко, Э. Д. Павлыгин** // Автоматизация процессов управления. 2008. № 2 (12). С. 25–33. Библиогр.: 11 назв.
- 254. \* **Соснин, П. И.** Комплекс средств вопросно-ответного ппрограммирования / **П. И. Соснин** // Одиннадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием: КИИ-2008: труды конференции, 28 сент. 3 окт., Дубна. Москва: [Ленанд], 2008. Т. 3. С. 342—347.
- 255. \* Sosnin, P. Expert Question-Answer Environments / P. Sosnin, D. V. Kasapenko // Intelligent Information Systems: IIS-08: Proceeding International scientific conference. Moscow: Physmathlit, 2008. P. 34–37.
- 256. **Бобров, М. В.** Автоматизированное форматирование эскизов Prolog-программ текстов проектных задач и решений / **М. В. Бобров, П. И. Соснин** // Информатика и вычислительная техника : сборник научных трудов региональной конференции аспирантов и студентов, 19–20 мая. Ульяновск : УлГТУ, **2009**. С. 53–58. Библиогр.: 5 назв.
- 257. **Лапшов, Ю. А.** Средство для восстановления оперативного контента в человеко-компьютерном взаимодействии / **Ю. А. Лапшов, П. И. Соснин** // Информатика и вычислительная техника : сборник научных трудов региональной конференции аспирантов и студентов, 19–20 мая. Ульяновск : УлГТУ, 2009. С. 155–159. Библиогр.: 3 назв.
- 258. **Маклаев, В. А.** Инструментально-технологическая среда формирования и использования опыта проектной организации / **В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2009. № 2 (16). С. 8—13. Библиогр.: 10 назв.
- 259. \* Соснин, П. И. Аспектно-ориентированное проектирование интерфейсного обеспечения автоматизированных систем / П. И. Соснин, А. Б. Шамшев // Международный конгресс по интеллектуальным

- системам и информационным технологиям : (AIS-IT'09), 2–10 сент., п. Дивноморское. Москва : Физматлит, 2009. С. 284–291.
- 260. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное программирование в корпоративных средах человеко-компьютерной деятельности / **П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования: ИМАП-2009: сборник научных трудов Российской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–24 сент. Ульяновск: УлГТУ, 2009. С. 4–15. Библиогр.: 8 назв.
- 261. \* **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное программирование и моделирование в процессах решения задач / **П. И. Соснин** // Интеллект. Язык. Компьютер. Казань : Казан. гос. ун-т, 2009. Вып. 13. С. 72–79. (Труды Казанской школы по компьютерной и когнитивной лингвистике : TEL-2008, 10–13 дек., 2008 г.).
- 262. Соснин, П. И. Материализация требований информационной безопасности в разработке автоматизированных систем / П. И. Соснин, В. С. Жуков // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сборник научных трудов Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи (1–5 дек.). Ульяновск : УлГТУ, 2009. Т. 3. С. 76–83. Библиогр.: 5 назв.
- 263. \* Соснин, П. И. Предикатно-онтологический контроль семантики проектных задач и проектных решений / П. И. Соснин, А. Б. Шамшев // Международный конгресс по интеллектуальным системам и информационным технологиям : (AIS-IT'09), 2–10 сент., п. Дивноморское. Москва : Физматлит, 2009. Т. 1. С. 214–222.
- 264. Maklaev, V. A. Tool and Technological Environment for Generation and Use of Design Organization Experience / V. A. Maklaev, P. I. Sosnin // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (21–24 Sept.). Ulyanovsk: UlSTU, 2009. Vol. 3. P. 120–126. Ref.: 10 ed.
- 265. **Pavligin, E. D.** Multi-Agent Approach to Identifying, Grouping and Visualizing in Environment of the Sea Vessel / **E. D. Pavligin, P. I. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (21–24 Sept.). Ulyanovsk: UlSTU, 2009. Vol. 3. P. 160–163. Ref.: 3 ed.

- 266. **Sosnin, P.** Question-Answer Programming in Collaborative Activity Environments / **P. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (21–24 Sept.). Ulyanovsk: UlSTU, 2009. Vol. 3. P. 10–21. Ref.: 12 ed.
- **Zhukov, S. V.** Approach to Materializing the Metrics of Information Technology Security / **S. V. Zhukov, P. I. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (21–24 Sept.). Ulyanovsk: UISTU, 2009. Vol. 3. P. 111–115. Ref.: 10 ed.
- 268. **Беляев, К.** Средства динамической визуализации в корпоративном проектировании сложных автоматизированных систем / **Беляев К.**; научный руководитель **Соснин П. И.** // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, 12–14 мая: сборник аннотаций проектов. Ульяновск: УлГТУ, **2010**. С. 56–57. Библиогр.: 7 назв.
- 269. **Карпушин, А. Н.** Комплекс средств аспектно-ориентированного проектирования систем потоков работ конструкторско-технологической подготовки опытного приборостроительного производства / **А. Н. Карпушин, С. Н. Ларин, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2010. № 4 (22). С. 35–41. Библиогр.: 7 назв.
- 270. **Павлыгин, Э. Д.** Многоагентное моделирование и визуализация окружающей обстановки морского судна / Э. Д. **Павлыгин, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2010. № 2 (20). С. 3–12. Библиогр.: 10 назв.
- 271. **Святов, К. В.** Псевдокодовое программирование интерфейсных прототипов в проектировании автоматизированных систем / **К. В. Святов, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2010. № 3 (21). С. 81—87. Библиогр.: 12 назв.
- 272. **Соснин, П. И.** Комплекс средств контроля семантики проектных задач и проектных решений / **П. И. Соснин, А. Б. Шамшев** // Автоматизация процессов управления. 2010. № 3 (21). С. 55—62. Библиогр.: 11 назв.
- 273. \* **Соснин, П. И.** Комплекс средств меточной защиты информационных и программных ресурсов автоматизированных систем / **П. И.**

- Соснин // Труды конгресса по интеллектуальным системам и технологиям. Москва: Физматлит, 2010. С. 451–458.
- 274. **Соснин, П. И.** Средства графо-предикатных преобразований / **П. И. Соснин, Н. С. Чикалева** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 44-й научно-технической конференции (1–7 февр.). Ульяновск : УлГТУ, 2010. С. 169.
- 275. **Касапенко,** Д. В. Многоагентные решения в приложениях инструментально-моделирующей среды WIQA / Д. В. Касапенко, Э. Д. Павлыгин, П. И. Соснин // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2011 : сборник научных трудов 3-й Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 25–26 окт. Ульяновск : УлГТУ, **2011**. С. 12–16. Библиогр.: 2 назв.
- 276. **Ларин, С. Н.** Методологический базис конструкторско-технологических решений с позиций зрелости производственных процессов / **С. Н. Ларин, В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2011. № 4 (26). С. 55—65. Библиогр.: 9 назв.
- 277. **Маклаев, В. А.** О конструктивных оценках успеха в разработках автоматизированных систем / **В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2011 : сборник научных трудов 3-й Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, 25–26 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2011. С. 4–11. Библиогр.: 3 назв.
- 278. \* **Соснин, П. И.** Модель коллективного опыта проектной организации / **П. И. Соснин, В. А. Маклаев** // Труды Конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям. Москва : Физматлит, 2011. Т. 1. С. 286—293.
- 279. \* Соснин, П. И. Псевдокодовое моделирование прецедентов / П. И. Соснин, К. В. Святов // Системный анализ и семиотическое моделирование: SASM-2011: материалы 1-й Всероссийской конференции с международным участием. Казань: ФЭН Академии наук РТ, 2011. С. 244—251.
- 280. **Maklaev, V.** Object-Oriented Question-and-Answer Pseudo-Code Programming / **V. Maklaev, Y. Lapshov, P. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer

- Interaction: collection of scientific papers (25–29 Sept.). Ulyanovsk: UISTU, 2011. P. 253–258. Ref.: 7 ed.
- Maklaev, V. Precedent-oriented creation and usage of project ontology in collaborative designing of software intensive systems / V. Maklaev, D. Kasapenko, P. Sosnin // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (25–29 Sept.). Ulyanovsk: UlSTU, 2011. P. 280–289. Ref.: 8 ed.
- 282. \* Sosnin, P. A Set of Tools for Aspect-Oriented Design of Worklow Systems in Design and Engineering Instrument-Making Production / P. Sosnin, S. Larin, A. Karpushin // Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami 2011 : materialy VII Międzynarodowej naukowipraktycznej konferencji, 7–15 listopada, Polska. Przemyśl : Nauka i studia, 2011. Vol. 55. Techniczne nauki. P. 42–51.
- 283. **Sosnin, P.** Precedent-Oriented Shell for Personal Expert Systems / **P. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (25–29 Sept.). Ulyanovsk: UlSTU, 2011. P. 10–33. Ref.: 18 ed.
- 284. \* **Sosnin, P.** Programming of Human-Computer Interactions in Development of Software Intensive Systems / **P. Sosnin** // International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications. 2011. Vol. 3. P. 444–452.
- **Zhukov, S.** Means for Labeled Security Protection of Automated Systems / **S. Zhukov, V. Maklaev, P. Sosnin** // Interactive Systems and Technologies: The Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (25–29 Sept.). Ulyanovsk: UlSTU, 2011. P. 290–294. Ref.: 3 ed.
- 286. **Жуков, С. В.** Меточная защита проектных задач в разработке автоматизированных систем / **С. В. Жуков, В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. **2012**. № 2 (28). С. 32—37. Библиогр.: 9 назв.
- 287. **Жуков, С. В.** Моделирование стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий" / **С. В. Жуков, В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2012. № 1 (27). С. 3–9. Библиогр.: 6 назв.

- 288. **Ларин, С. Н.** Теоретико-множественная модель зрелости конструкторско-технологической подготовки производства / **С. Н. Ларин, П. И. Соснин** // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2012 : сборник научных трудов 4-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая. Ульяновск : УлГТУ, 2012. Т. 2. С. 13–19. Библиогр.: 5 назв.
- 289. **Маклаев, В. А.** Прецедентно-ориентированная база опыта проектной организации / **Маклаев В. А., Соснин П. И.** // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: (OSTIS-2012): материалы II Международной научнотехнической конференции (16–18 февр.). Минск: БГУИР, 2012. С. 427–436. Библиогр.: 9 назв.
- 290. **Соснин, П. И.** Инструментальные средства для спецификации концептуализаций в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин, В. А. Маклаев** // Онтология проектирования. 2012. № 1 (3). С. 39—52. Библиогр.: 10 назв.
- 291. **Соснин, П. И.** Инструментальные средства программного управления потоками работ в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев** // Автоматизация процессов управления. 2012. № 4 (30). С. 74–82. Библиогр.: 8 назв.
- 292. **Соснин, П. И.** Псевдо-кодовое программирование потоков работ на языке WIQA / **П. И. Соснин** // Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2012: сборник научных трудов 4-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая. Ульяновск: УлГТУ, 2012. Т. 2. С. 255–265. Библиогр.: 7 назв.
- 293. Соснин, П. И. Псевдо-кодовое программное управление потоками работ в проектировании автоматизированных систем / П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев // Автоматизация процессов управления. 2012. № 3 (29). С. 42—49. Библиогр.: 16 назв.
- 294. **Соснин, П. И.** Разработка электронных курсов в интеллектуальной компьютерной системе обучения / **П. И. Соснин, А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт** // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2012 : сборник научных трудов 4-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23

- мая. Ульяновск : УлГТУ, 2012. Т. 2. С. 246–254. Библиогр.: 7 назв.
- 295. \* Соснин, П. И. Средства псевдо-кодового программирования потоков работ в проектировании автоматизированных систем / П. И. Соснин, В. А. Маклаев, Ю. А. Лапшов // Труды Конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям. Москва: Физматлит, 2012. Т. 1. С. 166—173.
- 296. **Соснин, П. И.** Учет сложности в управления потоками работ в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2012 : сборник научных трудов 4-й Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–24 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2012. С. 15–23. Библиогр.: 9 назв.
- 297. \* **Sosnin, P.** Pseudo-code Programming of Workflows in Automated Design / **P. Sosnin, V. A. Maklaev** // Образованието и науката на XXI век 2012 : материали за VIII Международна научно практична конференция ", София, 17–25 окт. София : "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2012. Т. 44. Съвременни технолгии на информации. Р. 14–20.
- 298. **Sosnin, P.** Question-Answer Approach to Human-Computer Interaction in Collaborative Designing / **P. Sosnin** // Cognitively Informed Intelligent Interfaces: Systems Design and Development. [S. l.]: IGI Global, 2012. P. 157–176. Ref.: 14 ed.
- 299. \* **Sosnin, P.** Question-answer programming of interactions with experience and experience base in designing of software intensive systems / **P. Sosnin, V. Maklaev** // Dny vedy-2012 : materiály VIII mezinárodní vědecko praktická konference, 27 březen 5 dubna. Praha : Publishing House "Education and Science", 2012. Díl 86. Moderní informační technologie. P. 65–82.
- 300. **Гаврилов, Н. С.** Разработка инструментального средства для проектирования программ для станков с ЧПУ / **Н. С. Гаврилов, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2013 : сборник научных трудов V Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–23 окт. Ульяновск : УлГТУ, **2013**. С. 48–53. Библиогр.: 1 назв.

- 301. Гаврилов, Н. С. Разработка лингвистических моделей на основе критических функций механообрабатываемых изделий / Н. С. Гаврилов, П. И. Соснин // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2013 : сборник научных трудов V Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–23 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2013. С. 54–58. Библиогр.: 2 назв.
- 302. **Лапшов, Ю. А.** Scrum-управление потоками работ в инструментальной среде Wiqa / **Ю. А. Лапшов, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2013 : сборник научных трудов V Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–23 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2013. С. 16–24. Библиогр.: 12 назв.
- 303. **Маклаев, В. А.** Модель унифицирующей интеграции информационных ресурсов инструментально-технологических сред / **В. А. Маклаев, А. Н. Подобрий, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2013 : сборник научных трудов V Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–23 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2013. С. 7–15. Библиогр.: 9 назв.
- 304. **Маклаев, В. А.** О подходе к интеграции информационных ресурсов в проектировании семейства автоматизированных систем / **В. А. Маклаев, А. Н. Подобрий, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2013. № 3 (33). С. 52–60. Библиогр.: 13 назв.
- 305. **Маклаев, В. А.** Подход к построению и использованию персонифицированной модели проектировщика / **В. А. Маклаев, А. А. Перцев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2013. № 4 (34). С. 42—49. Библиогр.: 14 назв.
- 306. **Маклаев, В. А.** Средства прототипирования прецедентов в проектировании автоматизированных систем / **В. А. Маклаев, П. И.** Соснин, К. В. Святов // Программные продукты и системы. 2013. № 2. С. 170–175. Библиогр.: 7 назв.
- 307. Модель унифицирующей интеграции информационных ресурсов межтехнологического обмена / В. А. Маклаев, А. Н. Подобрий, П. И. Соснин, В. В. Алексейчик // Автоматизация процессов управления. 2013. № 4 (34). С. 50–56. Библиогр.: 11 назв.

- 308. **Ромодин, М. Ю.** Псевдокодовое программирование в концептуальном проектировании баз данных / **М. Ю. Ромодин, Ю. А. Лапшов, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2013. № 2 (32). С. 94—100. Библиогр.: 7 назв.
- 309. **Соснин, П. И.** Автоматизированное формирование персональных должностных инструкций сотрудников проектных организаций / **П. И. Соснин, К. В. Святов, А. А. Перцев** // Программные продукты и системы. − 2013. − № 4. − С. 237–242. − Библиогр.: 5 назв.
- 310. **Соснин, П. И.** Моделирование активности проектировщиков автоматизированных систем / **П. И. Соснин** // Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2013: сборник научных трудов 5-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая. Ульяновск: УлГТУ, 2013. С. 206—216. Библиогр.: 6 назв.
- 311. \* Соснин, П. И. Программное моделирование проектной деятельности в разработке автоматизированных систем / П. И. Соснин, В. А. Маклаев // Труды Конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям. Москва : Физматлит, 2013. Т. 1. С. 166—173.
- 312. **Соснин, П. И.** Программное управление потоками работ в концептуальном проектировании автоматизированных систем / **Соснин П. И., Лапшов Ю. А., Маклаев В. А.** // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем : (OSTIS-2013) : материалы III Международной научно-технической конференции, 21–23 февр. Минск : БГУИР, 2013. С. 423–432. Библиогр.: 16 назв.
- Maklaev, V. An Approach to Integration of Information Resources when Designing a Family of Computer-Aided Systems / V. Maklaev, A. Podobry, P. Sosnin // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (24–27 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2013. P. 322–333. Ref.: 14 ed.
- 314. **Pertsev, A.** Computer-aided generation of personal job descriptions for employees of design organizations / **A. Pertsev, K. Svyatov, P. Sosnin** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (24–27 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2013. P. 313–321. Ref.: 6 ed.

- 315. **Sosnin, P.** Experimenting with Units of a Human Behavior in Computerized Mediums / **P. Sosnin** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (24–27 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2013. P. 7–20. Ref.: 12 ed.
- 316. **Sosnin, P.** Precedent-Oriented Experimenting in Designing of Software Intensive Systems / **P. Sosnin** // Covenant Journal of Informatics and Communication Technology. 2013. Vol. 1, №. 1. P. 3–9.
- 317. **Sosnin, P.** Pseudo-Code Programming of Workflows in Conceptual Designing of Software Intensive System / **P. Sosnin, Y. Lapshov, V. Maklaev** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (24–27 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2013. P. 40–52. Ref.: 9 ed.
- 318. **Sosnin, P.** Role "Intellectual Processor" in Conceptual Designing of Software Intensive Systems / **P. Sosnin** // Computational Science and Its Applications: ICCSA 2013: 13th International Conference, Ho Chi Minh City, Vietnam, June 24–27: Proceedings. Berlin, Heidelberg: Springer, 2013. Part III. P. 1–16. Ref.: 12 ed.
- 319. **Гаврилов, Н. С.** Псевдокодовое моделирование в рамках цикла разработки управляющих программ для станков с ЧПУ / **Н. С. Гаврилов, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 : сборник научных трудов VI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 окт. Ульяновск : УлГТУ, **2014**. С. 111–118. Библиогр.: 3 назв.
- 320. **Гаврилов, Н. С.** Псевдокодовый язык моделирования управляющих программ / **Н. С. Гаврилов, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 : сборник научных трудов VI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2014. С. 119–125. Библиогр.: 3 назв.
- 321. **Маклаев, В. А.** Вопросно-ответное моделирование операционного пространства в проектировании семейства автоматизированных систем / **В. А. Маклаев, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2014. № 2 (36). С. 86–97. Библиогр.: 12 назв.
- 322. **Соснин, П. И.** Концептуальное экспериментирование в вопросноответных моделирующих средах / **П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 :

- сборник научных трудов VI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2014. С. 7–16. Библиогр.: 7 назв.
- 323. \* **Соснин, П. И.** Онтологическая поддержка концептуального экспериментирования в вопросно-ответных моделирующих средах / **П. И. Соснин** // Труды Конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям. Москва : Физматлит, 2014. Т. 1. С. 488—495.
- 324. **Соснин, П. И.** Персональная онтология профессионального опыта / **Соснин П. И.** // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: (OSTIS-2014): материалы IV Международной научно-технической конференции, 20–22 февр. Минск: БГУИР, 2014. С. 147–154. Библиогр.: 9 назв.
- 325. **Соснин, П. И.** Персональные онтологии / **П. И.** Соснин // Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2014 : сборник научных трудов 6-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 26–28 мая. Ульяновск : УлГТУ, 2014. С. 3–10. Библиогр.: 8 назв.
- 326. **Соснин, П. И.** Структурное проектирование конфигурируемых шаблонов авиационных деталей / **П. И. Соснин, О. Э. Чоракаев** // Автоматизация процессов управления. 2014. № 4 (38). С. 99–107. Библиогр.: 8 назв.
- 327. **Чоракаев, О. Э.** Использование вопросно-ответного подхода при проектировании шаблонов деталей на авиационном предприятии / **О. Э. Чоракаев, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 : сборник научных трудов VI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2014. С. 205–210. Библиогр.: 7 назв.
- 328. **Чоракаев, О. Э.** Подход к формальному описанию структуры шаблонов авиационных деталей / **О. Э. Чоракаев, П. И. Соснин** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 : сборник научных трудов VI Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2014. С. 211–215. Библиогр.: 7 назв.
- 329. **Чоракаев, О. Э.** Применение QA-подхода при проектировании технологической оснастки деталей серийного авиационного произ-

- водства / О. Э. Чоракаев, П. И. Соснин // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : тезисы III Всероссийской научно-технической конференции (14 нояб.). Ульяновск : УлГТУ, 2014. С. 141–143.
- 330. **Sosnin, P.** Programmable Managing of Workflows in Development of Software-Intensive Systems / **P. Sosnin, Y. Lapshov, K. Svyatov** // Lecture Notes in Computer Science. Cham: Springer, 2014. Vol. 8481. P. 138–147. Ref.: 14 ed.
- 331. **Sosnin, P.** An Approach to Creating a Personified Job Description of a Designer in Designing a Family of Software Intensive Systems / **P. Sosnin, A. Pertsev** // Lecture Notes in Computer Science. Cham: Springer, 2014. Vol. 8583, Part 5. P. 51–62. Ref.: 18 ed.
- 332. **Sosnin, P.** Question-Answer Reflections in a Creation of an Experience Base for Conceptual Designing the Family of Software Intensive Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev** // Communications in Computer and Information Science. [S. l.] : Springer, 2014. Vol. 466. P. 658–672. Ref.: 15 ed.
- 333. **Гаврилов, Н. С.** Средства псевдокодового моделирования в процессе проектирования программ числового управления / **Н. С. Гаврилов, П. И. Соснин** // В мире научных открытий. **2015**. № 2 (62). С. 217—247. Библиогр.: 27 назв.
- 334. **Галочкин, М. В.** Средства псевдокодовой программируемой графики в проектировании автоматизированных систем / **М. В. Галочкин, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2015. № 1 (39). С. 82—88. Библиогр.: 16 назв.
- 335. **Гришин, М. В.** Онтология проектирования шаблонов авиационных деталей / **Гришин М. В., Ларин С. Н., Соснин П. И.** // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: (OSTIS-2015): материалы V Международной научно-технической конференции, 19–21 февр. Минск: БГУИР, 2015. С. 381–384. Библиогр.: 8 назв.
- 336. **Гришин, М. В.** Средства онтологической поддержки процесса проектирования шаблонной оснастки в условиях авиационных производств / **М. В. Гришин, С. Н. Ларин, П. И. Соснин** // В мире научных открытий. − 2015. − № 4 (64). − С. 10–42. − Библиогр.: 20 назв.

- 337. **Соснин, П. И.** Концептуальное экспериментирование в проектировании конфигурируемых шаблонов авиационных деталей / **Соснин П. И., Чоракаев О. Э.** // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем : (OSTIS-2015) : материалы V Международной научно-технической конференции, 19–21 февр. Минск : БГУИР, 2015. С. 373–380. Библиогр.: 8 назв.
- 338. **Соснин, П. И.** Подход к представлению текстовой информации в виде графо-семантических диаграмм / **П. И. Соснин, М. В. Галоч-кин** // В мире научных открытий. 2015. № 8-2 (68). С. 734—746. Библиогр.: 20 назв.
- 339. **Gavrilov, N. S.** Means of a Pseudo-Code Simulation in Designing the Programs of the Numerical Control / **Gavrilov N. S., Sosnin P. I.** // In the World of Scientific Discoveries, Series B. 2015. Vol. 3, № 2. P. 54–74. Ref.: 27 ed.
- 340. **Grishin, M. V.** Means of Ontological Support for Designing the Template Tooling at Aircraft Production / **Grishin M. V., Larin S. N., Sosnin P. I.** // In the World of Scientific Discoveries, Series B. 2015. Vol. 3, № 2. P. 82–102. Ref.: 20 ed.
- 341. **Pushkareva, A.** Toolset to create a domain ontology: forming a set of concepts / **A. Pushkareva, P. Sosnin** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (10–12 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2015. P. 186–193. Ref.: 12 ed.
- 342. **Sosnin, P.** An Ontological Support for Interactions with Experience in Designing the Software Intensive Systems / **P. Sosnin** // Lecture Notes in Computer Science. Cham: Springer, 2015. Vol. 9158. P. 387–400. Ref.: 12 ed.
- 343. **Sosnin, P. I.** A Personified Model of a Designer in a Development of Software Intensive Systems / **P. I. Sosnin, A. Pertcev** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (10–12 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2015. P. 7–22. Ref.: 17 ed.
- 344. **Sosnin, P. I.** Means of a Figuratively Semantic Support in Solving the Project Tasks / **P. I. Sosnin, M. Galochkin, A. Lucenaks** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (10–12 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2015. P. 90–97. Ref.: 7 ed.

- Vasileva, T. Linguistic Approach to Define Concept Relations for Domain Ontology / T. Vasileva, P. Sosnin // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (10–12 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2015. P. 236–246. Ref.: 12 ed.
- 346. **Гришин, М. В.** Онтологии проектирования шаблонной оснастки в авиационном производстве / **М. В. Гришин, С. Н. Ларин, П. И. Соснин** // Онтология проектирования. **2016**. Т. 6, № 1 (19). С. 7—28. Библиогр.: 13 назв.
- 347. **Гришин, М. В.** Онтологическая поддержка конструкторской деятельности в условиях технологической подготовки производства на основе концептуальных экспериментов / **М. В. Гришин, А. В. Лебедев, П. И. Соснин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18, № 4 (3). С. 451–458. Библиогр.: 14 назв.
- 348. \* Гришин, М. В. Онтологическая поддержка конструкторской деятельности в условиях технологической подготовки производства на основе концептуальных экспериментов / М. В. Гришин, А. В. Лебедев, П. И. Соснин // Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития: тезисы докладов V Международной научно-практической конференции, 24–25 нояб. Ульяновск: УлГУ, 2016. С. 40–42.
- 349. **Павлов, П. Ю.** Концептуально-алгоритмическое программирование и моделирование в проектировании и изготовлении трубопроводных систем летательных аппаратов / **П. Ю. Павлов, П. И.** Соснин // Автоматизация процессов управления. 2016. № 1 (43). С. 97–105. Библиогр.: 11 назв.
- 350. \* Павлов, П. Ю. Онтологическая поддержка технологической подготовки производства трубопроводов летательного аппарата / П. Ю. Павлов, П. И. Соснин // Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития: тезисы докладов V Международной научно-практической конференции, 24–25 нояб. Ульяновск: УлГУ, 2016. С. 77–78.
- 351. **Павлов, П. Ю.** Онтологическая структуризация в параллельном инжиниринге проектирования сборочных приспособлений для летательных аппаратов / **П. Ю. Павлов, П. И. Соснин, А. В. Лебедев**

- // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18, № 1 (2). С. 373–377. Библиогр.: 10 назв.
- 352. Применение проектных онтологий в технологической подготовке авиационного производства / М. В. Гришин, П. Ю. Павлов, П. И. Соснин, В. В. Плутахин // Автоматизация процессов управления. 2016. № 4 (46). С. 47—57. Библиогр.: 18 назв.
- 353. **Соснин, П. И.** Комплексирование текстовых описаний и семантизированной графики в решении проектных задач / **Соснин П. И., Галочкин М. В., Лунецкас А. А.** // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: (OSTIS-2016): материалы VI Международной научно-технической конференции, 18–20 февр. Минск: БГУИР, 2016. С. 359–366. Библиогр.: 5 назв.
- 354. \* Соснин, П. И. Предикативно-образный контроль постановок задач / П. И. Соснин, М. В. Галочкин, А. А. Лунецкас // Труды международной конференции по компьютерной и когнитивной лингвистике: TEL-2016, 21–24 апр. Казань: Казан. (Приволж.) федер. ун-т, 2016. С. 49–56. Библиогр.: 8 назв. (Серия: Интеллект. Язык. Компьютер; вып. 17).
- 355. **Sosnin, P.** A place and role of an ontology in using a base of experience in designing the software intensive systems / **P. Sosnin** // International Journal of Web Information Systems. 2016. Vol. 12, № 1. C. 62–82.
- 356. **Sosnin, P.** Intellectual Processing of Human-Computer Interruptions in Solving the Project Task / **P. Sosnin** // Lecture Notes in Computer Science. 2016. Vol. 9799. P. 797–807. Ref.: 13 ed.
- 357. **Sosnin, P.** Figuratively Semantic Support in Interactions of a Designer with a Statement of a Project Task / **P. Sosnin, M. Galochkin, A. Luneckas** // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2016. Vol. 451. P. 257–267. Ref.: 9 ed.
- 358. **Sosnin, P.** Precedent-Oriented Approach to Conceptually Experimental Activity in Designing the Software Intensive Systems / **P. Sosnin** // International Journal of Ambient Computing and Intelligence. 2016. Vol. 7, № 1. P. 69–93. Ref.: 32 ed.
- 359. **Павлов, П. Ю.** Онтологическая поддержка технологической подготовки производства трубопроводов летательного аппарата / **П. Ю.**

- **Павлов, П. И. Соснин** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. **2017**. Т. 19, № 1. С. 187—194. Библиогр.: 14 назв.
- 360. **Соснин, П. И.** Комплекс средств онтологического сопровождения процессов решения новых проектных задач в разработке систем с программным обеспечением / **П. И. Соснин, А. А. Пушкарева, А. А. Васильев** // Автоматизация процессов управления. 2017. № 3 (49). С. 79—87. Библиогр.: 9 назв.
- 361. **Соснин, П. И.** Формирование и использование вопросно-ответных сетей в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин, В. А. Маклаев** // Автоматизация процессов управления. 2017. № 4 (50). С. 75–84. Библиогр.: 15 назв.
- 362. **Sosnin, P.** A Substantially Evolutionary Theory of a Project of a System with a Software / **P. Sosnin** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (25–27 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2017. P. 7–17. Ref.: 12 ed.
- 363. **Sosnin, P.** Fuzzy logic in VYJ Decision Model / **P. Sosnin, R. Molotov** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (25–27 Sept.). Ulyanovsk: [UlSTU], 2017. P. 224–229. Ref.: 11 ed.
- 364. **Sosnin, P.** Question-Answer Tree of Project Tasks as a Valuable Source of Information in Designing the Software Intensive Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev** // Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers (25–27 Sept.). Ulyanovsk: [UISTU], 2017. P. 77–83. Ref.: 10 ed.
- 365. Анализ критериев и моделей в параллельном инжиниринге проектирования сборочных приспособлений для летательных аппаратов / М. В. Гришин, П. Ю. Павлов, П. И. Соснин, В. Е. Трушников // Металлообработка. 2018. № 3. С. 54–61.
- 366. **Наместников, А. М.** Метод концептуального индексирования проектных диаграмм в электронных архивах / **А. М. Наместников, П. И. Соснин** // Автоматизация процессов управления. 2018. № 4 (54). С. 48—54. Библиогр.: 9 назв.
- 367. Технологическое оснащение процесса в инструментально-моделирующей среде WIQA / М. В. Гришин, П. Ю. Павлов, П. И. Соснин, В. Е. Трушников // Металлообработка. 2018. № 5. С. 19—24.

- 368. Главное не молчание в науке : [о человеческих качествах и профессионализме Александра Николаевича Афанасьева] / Соснин П. И. [и др.] // In memoriam: Александр Николаевич Афанасьев : сборник памяти Афанасьева А. Н. Ульяновск : УлГТУ, 2019. Гл. 3. С. 31–33.
- 369. **Соснин, П. И.** Архитектурный подход к прецедентно-ориентированному решению задач в разработке автоматизированных систем / **П. И. Соснин, С. С. Шумилов, А. Е. Ивасев** // Автоматизация процессов управления. **2019**. № 1 (55). С. 48—56. Библиогр.: 14 назв.
- 370. **Соснин, П. И.** Содержательно-эволюционное формирование архитектурных видов в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин** // Семнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием: КИИ-2019 (21–25 окт.): сборник научных трудов. Ульяновск: УлГТУ, 2019. Т. 1. С. 32–40. Библиогр.: 8 назв.
- 371. Из воспоминаний П. И. Соснина // Полвека в ногу со временем : к юбилею кафедры "Вычислительная техника" УлГТУ (1969–2019). Ульяновск : УлГТУ, **2020**. С. 25, 104. фот.
- 372. Передача "Кафедра "Вычислительная техника". 30 лет", подготовлена Лабораторией учебного телевидения УлГТУ. Техническое содействие телеканала "2х2 на ВОЛГЕ". 2020 год : из интервью Соснина П. И. // Полвека в ногу со временем : к юбилею кафедры "Вычислительная техника" УлГТУ (1969–2019). Ульяновск : УлГТУ, 2020. С. 45, 62, 176, 177.



## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

- 373. Лабораторные работы по курсу электромагнитной техники : методическое пособие / составители: **Соснин П. И., Смагин А. А.** Ульяновск : УлПИ, 1973. 78 с.
- 374. **Дулов, В. А.** Лабораторные работы по курсу "Расчет и проектирование элементов ЭВМ". Ч. 1 / **В. А. Дулов, П. И. Соснин**. Ульяновск : УлПИ, 1974. 90 с.
- 375. Графический метод синтеза проверяющих тестов для блоков ЦВМ: методические указания к лабораторным работам / П. И. Соснин, В. Ю. Лидак, Л. Н. Полякова, Г. Б. Соловей. Ульяновск: УлПИ, 1984. 45 с. Библиогр.: с. 45 (7 назв.).
- 376. **Соснин, П. И.** Системный подход к проектированию программ: методические указания / **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлПИ, 1984. 48 с. Библиогр.: с. 48 (19 назв.).
- 377. Проектирование баз данных : сборник лабораторных работ для студентов специальности 2201 / составители: **Е. Ю. Будыхо, П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГТУ, 1994. 48 с. Библиогр.: с. 48 (2 назв.).
- 378. \*Университетская интегрированная информационная система МОТОР / Соснин П. И., Панова В. М., Исаев Ю. В., Вьюговский А. В., Сидоров А. С. Ульяновск : УлГТУ, 2005. 30 с.





## РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ

- 379. Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Вып. 2. Организация вычислительных структур и процессов : межвузовский научный сборник / редколлегия: В. Б. Смолов, Е. П. Балашов, Д. В. Пузанков, Н. П. Вашкевич, П. И. Соснин (ответственный редактор), А. А. Смагин (ответственный за выпуск), Г. Б. Соловей. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1986. 115 с.
- 380. Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Архитектура, схемотехника и математическое обеспечение : сборник научных трудов / редколлегия: Соснин П. И. (ответственный редактор), Смолов В. Б., Пузанков Д. В., Вашкевич Н. П., Афанасьев А. Н. Ульяновск : УлПИ, 1989. 127 с.
- 381. Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных схем. Автоматизация проектирования производства вычислительных систем: сборник научных трудов / редколлегия: Соснин П. И. (ответственный редактор), Вашкевич Н. П., Лихциндер Б. Я., Негода В. Н., Соловьев М. В. Ульяновск: УлПИ, 1991. 88 с. ISBN 5-230-18316-0.
- 382. Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия = Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 27–31 авг. Ч. 1 / редактор П. И. Соснин. Ульяновск: УлГТУ, 1995. 56 с.

- 383. Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия = Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 27–31 авг. Ч. 2 / редактор **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлГТУ, 1995. 63 с.
- 384. Непрерывнологические и нейронные сети и модели: труды международной научно-технической конференции, 23–25 мая. Т. 1. Нейронные сети и модели / редколлегия: Вельмисов П. А., Волгин Л. И. (ответственный редактор), Мактас М. Я., Мишин В. А., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь), Соснин П. И. Ульяновск: УлГТУ, 1995. 95 с. ISBN 5-230-18360-8.
- 385. Непрерывнологические и нейронные сети и модели: труды международной научно-технической конференции, 23–25 мая. Т. 2. Непрерывнологические системы, модели и алгоритмы / редколлегия: Вельмисов П. А., Волгин Л. И. (ответственный редактор), Мактас М. Я., Мишин В. А., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь), Соснин П. И. Ульяновск: УлГТУ, 1995. 71 с. ISBN 5-230-18346-2.
- 386. Непрерывнологические и нейронные сети и модели : труды международной научно-технической конференции, 23–25 мая. Т. 3. Модели технических систем / редколлегия: Вельмисов П. А., Волгин Л. И. (ответственный редактор), Мактас М. Я., Мишин В. А., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь), Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1995. 96 с. ISBN 5-230-18359-4.
- 387. Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия = Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: тезисы докладов 2-й международной научно-технической конференции, 15–17 сент. Ч. 1 / редколлегия: Соснин П. И. (научный редактор), Васильев К. К., Волгин Л. И., Федунов Б. Е., Негода В. Н., Афанасьев А. Н. Ульяновск: УлГТУ, 1997. 83 с.
- 388. Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия = Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: тезисы докладов 2-й международной научно-технической конференции, 15–17 сент. Ч. 2 / редколлегия: Соснин П. И. (научный редактор), Васильев К. К., Волгин Л. И., Федунов Б. Е., Негода В. Н., Афанасьев А. Н. Ульяновск: УлГТУ, 1997. 98 с.
- 389. Информационные системы и технологии : сборник научных трудов / редколлегия: Соснин П. И., Лихтциндер Б. Я., Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснина Е. П. Ульяновск : УлГТУ, 1997. 79 с. ISBN 5-89146-002-5.

- 390. **Ярушкина, Н. Г.** Методы нечетких экспертных систем в интеллектуальных САПР / **Н. Г. Ярушкина**; под редакцией **П. И. Соснина**. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1997. 106 с. Библиогр.: с. 98—104 (92 назв.). ISBN 5-292-1944-5.
- 391. Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов / редколлегия: П. И. Соснин (ответственный редактор), Л. И. Волгин, В. А. Мишин, А. Н. Афанасьев, О. Ф. Власенко. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 91 с. ISBN 5-89146-080-7.
- 392. Методы и средства преобразования и обработки информации : сборник научных трудов аспирантов и докторантов / редколлегия: Волгин Л. И. (ответственный редактор), Андреев Д. В., Мишин В. А., Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 86 с. Доступна электронная копия. ISBN 5-89146-066-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=950.
- 393. Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : труды международной научно-технической конференции, 19–21 мая. Т. 1. Нейронные сети и модели / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 108 с.
- 394. Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : труды международной научно-технической конференции, 19–21 мая. Т. 2. Реляторные и непрерывнологические сети и модели / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 107 с.
- 395. Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : труды международной научно-технической конференции, 19–21 мая. Т. 3. Модели физических и технических объектов и процессов / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 105 с.
- 396. Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : труды международной научно-технической конференции, 19–21 мая. Т. 4. Математические и физические модели технических объектов / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Климовский А. Б., Вельмисов П. А., Мишин В. А., Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 95 с.
- 397. Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. / programme

- committee: **P. Sosnin, G. Weber, W. Burhenne, H. Deichelmann, E. Sosnina**. Ulianovsk : UISTU, 1999. 180 p. ISBN 5-89146-109-9.
- 398. Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов / редколлегия: П. И. Соснин (ответственный редактор), В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, П. С. Макаров. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 71 с. Доступна электронная копия. ISBN 5-89146-209-5. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/2001/4/Informacionnye\_tekhnologii/index.pdf
- 399. Компьютерные технологии в высшем образовании : тезисы научнометодической конференции, 31 янв. 2 февр. / редколлегия: П. И. Соснин (ответственный редактор), В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, П. С. Макаров. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 56 с. Доступна электронная копия. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kompqjuternye\_tekhnologii.pdf
- 400. Континуальные логико-алгебраические и нейросетевые методы в науке, технике и экономике: [КЛАМ-2000]: труды международной конференции (16–18 мая). Т. 1. Логико-алгебраические методы в науке, технике и экономике / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск: УлГТУ, 2000. 141 с.
- 401. Континуальные логико-алгебраические и нейросетевые методы в науке, технике и экономике: [КЛАМ-2000]: труды международной конференции (16–18 мая). Т. 2. Нейронные сети и искусственный интеллект в задачах науки, техники и экономики / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск: УлГТУ, 2000. 135 с.
- 402. Рациональность и ее метаморфозы : сборник научных трудов / редколлегия: **Миронов Г. Ф.** (ответственный редактор), **Брысина Т. Н., Михайлов В. А., Суркова Л. В., Соснин П. И., Яковлев А. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 184 с. – ISBN 5-89146-153-6.
- 403. The Problems of Human-Computer Interaction: Collection of scientific papers / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **G. Weber**, **E. Sosnin**a. Ulyanovsk: UISTU, 2000. 80 p. ISBN 5-89146-140-4.
- 404. Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2001] : труды международ-

- ной конференции (15–17 мая). Т. 1. Прикладная философия и социология / редколлегия: **Волгин Л. И.** (научный редактор), **Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А.** (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, **2001**. 156 с.
- 405. Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике: [КЛИН-2001]: труды международной конференции (15–17 мая). Т. 2. Реляторные, непрерывнологические и нейронные сети и модели / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск: УлГТУ, 2001. 164 с.
- 406. Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике: [КЛИН-2001]: труды международной конференции (15–17 мая). Т. 3. Логико-алгебраические методы, модели, прикладные применения / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск: УлГТУ, 2001. 145 с.
- 407. Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2001] : труды международной конференции (15–17 мая). Т. 4. Математические методы и модели в прикладных задачах / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, 2001. 62 с.
- 408. **Негода, В. Н.** Средства автоматизации структурно-функционального проектирования микропроцессорных систем / **В. Н. Негода**; под редакцией **П. И. Соснина**. Ульяновск: УлГТУ, 2001. 155 с. ISBN 5-89146-273-7. Библиогр.: с. 144–155 (147 назв.).
- 409. Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: Proceedings of the [4th] International Conference, 23–27 Sept. / editorial board: P. Sosnin (the responsible editor), C. Wentzel, G. Osipov, V. Stefanuk, R. Potapova, G. Raffius, E. Sosnina. Ulianovsk: UISTU, 2001. 191 p. ISBN 5-89146-109-9.
- 410. The human-computer interaction: Collection of scientific papers / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **G. Raffius**, **E. Sosnina**. Ulyanovsk: UlSTU, FHD, 2001. 66 p. ISBN 5-89146-282-6.

- 411. Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2002] : труды международной конференции (14–16 мая). Т. 1. Прикладная философия и социология / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, 2002. 103 с.
- 412. Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2002] : труды международной конференции (14–16 мая). Т. 2. Импликативная алгебра выбора и непрерывная логика в прикладных задачах науки и техники / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, 2002. 100 с.
- 413. Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2002] : труды международной конференции (14–16 мая). Т. 3. Нейронные сети и модели в прикладных задачах науки и техники / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, 2002. 119 с.
- 414. Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2002] : труды международной конференции (14–16 мая). Т. 4. Системы искусственного интеллекта: алгоритмы обработки и модели / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, 2002. 133 с.
- 415. Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : [КЛИН-2002] : труды международной конференции (14–16 мая). Т. 5. Математические методы и модели в прикладных задачах науки и техники / редколлегия: Волгин Л. И. (научный редактор), Вельмисов П. А., Климовский А. Б., Мишин В. А., Соснин П. И., Почкайло Н. А. (ответственный секретарь). Ульяновск : УлГТУ, 2002. 76 с.
- 416. Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: Collection of scientific papers / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **K. Kumunjiev, E. Sosnina, P. Makarov**. Ulyanovsk: UISTU, **2003**. 257 p. ISBN 5-89146-370-9.

- 417. Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction: Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. / editorial board: P. Sosnin (the responsible editor), K. Kumunjiev, E. Sosnina, P. Makarov. Ulyanovsk: UISTU, 2003. 167 p. ISBN 5-89146-373-3.
- 418. Проблемы лингвистики, лингводидактики и межкультурной коммуникации: сборник научных трудов / редколлегия: Соснин П. И., (ответственный редактор), Асафова Г. К., Соснина Е. П., Валюх В. В. Ульяновск: УлГТУ, 2004. 242 с. ISBN 5-89146-618-X.
- 419. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers [of the 6-th international conference (26–30 Sept.)]. Vol. 1 / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **K. Kumunjiev, E. Sosnina, P. Makarov, V. Valyukh**. Ulyanovsk: UISTU, 2005. 263 р. Доступна электронная копия. ISBN 5-89146-670-8. URL: http://confis.ulstu.ru/sites/default/files/2005.pdf
- 420. Information Technologies: Proceeding of Russian-German Scientifie Conference Devoted to 10-years Cooperation of Ulyanovsk State Technical University and Darmstadt University of Applied Science, 17–21 Sept. = Информационные технологии: труды Российско-Немецкой научной конференции, посвященной 10-летию сотрудничества Ульяновского государственного технического университета и Дармштадтского университета прикладных наук / editional board: V. Shiskin (the responsible editor), G. Raffius, N. Yarushkina, P. Sosnin. Ulyanovsk: UlSTU, 2007. 127 p. ISBN 978-5-9795-0070-6.
- 421. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction: collection of scientific papers [of the 6-th international conference (24–28 Sept.)]. Vol. 2 / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **K. Kumunjiev**, **E. Sosnina**, **P. Makarov**, **V. Valyukh**. Ulyanovsk: UISTU, 2007. 272 р. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-0068-3. URL: http://confis.ulstu.ru/sites/default/files/2007.pdf
- 422. Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов / редколлегия: Шишкин В. В. (ответственный редактор), Мишин В. А., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 193 с. ISBN 978-5-9795-0272-4.
- 423. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2009: сборник научных трудов региональной конференции аспирантов и студентов, 19—

- 20 мая / редколлегия: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н.** (ответственный редактор), **Прохоров С. В., Соснин П. И.** (научный редактор), **Шишкин В. В.** Ульяновск : УлГТУ, **2009**. 275 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-0429-2. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sosnin.pdf
- 424. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2009 : сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–24 сент. / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Прохоров С. В., Соснин П. И., Шишкин В. В.; под редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск : УлГТУ, 2009. 284 с. ISBN 978-5-9795-0454-4.
- 425. Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации: сборник научных трудов Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи, 1–5 дек. Т. 2 / редколлегия: **Ярушкина Н. Г.** (ответственная за выпуск), **Афанасьев А. Н., Шишкин В. В., Соснин П. И., Заболеева-Зотова А. В.** Ульяновск: УлГТУ, 2009. 594 с. ISBN 978-5-9795-0486-5.
- 426. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы и технологии: проблемы челове-ко-компьютерного взаимодействия : collection of scientific papers [of the 8-th international conference (21–24 Sept.)]. Vol. 3 / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **K. Kumunjiev**, **E. Sosnina**, **P. Makarov**, **V. Valyukh**. Ulyanovsk : UISTU, 2009. 467 р. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-0445-2. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/2009.pdf
- 427. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2010: сборник научных трудов Российской конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 25–26 мая / редколлегия: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н.** (ответственный редактор), **Соснин П. И., Шишкин В. В.** Ульяновск: УлГТУ, **2010**. 677 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-0585-5. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Negoda.pdf
- 428. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2010 : сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 19–20 окт. / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2010. 531 с. ISBN 978-5-9795-0653-1. URL:

- http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf (дата обращения: 05.02.2020). Текст : электронный.
- 429. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2011: сборник научных трудов 3-й Российской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 24–25 мая / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В. Ульяновск: УлГТУ, 2011. 655 с. ISBN 978-5-9795-0779-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit2.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст: электронный.
- 430. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2011 : сборник научных трудов 3-й Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 25–26 окт. / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г. ; под редакцией Н. Н. Войта. Ульяновск : УлГТУ, 2011. 415 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-0849-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit1.pdf
- 431. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы и технологии: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : collection of scientific papers [of the 9-th international conference (25–29 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **K. Kumunjiev**, **E. Sosnina**, **N. Voit**. Ulyanovsk : UlSTU, 2011. 434 р. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-0825-2. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/11.pdf
- 432. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2012: сборник научных трудов 4-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая. Т. 1 / редколлегия: Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Шишкин В. В. Ульяновск: УлГТУ, 2012. 447 с. ISBN 978-5-9795-0958-7.
- 433. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2012: сборник научных трудов 4-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая. Т. 2 / редколлегия: Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Шишкин В. В. Ульяновск: УлГТУ, 2012. 402 с. ISBN 978-5-9795-0959-4.

- 434. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2012 : сборник научных трудов IV Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–24 окт. / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 445 с. ISBN 978-5-9795-1016-3.
- 435. **Маклаев, В. А.** Создание и использование автоматизированной базы опыта проектной организации : монография / **В. А. Маклаев, П. И.** Соснин ; научный редактор **П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 359 с. Библиогр.: с. 329–337 (114 назв.). ISBN 978-5-9795-1100-9.
- 436. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2013: сборник научных трудов 5-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая / редколлегия: Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Шишкин В. В. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 352 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1109-2. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Info5.pdf
- 437. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2013 : сборник научных трудов V Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–23 окт. / редколлегия: Соснин П. И. (научный редактор), Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 227 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1178-8. URL: http://iscad.ulstu.ru/sites/default/files/2013/book.pdf
- 438. Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: collection of scientific papers [of the 10-th international conference (24–27 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnina, N. Voit**. Ulyanovsk : [UISTU], 2013. 355 р. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1136-8. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/ver5.0\_\_\_\_.pdf
- 439. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2014: сборник научных трудов 6-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 26–28 мая / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 502 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1289-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/60.pdf

- 440. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 : сборник научных трудов VI Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 сент. / редколлегия: Соснин П. И., Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Ярушкина Н. Г.; под редакцией А. Н. Афанасьева. Ульяновск : УлГТУ, 2014. 227 с. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1303-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/59.pdf.
- 441. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2015: сборник научных трудов VII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (25–27 мая) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2015. 625 с. ISBN 978-5-9795-1463-5. URL: http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT-2015\_0.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 442. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2015 : сборник научных трудов VII Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 27–28 окт. / редколлегия: **Афанасьев А. Н.** (научный редактор), **Негода В. Н., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** Ульяновск : УлГТУ, 2015. 244 с. ISBN 978-5-9795-1460-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/47.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 443. Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: collection of scientific papers [of the 11-th international conference (10–12 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnin**. Ulyanovsk : [UISTU], 2015. 306 p. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1412-3. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/IS\_2015\_Part\_I.pdf. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/IS\_2015\_Part\_II\_1.pdf.
- 444. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2016: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (24—26 мая) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2016. 323 с. ISBN 978-5-9795-1602-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/12.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.

- 445. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2016) : сборник научных трудов VIII Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых (25–26 окт.) / редколлегия: Афанасьев А. Н. (научный редактор), Негода В. Н., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2016. 263 с. ISBN 978-5-9795-1599-1. URL: http://www.academia.edu/32356784/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8%D1%82%D0%BC\_%D0%BF%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0\_A\_%D0%BD%D0%B0\_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BS%D1%80%D0%B5\_%D0%B5%D1%80%D0%B5\_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%80%D1%8B\_%D0%9F%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%B8 (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 446. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2017: сборник научных трудов IX Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (31 мая 2 июня) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2017. 239 с. ISBN 978-5-9795-1742-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/474.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 447. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2017) : сборник научных трудов IX Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых (24–25 окт.) / редколлегия: **Афанасьев А. Н.** (научный редактор), **Негода В. Н.**, **Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** Ульяновск : УлГТУ, 2017. 195 с. ISBN 978-5-9795-1707-0. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/216. pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 448. Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: collection of scientific papers [of the 12-th international conference (25–27 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnin**. Ulyanovsk : [UISTU], 2017. 290 р. Доступна электронная копия. ISBN 978-5-9795-1692-9. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/168.pdf
- 449. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2018: сборник научных трудов X Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (23–25 мая) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ,

- **2018**. 192 с. ISBN 978-5-9795-1866-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/481.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 450. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2018) : сборник научных трудов X Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых (27–28 нояб.) / редколлегия: **Афанасьев А. Н.** (научный редактор), **Негода В. Н.**, **Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** Ульяновск : УлГТУ, 2018. 211 с. ISBN 978-5-9795-1867-1. URL: http://iscad.ulstu.ru/sites/default/files /%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2 0IMAP-18\_%D0%A0%D0%98%D0%9E.pdf (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 451. Fuzzy Technologies in the Industry: FTI 2018: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference, Ulyanovsk, 23–25 Oct. Vol. 2258 / edited by V. Moshkin, N. Yarushkina, T. Afanasyeva, P. Sosnin. Ulyanovsk: UISTU, 2018. 526 p. (Серия. "CEUR Workshop Proceedings"). ISSN 1613-0073. URL: http://ceurws.org/Vol-2258/ (дата обращения: 10.06.2021). Текст: электронный.
- 452. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2019: сборник научных трудов XI Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (27–29 мая) / редколлегия: Войт Н. Н., Негода В. Н., Святов К. В., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2019. 200 с. ISBN 978-5-9795-1972-2. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/10.pdf (дата обращения: 31.03.2021). Текст: электронный.
- 453. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2019) : сборник научных трудов XI Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, посвященная памяти Афанасьева Александра Николаевича (26–27 нояб.) / редколлегия: Войт Н. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2019. 191 с. ISBN 978-5-9795-1981-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/9.pdf (дата обращения: 05.02.2020). Текст : электронный.
- 454. Interactive systems. Workshop 2019: collection of scientific papers [of the 14-th international conference (24–27 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnina**. Ulyanovsk: [UISTU], 2019. 109 p. ISBN 978-5-9795-1970-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/4. pdf (дата обращения: 03.06.2021). Текст: электронный.



## ДОКУМЕНТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- 455. **A. с. 1206732 СССР, МКИ G 01 R 31/28.** Устройство для диагностирования логических блоков : № 3748323/24—21 ; заявл. 05.06.1984 ; опубл. 23.01.1986 / **В. Ю. Лидак, В. Г. Тодуров, В. В. Данилов, В. Л. Никонов, С. С. Полосин, Л. Я. Сокур, Г. Б. Соловей, П. И. Соснин** ; заявитель Ульяновский политехнический институт. 5 с.
- 456. **А. с. 1233623 СССР, МКИ G 01 С 23/00.** Устройство начальной выставки инерциальной навигационной системы ; № 3735845/23 ; заявл. 04.05.1984 ; опубл. 20.05.1999 / **Герман В. М., Полосенко В. П., Семушин И. В., Соснин П. И.** ; заявитель Ульяновский политехнический институт.
- 457. **А. с. 1345200** СССР, **МКИ G 06 F 11/30.** Многоканальное устройство для контроля систем управления : № 3956906/24—24 ; заявл. 25.09.1985 ; опубл. 15.10.1987 / **Костанди Г. Г., Соловей Г. Б., Соснин П. И., Багаутдинова Л. А., Месежник Б. Г., Корнаков В. А.** ; заявитель Ульяновский политехнический институт. 11 с.
- 458. **А. с. 1594610 СССР, МКИ G 11 С 29/00.** Устройство для контроля блоков памяти : № 3832577/31–24 ; заявл. 27.12.1984 ; опубл. 23.09.1990 / Полосин С. С., Костанди Г. Г., Соснин П. И., Руденко Е. В., Подунаев Г. А., Саксонов В. Ф., Шевченко В. С. ; заявитель Ульяновский политехнический институт. 6 с.
- 459. Свидетельство № 13 о регистрации программно-информационного продукта. Переборы в графах / Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. — Ульяновск, 1998. — (Област-

- ной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ ; зарегистр. 30.12.1998).
- 460. Свидетельство № 18 о регистрации программно-информационного продукта. Редактор оконных интерфейсов "КОНДОР" / Власенко О. Ф., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. — Ульяновск, 1998. — (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 30.12.1998).
- 461. Свидетельство № 19 о регистрации программно-информационного продукта. Автоматизированный учебный курс "Объяснение в экспертных системах" / Власенко О. Ф., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. — Ульяновск, 1998. — (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 30.12.1998).
- 462. Свидетельство № 22 о регистрации программно-информационного продукта. Лекции по курсу "Основы искусственного интеллекта" / Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. — Ульяновск, 1998. — (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 30.12.1998).
- 463. Свидетельство № 815 о регистрации программно-информационного продукта. Система методик вопросно-ответного концептуального проектирования / Соснин П. И., Войт Н. Н.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 1999. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 30.11.1999).
- 464. Свидетельство № 100 о регистрации программно-информационного продукта. Моделирование рассуждений : курс лекций / Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2000. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 05.10.2000).
- 465. Свидетельство № 371 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Переборы и/или на графах / Соснин П. И., Чуканова Ю. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).

- 466. Свидетельство № 372 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Поиск решения в игре "15" / Давыдов П. В., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 467. Свидетельство № 373 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Перебор в ширину / Егоров А. Е., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 468. Свидетельство № 374 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Семантические сети / Ермилов С. В., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 469. Свидетельство № 375 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Классификация как средство представления знаний / Гирин А. Д., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 470. Свидетельство № 376 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Метод равных цен / Игонин А. Г. Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ, рег. 20.11.2002).
- 471. Свидетельство № 377 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Переборы / Кутайцева Л. В., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ, рег. 20.11.2002).

- 472. Свидетельство № 378 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Распознавание образов. Правило Бейеса / Соснин П. И., Шаров О. Г.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 473. Свидетельство № 379 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Фреймовые модели представления знаний / Скворцов В. С., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 474. Свидетельство № 380 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Эвристические процедуры поиска на графе / Соснин П. И., Тихонова Н. А.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 475. Свидетельство № 381 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Перебор в глубину" / Соснин П. И., Титаренко А. К.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 476. Свидетельство № 382 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Представление знаний формальными теориями / Соснин П. И., Толстов К. А.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 477. Свидетельство № 383 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Лин-

- гвистические знания / Соснин П. И., Тятов А. В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ ; зарегистр. 20.11.2002).
- 478. Свидетельство № 384 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Программа игры в Го-Моку / Костин В. Г. Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 479. Свидетельство № 385 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Нейронные сети / Лежанкин Е. А., Соснин П. И.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 480. Свидетельство № 386 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Программа "Веby" / Соснин П. И., Рейбандт И. А.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 481. Свидетельство № 387 о регистрации программно-информационного продукта. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Основы искусственного интеллекта" Задача коммивояжера / Соснин П. И., Шарафутдинов И. Г.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 20.11.2002).
- 482. Свидетельство № 415 о регистрации программно-информационного продукта. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Основы искусственного интеллекта" / Соснин П. И., Костин В. Г.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2002. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 24.12.2002).

- 483. Свидетельство № 784 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Поддержка принятия решений" / Соснин П. И., Курочкин И. В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 484. Свидетельство № 785 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Моделирование рассуждений" / Соснин П. И., Прибытков А. Н.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 485. Свидетельство № 786 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Проблемы современной науки" / Соснин П. И., Белобородов В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 486. Свидетельство № 787 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Распознавание образов и анализ сцен" / Соснин П. И., Макаров С.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 487. Свидетельство № 788 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Инженерия знаний" / Соснин П. И., Мулянов М.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 488. Свидетельство № 789 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "История и методология науки" / Соснин П. И., Поплевин А.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 489. Свидетельство № 790 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Моделирование рассуждений" / Сидоров А., Соснин П. И.; Ульяновский го-

- сударственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ ; зарегистр. 27.12.2004).
- 490. Свидетельство № 791 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Основы автоматизированного проектирования" / Соснин П. И., Губарьков А. Г.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 491. Свидетельство № 792 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Автоматизация проектирования" / Соснин П. И., Коробков А. В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 492. Свидетельство № 793 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Интерфейсы и периферийные устройства" / Соснин П. И., Анисимова Ю. А.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 493. Свидетельство № 794 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Программирование" / Соснин П. И., Батырева О. Е.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 494. Свидетельство № 795 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Моделирование" / Соснин П. И., Ганина Н. В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фондалгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 495. Свидетельство № 796 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Теория автоматов" / Соснин П. И., Каравашкина Е. С.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).

- 496. Свидетельство № 797 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Физика и электроника компьютера" / Соснин П. И., Кареева С. Ю.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 497. Свидетельство № 798 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Технология программирования" / Соснин П. И., Королева И. В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 498. Свидетельство № 799 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Программирование на языке высокого уровня" / Соснин П. И., Мышляев А. В.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 499. Свидетельство № 800 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Схемотехника" / Соснин П. И., Соболева А. А.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. (Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 500. Свидетельство № 801 о регистрации программно-информационного продукта. Методический комплекс по дисциплине "Информатика" / Соснин П. И., Чибов О. Н.; Ульяновский государственный технический университет. Ульяновск, 2004. —(Областной фонд алгоритмов и программ при УОЦ НИТ; зарегистр. 27.12.2004).
- 501. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2013611780 Российская Федерация. Инструментальная среда вопросно-ответного моделирования и псевдо-кодового программирования задач (WIQA.NET) : № 2012660642 ; заявл. 05.12.2012 ; зарегистр. 04.02.2013 ; опубл. 20.03.2013 / Соснин П. И., Соснин Д. П. ; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 502. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2013611781 Российская Федерация. Вопросно-ответный формирователь данных операций технологических процессов : № 2012660643 ; заявл. 05.12.2012 ;

- зарегистр. 04.02.2013 ; опубл. 20.03.2013 / **Соснин П. И., Ларин С. Н., Карпушин А. Н.** ; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 503. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2013612702 Российская Федерация. Вопросно-ответный конструктор моделей типовых неисправностей аппаратных комплексов : № 2013610388 ; заявл. 25.01.2013 ; зарегистр. 12.03.2013 ; опубл. 20.06.2013 / Соснин П. И., Маклаев В. А., Карпушин А. Н. ; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 504. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2015610236 Российская Федерация. Программный инструментарий контроля поручений : № 2014660376 ; заявл. 15.10.2014 ; зарегистр. 12.01.2015 ; опубл. 20.02.2015 / Соснин П. И., Маклаев В. А., Ларин С. Н., Лапшов Ю. А. ; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 505. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2015610593 Российская Федерация. Компилятор псевдокодовых программ: № 2014660323; заявл. 15.10.2014; зарегистр. 14.01.2015; опубл. 20.02.2015 / Соснин П. И., Лапшов Ю. А., Святов К. В.; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 506. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2015610594 Российская Федерация. Формирователь интерфейсных прототипов для отладки программ: № 2014660404; заявл. 15.10.2014; зарегистр. 14.01.2015; опубл. 20.02.2015 / Соснин П. И., Маклаев В. А., Святов К. В., Ларин С. Н.; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 507. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2016613174 Российская Федерация. Программа контроля трудоемкости работ в бэклоге Scrum-спринта: № 2015662696; заявл. 22.12.2015; зарегистр. 18.03.2016; опубл. 20.04.2016 / Соснин П. И., Лапшов Ю. А., Святов К. В.; правообладатель Ульяновский государственный технический университет. 1 с.
- 508. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2017664036 Российская Федерация. Программа семантического контроля текстов постановок проектных задач : № 2017660939 ; заявл. 27.10.2017 ; зарегистр. 14.12.2017 ; опубл. 14.12.2017 / Соснин П. И., Куликова А. А. ; правообладатель Ульяновский государственный технический университет. 1 с.
- 509. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2018661247 Российская Федерация. Программа извлечения из текста связанных концептов

типа "часть-целое" : № 2018618215 ; заявл. 02.08.2018 ; зарегистр. 04.09.2018 ; опубл. 04.09.2018 / Соснин П. И., Куликова А. А. ; правообладатель Ульяновский государственный технический университет. -1 с.

- 510. Свидетельство на программу для ЭВМ № 201917617658 Российская Федерация. Программный персональный интеллектуальный помощник в решении профессиональных задач OwnWIQA : № 2017613165 ; заявл. 27.03.2017 ; зарегистр. 11.07.2017 ; опубл. 11.07.2017 / Соснин П. И., Соснин Д. П. ; правообладатель Соснин П. И. 1 с.
- 511. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2019619707 Российская Федерация. Управление базой опыта проектной организации : № 2019618444 ; заявл. 11.07.2019 ; зарегистр. 23.07.2019 ; опубл. 23.07.2019 / Маклаев В. А., Перцев А. А., Подобрий А. Н., Соснин П. И. ; правообладатель ФНПЦ АО "Научно-производственное объединение "Марс". 1 с.



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 512. **Соснин, П. И.** Содержательно-эволюционный подход к искусственному интеллекту: учебное пособие / **П. И. Соснин**. Ульяновск: УлГТУ, **1995**. 75 с. Имеется печатный аналог. Библиогр.: с. 73—74 (26 назв.). ISBN 5-230-18383-7. URL: ftp://lib.ustu/doc\_lib/bd/01\_02\_04/metod1.pdf (дата обращения: 13.12.2021). Текст: электронный.
- 513. Методы и средства преобразования и обработки информации : сборник научных трудов аспирантов и докторантов / редколлегия: Волгин Л. И. (ответственный редактор), Андреев Д. В., Мишин В. А., Соснин П. И. Ульяновск : УлГТУ, 1998. 86 с. Имеется печатный аналог. ISBN 5-89146-066-1. URL:

- http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=950 (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 514. Информационные технологии, системы и приборы : сборник научных трудов / редколлегия: **П. И. Соснин** (ответственный редактор), **В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, П. С. Макаров**. Ульяновск : УлГТУ, **2000**. 71 с. Имеется печатный аналог. ISBN 5-89146-209-5. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/2001/4/Informacionnye\_tekhnologii/index. pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 515. Компьютерные технологии в высшем образовании : тезисы научнометодической конференции, 31 янв. 2 февр. / редколлегия: П. И. Соснин (ответственный редактор), В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, П. С. Макаров. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 56 с. Имеется печатный аналог. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/ Kompqjuternye\_tekhnologii.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 516. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное тестирование / **П. И.** Соснин. Текст : электронный // ИТО 2000 : Информационные технологии в образовании. Москва : ООО НПП "БИТ про", 2000. CD-ROM.
- 517. **Соснин, П. И.** Методы и средства образно-семантического сопровождения процессов принятия проектных решений / **Соснин П. И., Кононенко А. И.** Текст: электронный // Интеллектуальные САПР-2002: CAD-2002: труды XVII международной научно-технической конференции IEEE, [3–8 сент., Геленжик-Дивноморское]. Москва: Физматлит, **2002**. С. 1–4. Библиогр.: 1 назв. URL: ftp://lib.ustu/doc\_lib/bd/01\_02\_04/prin.pdf (дата обращения: 09.12.2021).
- 518. **Sosnin, P. I.** Question-Answer Analysis in Concurrent Engineering / **P. I. Sosnin**. Текст: электронный // Proceedings of the 10th ISPE International Conference on Concurrent Engineering: Research and Applications, Advanced Design, Production and Management Systems, Madeira, 26–30 Jule. [S. l.: s. n.], **2003**. P. 961–964. Ref.: 4 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/233898541 (дата обращения: 09.12.2021).
- 519. **Sosnin, P. I.** Question-Answer Processor for Cooperative Work in Human-Computer Environment / **P. I. Sosnin**. Текст : электронный // 2nd International IEEE Conference on Intelligent Systems : Proceedings, Varna, Bulgaria, 22–24 June. [S. 1.] : Institute of Electrical and Electronics Engineers, **2004**. Vol. 2. P. 452–456. Ref.: 5 ed. URL:

- https://www.researchgate.net/publication/4096195 (дата обращения: 09.12.2021).
- 520. **Войт, Н. Н.** Генератор отчетов о процессе и результате проектирования / **Войт Н. Н., Соснин П. И.** Ульяновск : УлГТУ, **2005**. URL: ftp://lib.ustu/doc\_lib/bd/01\_02\_04/NetWiqa.zip (дата обращения: 15.12.2021). Текст : электронный.
- 521. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы и технологии: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : collection of scientific papers [of the 6-th international conference (26–30 Sept.)]. Vol. 1 / editorial board: P. Sosnin (the responsible editor), K. Kumunjiev, E. Sosnina, P. Makarov, V. Valyukh. Ulyanovsk : UISTU, 2005. 263 p. Имеется печатный аналог. ISBN 5-89146-670-8. URL: http://confis.ulstu.ru/sites/default/files/2005.pdf (дата обращения: 02.06.2021). Текст : электронный.
- 522. **Sosnin, P.** Question-Answer Modeling in Conceptual Design of Automated Systems / **P. Sosnin**. Текст: электронный // The 13th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference: MELECON 2006: Proceeding, Malaga, Spain, 16–19 May. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers, **2006**. P. 121–124. Ref.: 6 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/224638923 (дата обращения: 09.12.2021).
- 523. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы и технологии: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : collection of scientific papers [of the 6-th international conference (24–28 Sept.)]. Vol. 2 / editorial board: P. Sosnin (the responsible editor), K. Kumunjiev, E. Sosnina, P. Makarov, V. Valyukh. Ulyanovsk : UlSTU, 2007. 272 p. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-0068-3. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/2007.pdf (дата обращения: 02.06.2021). Текст : электронный.
- 524. **Sosnin, P.** Question-Answer Means for Collaborative Development of Software Intensive Systems / **P. Sosnin**. Текст : электронный // Complex Systems Concurrent Engineering: Collaboration, Technology Innovation and Sustainability : collection of scientific paper. London : Springer, 2007. Part 3. P. 151–158. Ref.: 8 ed. URL: https://link.s-pringer.com/content/pdf/10.1007%2F978-1-84628-976-7\_17.pdf (дата обращения: 08.12.2021).

- 525. Соснин, П. И. Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебное пособие / П. И. Соснин. Ульяновск: УлГТУ, 2008. 146 с. Библиогр.: с. 141—145 (100 назв.). ISBN 978-5-9795-0000-0. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Sosnin\_2008.pdf (дата обращения: 08.12.2021). Текст: электронный.
- 526. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование систем, интенсивно использующих программное обеспечение / **П. И. Соснин.** Текст : электронный // Всероссийский конкурсный отбор обзорно-аналитических статей по приоритетному направлению "Информационно-телекоммуникационные системы". 2008. 93 с. URL: http://window.edu.ru/resource/174/56174/files/62328e1-st15.pdf (дата обращения: 08.12.2021).
- 527. **Соснин, П. И.** Инструментальный комплекс WIQA.Net вопросно-ответного программирования и моделирования задач в корпоративных средах / **Соснин П. И.** Текст : электронный // Одиннадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием : КИИ-2008 : труды конференции, Дубна, 28 сент. 3 окт. Москва : URSS, 2008. С. 398–406. Библиогр.: 7 назв. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=26032867 (дата обращения: 08.12.2021).
- 528. **Sosnin, P. I.** Conceptual Solution of the Tasks in Designing the Software Intensive Systems / **P. I. Sosnin**. Текст: электронный // The 14th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference: MELECON 2008: Proceedings, Ajaccio, 5–7 May. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2008. P. 293–298. Ref.: 12 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/4368584 (дата обращения: 08.12.2021).
- Sosnin, P. I. Question-Answer Models of Decision-Making Tasks in Automated Designing / P. I. Sosnin. Текст: электронный // 22nd European Conference on Modelling and Simulation: ECMS'2008: Proceedings, Nicosia, 3–6 June. [S. l.: s. n.], 2008. P. 173–180. Ref.: 14 ed. URL: https://www.scs-europe.net/dlib/2008/2008-0173.htm (дата обращения: 08.12.2021).
- 530. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2009: сборник научных трудов региональной конференции аспирантов и студентов, 19—20 мая / редколлегия: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н.** (ответственный редактор), **Прохоров С. В., Соснин П. И.** (научный редактор), **Шишкин В. В.** Ульяновск: УлГТУ, **2009**. 275 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-0429-2. URL:

- http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sosnin.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 531. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы и технологии: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : collection of scientific papers [of the 8-th international conference (21–24 Sept.)]. Vol. 3 / editorial board: P. Sosnin (the responsible editor), K. Kumunjiev, E. Sosnina, P. Makarov, V. Valyukh. Ulyanovsk : UISTU, 2009. 467 p. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-0445-2. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/2009.pdf (дата обращения: 02.06.2021). Текст : электронный.
- 532. **Sosnin, P.** Means of Question-Answer Interaction for Collaborative Development Activity / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Advances in Human-Computer Interaction. [S. l.]: Hindawi Publishing Corporation, 2009. Vol. 2009. P. 1–18. Ref.: 19 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/26620338 (дата обращения: 08.12.2021).
- 533. **Sosnin, P.** Question-Answer Expert System for Ship Collision Avoidance / **P. Sosnin**. Текст: электронный // 51st International Symposium Electronics in Marine: ELMAR-2009: Proceedings, Zadar, Croatia, 28–30 Sept. [S. 1.]: IEEE, 2009. P. 185–188. Ref.: 7 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/224085434 (дата обращения: 07.12.2021).
- 534. **Sosnin, P.** Question-Answer Programming and Modeling in Expert Systems / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Proceedings of the IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Applications: AIA 2009, Innsbruck, Austria, Feb. 16–18. [S. 1.: s. n.], 2009. P. 208–213. Ref.: 15 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/228950104 (дата обращения: 07.12.2021).
- 535. Заболотнов, С. А. Компилятор псевдокодов функций в моделях прецедентов / С. А. Заболотнов, П. И. Соснин. Текст: электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования: сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых: ИМАП-2010, 19–20 окт. Ульяновск: УлГТУ, 2010. С. 241–246. Библиогр.: 9 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf (дата обращения: 03.06.2015).
- 536. **Заболотнов, С. А.** Объявление вопросно-ответных данных в псевдокодовых программах / **С. А. Заболотнов, П. И. Соснин, М. Хамуд**. Текст: электронный // Информатика, моделирование, автоматизация

- проектирования : сборник научных трудов Российской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2010, 19—20 окт. Ульяновск : УлГТУ, 2010. С. 232—240. Библиогр.: 8 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf (дата обращения: 03.06.2015).
- 537. Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2010 : сборник научных трудов Российской конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 25–26 мая / редколлегия: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н.** (ответственный редактор), **Соснин П. И., Шишкин В. В.** Ульяновск : УлГТУ, 2010. 677 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-0585-5. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Negoda.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 538. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2010 : сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 19–20 окт. / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2010. 531 с. ISBN 978-5-9795-0653-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf (дата обращения: 05.02.2020). Текст : электронный.
- 539. **Лапшов, Ю. А.** Интерпретатор псевдокодовых программ в вопросноответной среде / **Ю. А. Лапшов, С. А. Заболотнов, П. И. Соснин.** Текст: электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования: ИМАП-2010: сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 19–20 окт. Ульяновск: УлГТУ, 2010. С. 361–368. Библиогр.: 7 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf (дата обращения: 03.06.2015).
- 540. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное программирование прецедентов, ориентированное на интеллектуальный процессор / **П. И. Соснин.** Текст: электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования: ИМАП-2010: сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 19–20 окт. Ульяновск: УлГТУ, 2010. С. 4–19. Библиогр.: 10 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf (дата обращения: 03.06.2015).
- 541. **Соснин, П. И.** Создание и использование онтологий проектов в разработке автоматизированных систем / **П. И. Соснин**. — Текст : электронный // Двенадцатая национальная конференция по искусственному

- интеллекту с международным участием : КИИ-2010 : труды конференции, 20–24 сент., Тверь. Москва : Физматлит, 2010. С. 190–198. Библиогр.: 8 назв. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26031846& (дата обращения: 07.12.2021).
- 542. **Sosnin, P.** Creation and Usage of Project Ontology in Development of Software Intensive Systems / **P. Sosnin**. Текст : электронный // Polibits. 2010. Vol. 42. P. 132—146. Ref.: 18 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/233898544 (дата обращения: 07.12.2021).
- 543. **Sosnin, P.** Question-Answer Approach to Human-Computer Interaction in Collaborative Designing / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Interfaces and Human Computer Interaction: IHCI 2010; Game and Entertainment Technologies: GET 2010: Proceedings of the IADIS Intertational Conferences, 26–30 July. Freiburg: [s. n.], 2010. P. 219–226. Ref.: 14 ed. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16978424 (дата обращения: 06.12.2021).
- 544. **Sosnin, P.** Question-Answer Programming in Collaborative Development Environment / **P. Sosnin**. Текст: электронный // 2010 IEEE International Conference on Cybernetics and Intelligent Systems: CIS 2010, Singapore, 28–30 June. [S. 1.]: IEEE, 2010. P. 273–278. Ref.: 12 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/224159120 (дата обращения: 06.12.2021).
- 545. Информатика и вычислительная техника : ИВТ-2011 : сборник научных трудов 3-й Российской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 24–25 мая / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н. (ответственный редактор), Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В. Ульяновск : УлГТУ, 2011. 655 с. ISBN 978-5-9795-0779-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit2.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст : электронный.
- 546. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2011 : сборник научных трудов 3-й Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, 25–26 окт. / редколлегия: Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г. ; под редакцией Н. Н. Войта. Ульяновск : УлГТУ, 2011. 415 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-0849-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit1.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст : электронный.

- 547. **Лапшов, Ю. А.** Объектно-ориентированное вопросно-ответное псевдокодовое программирование / **Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев, П. И. Соснин**. Текст: электронный // Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2011: материалы 3-й Российской конференции, 24–25 мая. Ульяновск: УлГТУ, 2011. С. 357–362. Библиогр.: 7 назв. . URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit2.pdf (дата обращения: 31.05.2021).
- 548. Interactive Systems and Technologies: the Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы и технологии: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : collection of scientific papers [of the 9-th international conference (25–29 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **K. Kumunjiev**, **E. Sosnina**, **N. Voit**. Ulyanovsk : UlSTU, 2011. 434 p. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-0825-2. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/11.pdf (дата обращения: 02.06.2021). Текст : электронный.
- Sosnin, P. Multi-Agent System for Simulation of Surrounding the Sea Vessel / P. Sosnin. Текст: электронный // The 25th European Conference on Modelling and Simulation: ECMS 2011: Proceedings, Krakow, Poland, June 7–10. [S. 1.: s. n.], 2011. P. 20–26. Ref.: 14 ed. URL: http://www.scs-europe.net/conf/ecms2011/ecms2011%20accepted%20papers/abs\_ECMS\_0043.pdf (дата обращения: 22.11.2021).
- 550. **Sosnin, P.** Pseudocode Programming of Human-Computer Interaction in Collaborative Designing / **P. Sosnin**. Текст: электронный // International Conference on Electrical, Control and Computer Engineering: InECCE 2011, Kuantan, Pahang, Malaysia, 21–22 June. [S. l.: s. n.], 2011. P. 317–322. Ref.: 12 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/233898548 (дата обращения: 22.11.2021).
- 551. **Sosnin, P.** Pseudocode Programming of Precedents in Conceptual Designing of Automated Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev**. Текст: электронный // The 5th International Conference on Application of Information and Communication Technologies: AICT'11: Proceedings, Baku, Azerbaijan, 12–14 Oct. [S. l.: s. n.], 2011. P. 766–770. Ref.: 12 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/233898549 (дата обращения: 22.11.2021).
- 552. **Sosnin, P.** Question-Answer Shell for Personal Expert Systems / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Expert Systems for Human, Materials and Automation / edited by Petrică Vizureanu. [S. l.]: IntechOpen, 2011. P. 51–74. URL: https://www.intechopen.com/chapters/21256 (дата обращения: 29.12.2021).

- 553. **Соснин, П.** Программирование человеко-компьютерной деятельности. Вопросно-ответный подход / **П. Соснин.** Saarbruken: Lambert Academic Publishing, **2012**. 348 с. ISBN 978-3-659-22886-5. URL: https://www.lap-publishing.com/catalog/details/store/gb/book/978-3-659-22886-5/cale=ru (дата обращения: 6.12.2021). Текст: электронный.
- 554. **Sosnin, P.** Experimental Human-Computer Interaction in Collaborative Designing of Software Intensive Systems / **P. Sosnin**. DOI 10.3233/978-1-61499-125-0-180. Текст: электронный // New Trends in Software Methodologies, Tools and Techniques: (SoMeT'12): Proceedings of the Eleventh International conference, Genoa, Italy. [S. l.: s. n.], 2012. Vol. 246. P. 180–197. Series Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. URL: https://ebooks.iospress.nl/publication/7533 (дата обращения: 22.11.21).
- 555. **Sosnin, P.** Labeled Protection of Project Tasks in Collaborative Designing of Software Intensive Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev, S. Zhukov**. Текст: электронный // The 6th International Conference on Application of Information and Communication Technologies: AICT 2012: Proceedings, Tbilisi, Georgia, 17–19 Oct. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2012. P. 64–68. Ref.: 9 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/233898554 (дата обращения: 22.11.2021).
- 556. **Sosnin, P.** Pseudo-code Programming of Designer Activities in Development of Software Intensive Systems / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Advanced Research in Applied Artificial Intelligence: 25th International conference on Industrial Engineering and other Applications of Applied Intelligent Systems: IEA/AIE 2012: Proceedings, Dalian, Chine, June 9–12. [S. 1.]: Springer, 2012. P. 457–466. Ref.: 8 ed. URL: https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-31087-4.pdf (дата обращения: 22.11.2021).
- 557. Sosnin, P. Question-answer interactions with experience in designing of software intensive systems / P. Sosnin, V. Maklaev. – Текст : электронproblemy nowoczessnich Actualne nauk: Nowoczwesne ный informacyjne technologie: materialy VIII Międzynarodowej naukowipraktycznej konferencji, 7–15 czerwiec. – Przemyśl: Nauka i studia, 2012. P. 40-53. **URL**: http://www.rusnauka.com/17\_AVSN\_2012/Informatica/2\_112613.doc.htm (дата обращения: 22.11.2021).
- 558. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2013: сборник научных трудов 5-й Всероссийской научно-технической конференции ас-

- пирантов, студентов и молодых ученых, 21–23 мая / редколлегия: **Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н.** (ответственный редактор), Шишкин В. В. Ульяновск : УлГТУ, **2013**. 352 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1109-2. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Info5.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст : электронный.
- 559. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2013 : сборник научных трудов V Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых, 22–23 окт. / редколлегия: Соснин П. И. (научный редактор), Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 227 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1178-8. URL: http://iscad.ulstu.ru/sites/default/files/2013/book.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст : электронный.
- 560. Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: collection of scientific papers [of the 10-th international conference (24–27 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnina, N. Voit**. Ulyanovsk: [UISTU], 2013. 355 р. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1136-8. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/ver5.0\_\_\_\_.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст: электронный.
- 561. **Sosnin, P.** A Scientifically Experimental Approach to the Simulation of Designer Activity in the Conceptual Designing of Software Intensive Systems / **P. Sosnin**. Текст: электронный // IEEE Access. 2013. Vol. 1. P. 488–504. Ref.: 25 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/255171565 (дата обращения: 23.11.2021).
- 562. **Sosnin, P.** Experiential Approach to Creation and Use of Assets in Designing the Family of Software Intensive Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev**. Текст: электронный // The 7th International Conference on Application of Information and Communication Technologies: AICT 2013: Conference Proceedings, Azerbaijan, Baku, 23–25 Oct. [S. 1.: s. n.], 2013. P. 34–38. Ref.: 13 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/260104772 (дата обращения: 20.12.2021).
- 563. **Sosnin, P.** Pseudo-Code Simulation of Designer Activity in Conceptual Designing of Software Intensive Systems / **P. Sosnin**. Текст : электронный // The 27th European Conference on Modelling and Simulation :

- ECMS 2013 : Proceedings, Aalesund, 27–30 May. [S. 1. : s. n.], 2013. P. 85–92. Ref.: 16 ed. URL: http://www.scs-europe.net/dlib/2013/ecm-s13papers/csm\_ECMS2013\_0077.pdf (дата обращения: 22.11.2021).
- Sosnin, P. Scientifically Experimental Way-of-Working in Conceptual Designing of Software Intensive Systems / Sosnin P. Текст: электронный // IEEE 12th International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools and Techniques: SoMeT 2013: Proceedings, Budapest, 22–24 Sept. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2013. P. 43–50. Ref.: 16 ed. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/6645675 (дата обращения: 22.11.2021).
- 565. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2014: сборник научных трудов 6-й Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых, 26–28 мая / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 502 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1289-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/60.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст: электронный.
- 566. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2014 : сборник научных трудов VI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 28–29 сент. / редколлегия: Соснин П. И., Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Ярушкина Н. Г.; под редакцией А. Н. Афанасьева. Ульяновск : УлГТУ, 2014. 227 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1303-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/59.pdf (дата обращения: 31.05.2021). Текст : электронный.
- 567. Программное управление потоками работ в компьютеризованных средах / **П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев, К. В. Святов**. Ульяновск : УлГТУ, 2014. 308 с. Имеется печатный аналог. Библиогр.: с. 301–307 (107 назв.). ISBN 978-5-9795-1339-3. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/118.pdf (дата обращения: 01.01.2000). Текст : электронный.
- 568. **Sosnin, P.** A Personal Ontology of an Individual Occupational Experience / **P. Sosnin**. Текст : электронный // The 8th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies : AICT 2014 : Proceedings, Kazahstan, Astana, 15–17 Oct. [S. 1.] : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2014. –

- P. 441–446. URL: https://www.researchgate.net/profile/Petr-Sosnin/publication/267566243 (дата обращения: 18.11.2021).
- 569. **Sosnin, P.** Question-Answer Reflection of an Operational Space in Conceptual Designing the Family of Software Intensive Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev, E. Sosnina**. DOI 10.1109/ICASTECH.2014.7068110. Текст: электронный // The 6th IEEE International Conference on Adaptive Science and Technology: ICAST 2014, Ota, Nigeria, 29–31 Oct.,: Proceedings. [S. 1.]: IEEE Computer Society, 2014. P. 236–247. URL: https://www.researchgate.net/publication/275036779 (дата обращения: 17.11.2021).
- 570. Гибкое управление в проектировании автоматизированных систем : учебное пособие / **П. И. Соснин, Ю. А. Лапшов, В. А. Маклаев, К. В. Святов**. Ульяновск : УлГТУ, **2015**. 204 с. Имеется печатный аналог. Библиогр.: с. 147–151 (72 назв.). ISBN 978-5-9795-1457-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/149.pdf (дата обращения: 11.05.2021). Текст : электронный.
- 571. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2015: сборник научных трудов VII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (25–27 мая) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2015. 625 с. ISBN 978-5-9795-1463-5. URL: http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT-2015\_0.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 572. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : ИМАП-2015 : сборник научных трудов VII Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 27–28 окт. / редколлегия: **Афанасьев А. Н.** (научный редактор), **Негода В. Н., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** Ульяновск : УлГТУ, 2015. 244 с. ISBN 978-5-9795-1460-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/47.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 573. **Соснин, П. И.** Понятийно-образная поддержка понимания в проектировании автоматизированных систем / **П. И. Соснин.** Текст: электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования: ИМАП-2015: сборник научных трудов VII Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, 27–28 окт. Ульяновск: УлГТУ, 2015. С. 7–21. Библиогр.: 10 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/47.pdf (дата обращения: 11.05.2021).

- 574. Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: collection of scientific papers [of the 11-th international conference (10–12 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnina**. Ulyanovsk : [UISTU], 2015. 306 p. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1412-3. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/IS\_2015\_Part\_I.pdf. URL: http://conf-is.ulstu.ru/sites/default/files/IS\_2015\_Part\_II\_1.pdf (дата обращения: 03.06.2021). Текст : электронный.
- 575. **Sosnin, P.** A Precedent-Oriented Simulation in Designing the Templates of Airplane Parts / **P. Sosnin.** Текст: электронный // The 29th European Conference on Modelling and Simulation: ECMS 2015: Proceedings, Albena (Varna), Bulgaria, 26–29 May. [S. l.: s. n.], 2015. P. 398–405. Ref.: 14 ed. URL: http://www.scs-europe.net/dlib/2015/ecms2015acceptedpapers/0398-simo\_ECMS2015\_0036.pdf (дата обращения: 24.11.2021).
- Sosnin, P. Combining of Kanban and Scrum Means with Programmable Queues in Designing of Software Intensive Systems / P. Sosnin. Текст: электронный // Communications in Computer and Information Science. 2015. Vol. 532. P. 367–377. Ref.: 12 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-22689-7\_28 (дата обращения: 24.11.2021).
- 577. Sosnin, P. Computerized Environment for Conceptual Experimenting in Designing the Systems with a Software / P. Sosnin. - Текст : электронный // The 9th International Conference on Application of Information and Communication Technologies: AICT 2015: Proceedings, Rostov-on-Done, 14-16 Oct. - [S. 1.]: Institute of Electrical and Engineers 253-257. Electronics Inc., 2015. P. **URL**: https://ieeexplore.ieee.org/document/7338557 (дата обращения: 17.11.2021).
- 578. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2016: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (24–26 мая) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2016. 323 с. ISBN 978-5-9795-1602-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/12.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.

- 579. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования (ИМАП-2016) : сборник научных трудов VIII Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых (25-26 окт.) / редколлегия: Афанасьев А. Н. (научный редактор), Негода В. Н., **Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 263 с. – 978-5-9795-1599-1. **ISBN URL**: http://www.academia.edu/32356784/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0% BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC\_%D0%BF%D0%BE%D0%B8 %D1%81%D0%BA%D0%B0\_A\_%D0%BD%D0%B0\_%D0%BF%D1%8 0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5 %D0%B8%D0%B3% D1%80%D1%8B\_%D0%9F%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1 %88%D0%BA%D0%B8 (дата обращения: 28.05.2021). – Текст : электронный.
- 580. Павлов, П. Ю. Роботизированные сварочные комплексы в сборке трубопроводов летательного аппарата / П. Ю. Павлов, П. И. Соснин. – Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2016) : сборник научных трудов VIII Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых (25–26 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 174– 185. Библиогр.: 18 URL: назв. http://www.academia.edu/32356784/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0% BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC\_%D0%BF%D0%BE%D0%B8 %D1%81%D0%BA%D0%B0\_A\_%D0%BD%D0%B0\_%D0%BF%D1%8 0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5 %D0%B8%D0%B3% D1%80%D1%8B\_%D0%9F%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1 %88%D0%BA%D0%B8 (дата обращения: 14.05.2021).
- 581. **Соснин, П. И.** Автоматизация мысленного воображения в процессах решения проектных задач / **П. И. Соснин, М. В. Галочкин**. Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2016) : сборник научных трудов VIII Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых (25—26 окт.). Ульяновск : УлГТУ, 2016. С. 8—13. Библиогр.: 5 назв. URL: http://www.academia.edu/32356784/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC\_%D0%BF%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0\_A\_%D0%BD%D0%B0\_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BS%D1%88%D0%B5%D1%80%D0%B5\_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B\_%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%B0%D1

%88%D0%BA%D0%B8 (дата обращения: 14.05.2021).

- 582. Соснин, П. И. Образно-семантическое моделирование в проектировании автоматизированных систем / П. И. Соснин. Текст: электронный // Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2016: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (24–26 мая). Ульяновск: УлГТУ, 2016. С. 8–16. Библиогр.: 10 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/12.pdf (дата обращения: 14.05.2021).
- 583. **Соснин, П. И.** Прецедентно-ориентированное управление концептуальным экспериментированием в решении проектных задач / **П. И. Соснин.** Текст: электронный // Пятнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием: КИИ-2016: труды конференции, 3–7 окт. Смоленск: Универсум, 2016. Т. 1. С. 97–105. Библиогр.: 4 назв. URL: http://www.raai.org/resurs/papers/kii-2016/cai2016vol1.pdf (дата обращения: 14.05.2021).
- 584. **Sosnin, P.** Intellectual Processing of Human-Computer Interruptions in Solving the Project Tasks / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Trends in Applied Knowledge-Based Systems and Data Science: 29th International Conference on Industrial Engineering and Other Applications of Applied Intelligent Systems: IEA/AIE 2016: Proceedings, Morioka, Japan, Aug. 2–4. Cham: Springer, 2016. P. 797–807– Ref.: 13 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-42007-3\_67 (дата обращения: 20.12.2021).
- 585. **Sosnin, P.** Figuratively-Semantic Support in Precedent-Oriented Solving The Project Tasks / **P. Sosnin**. Текст электронный // The 10th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies: AICT 2016: Proceedings, Baku, 12–14 Oct. [S. 1.]: IEEE, 2016. P. 7991747. Ref.: 7 ed. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/7991747 (дата обращения: 20.12.2021).
- Sosnin, P. Processing of a New Task in Conditions of the Agile Management with Using of Programmable Queues / P. Sosnin. Текст: электронный // Lecture Notes in Computer Science. Cham: Springer, 2016. Vol. 9789. P. 554–569. Ref.: 12 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-42089-9\_39 (дата обращения: 14.05.2021).
- 587. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2017: сборник научных трудов IX Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (31 мая 2 июня)

- / редколлегия: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.**; под общей редакцией **В. Н. Негоды**. Ульяновск: УлГТУ, **2017**. 239 с. ISBN 978-5-9795-1742-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/474.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 588. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2017) : сборник научных трудов IX Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых (24–25 окт.) / редколлегия: **Афанасьев А. Н.** (научный редактор), **Негода В. Н.**, **Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.** Ульяновск : УлГТУ, 2017. 195 с. ISBN 978-5-9795-1707-0. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/216. pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст : электронный.
- 589. **Соснин, П. И.** Вопросно-ответные сети / **П. И.** Соснин. Текст : электронный. Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2017) : сборник научных трудов IX Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых (24–25 окт.). Ульяновск : УлГТУ, 2017. С. 7–15. Библиогр.: 8 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/216.pdf (дата обращения: 14.05.2021).
- 590. Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction = Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия: collection of scientific papers [of the 12-th international conference (25–27 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (the responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnin**. Ulyanovsk: [UISTU], 2017. 290 р. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-1692-9. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/168.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 591. **Sosnin, P.** A way for creating and using a theory of a project in designing of a software intensive system / **P. Sosnin**. Текст : электронный // Proceedings of the 17th International Conference on Computational Science and Its Applications, ICCSA 2017, Trieste, 3–6 July. [S. 1.]: IEEE, 2017. P. 7999646. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35538130 (дата обращения: 07.06.2021).
- 592. **Sosnin, P. I.** Conceptual Experiments in Automated Designing / **P. I. Sosnin**. Текст: электронный // Projective Processes and Neuroscience in Art and Design. [S. 1.]: IGI-Global, 2017. Chapter 10. P. 155–181. Ref.: 18 ed. URL: https://www.igi-global.com/gateway/chapter/159414 (дата обращения: 07.06.2021).

- 593. **Sosnin, P.** Figuratively semantic transformations in model-driven solving of project tasks in designing the software intensive systems / **P. Sosnin, M. Galochkin, V. Negoda**. Текст: электронный // Proceedings of the IEEE International Conference on Computing, Networking and Informatics. Evolution of Grid to Revolution in Cloud: (ICCNI 2017), Lagos, 29–31 Oct. [S. 1.]: IEEE, 2017. P. 1–7. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35513485 (дата обращения: 07.06.2021).
- Sosnin, P. Ontological Controlling the Lexical Items in Conceptual Solution of Project Tasks / P. Sosnin, A. Pushkareva. Текст: электронный // Lecture Notes in Computer Science. Cham: Springer, 2017. Vol. 10409. P. 31–46. Ref.: 19 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-62407-5\_3 (дата обращения: 07.06.2021).
- 595. **Sosnin, P.** Ontological Support of Design Thinking in Developments of Software Intensive Systems / **P. Sosnin, A. Pushkareva, V. Negoda**. Текст: электронный // Proceedings of the Second International Scientific Conference "Intelligent Information Technologies for Industry": (IITI'17). Cham: Springer, 2017. Vol. 1. P. 159–168. Ref.: 16 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68321-8\_17 (дата обращения: 20.10.2021).
- 596. **Sosnin, P.** Way of Coordination of Visual Modeling and Mental Imagery in Conceptual Solution of Project Task / **P. Sosnin, M. Galochkin**. Текст: электронный // Advances in Artificial Intelligence: From Theory to Practice: 30th International Conference on Industrial Engineering and Other Applications of Applied Intelligent Systems: IEA/AIE 2017, Arras, France, June 27–30: Proceedings. Cham: Springer, 2017. Part I. P. 635–638. Ref.: 4 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-60042-0\_70 (дата обращения: 07.06.2021).
- 597. Архитектурно-прототипный подход к представлению задачи в среде WIQA / П. И. Соснин, А. Е. Ивасев, С. С. Шумилов, К. Абдулханов. Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2018) : сборник научных трудов Х Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых (27–28 нояб.) Ульяновск : УлГТУ, 2018. С. 8–15. Библиогр.: 8 назв. ISBN 978-5-9795-1867-1. URL: http://iscad.ulstu.ru/sites/default/files/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%

- 80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20IMAP-18 %D0%A0%D0%98%D0%9E.pdf (дата обращения: 07.06.2021).
- 598. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2018: сборник научных трудов X Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (23–25 мая) / редколлегия: Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Святов К. В., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 192 с. ISBN 978-5-9795-1866-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/481.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 599. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2018) : сборник научных трудов X Всероссийской школысеминара аспирантов, студентов и молодых ученых (27–28 нояб.) / редколлегия: **Афанасьев А. Н.** (научный редактор), **Негода В. Н.,** Соснин П. И., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2018. 211 с. ISBN 978-5-9795-1867-1. URL: http://iscad.ulstu.ru/sites/default/files/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20IMAP-18\_%D0%A0%D0%98%D0%9E.pdf (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 600. **Павлов, П. Ю.** Прецедентно-ориентированный подход к проектированию и сборке трубопроводных систем летательных аппаратов / **П. Ю. Павлов, П. И. Соснин**. Ульяновск : УлГУ, 2018. 237 с. Библиогр.: с. 185–196 (133 назв.). ISBN 978-5-88866-706-4. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38498318 (дата обращения: 04.06.2021). Текст : электронный.
- 601. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебное пособие / **П. И. Соснин**. 2-е изд., доп. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 140 с. Библиогр.: с. 130—133 (93 назв.). ISBN 978-5-9795-1871-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/456.pdf (дата обращения: 10.02.2020). Текст: электронный.
- 602. **Соснин, П. И.** Моделирование рассуждений в человеко-компьютерной деятельности: учебное пособие / **П. И. Соснин, В. В. Валюх**. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 145 с. Имеется печатный аналог. Библиогр.: с. 109–112 (46 назв.). ISBN 978-5-9795-1870-1. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/458.pdf (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.

- 603. Соснин, П. И. Ориентированные на опыт концептуальные пространства проектирования автоматизированных систем / П. И. Соснин. Текст: электронный // Шестнадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием, КИИ-2018: труды конференции, 24–27 сент. Москва: РКП, 2018. Т. 2. С. 260–268. Библиогр.: 9 назв. ISBN 978-5-600-02247-8. URL: http://www.raai.org/resurs/papers/kii-2018/CAI-2018\_2.pdf (дата обращения: 10.06.2021).
- 604. **Соснин, П. И.** Управление знаниями и опытом в проектной организации : учебное пособие / **П. И. Соснин, В. А. Маклаев, А. А. Перцев.** Ульяновск : УлГТУ, 2018. 213 с. Библиогр.: с. 204–212 (122 назв.). ISBN 978-5-9795-1869-5. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/464.pdf (дата обращения: 10.02.2020). Текст : электронный.
- 605. Fuzzy Technologies in the Industry: FTI 2018: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference, Ulyanovsk, 23–25 Oct. Vol. 2258 / edited by V. Moshkin, N. Yarushkina, T. Afanasyeva, P. Sosnin. Ulyanovsk: UISTU, 2018. 526 р. (Серия. "CEUR Workshop Proceedings"). ISSN 1613-0073. URL: http://ceurws.org/Vol-2258/ (дата обращения: 10.06.2021). Текст: электронный.
- 606. **Sosnin, P.** A Way of Design Thinking as an Inference Rule of Substantially Evolutionary Theorizing in Software Projects / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Lecture Notes in Computer Science. Cham: Springer, 2018. Vol. 10963. P. 202–216. Ref.: 10 ed. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35762919 (дата обращения: 10.02.2020).
- 607. **Sosnin, P.** Automated Design Thinking Oriented on Innovatively Personified Projects / **P. Sosnin**. Текст : электронный // Communications in Computer and Information Science. Cham : Springer, 2018. Vol. 920. P. 312–323. Ref.: 14 ed. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35728218 (дата обращения: 10.06.2021).
- 608. **Sosnin, P.** Experience-Based Human-Computer Interactions: Emerging Research and Opportunities / **P. Sosnin**. Hershey, PA, USA: IGI Global, [2018]. 294 р. Имеется печатный аналог. Ref.: р. 270–292. ISBN 9781522529873. URL: https://www.researchgate.net/publication/320255617 (дата обращения: 18.05.2021). Текст: электронный.

- 609. **Sosnin, P.** Experience-Oriented Conceptual Space for Designing the System with Software / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Telfor Journal. 2018. Vol. 10, № 2. P. 112–117. Ref.: 22 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/330602359 (дата обращения: 10.06.2021).
- 610. **Sosnin, P.** Ontology-Based Specifications of Concerns in Architectural Modeling of a Software Intensive System / **P. Sosnin, E. Sosnina, A. Kulikova**. Текст: электронный // 26th Telecommunications Forum, TELFOR 2018, Belgrade, 20–21 Nov.: Proceedings. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. P. 8612134. Ref.: 11 ed. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38683063 (дата обращения: 10.06.2021).
- 611. **Sosnin, P.** Ontology-Based Way of Formulating the Statements of Project Tasks in Designing a System with Software / **P. Sosnin, A. Kulikova**. DOI 10.1109/ICCSA.2018.8439704. Текст: электронный // Proceedings of the 18th International Conference on Computational Science and Its Applications, ICCSA 2018, Melbourne, 2–5 July. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. P. 8439704. Ref.: 17 ed. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38698327 (дата обращения: 20.10.2021).
- 612. **Sosnin, P.** Precedent-Oriented Geometrical Modeling of the Parts and Assembly Units of an Aircraft Pipeline / **P. Sosnin, P. Pavlov**. Текст: электронный // The IEEE 12th International Conference on Application of Information and Communication Technologies: (AICT 2018), Almaty, Kazakhstan, 17–19 Oct. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. P. 8747130. Ref.: 12 ed. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=41624214 (дата обращения: 10.06.2021).
- 613. **Sosnin, P.** Question-Answer Analysis in Design Thinking at the Conceptual Stage of Developing a System with a Software / **P. Sosnin**. DOI 10.1109/IISA.2017.8316366. Текст: электронный // 8th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications: IISA-2017, Larnaca, Cyprus, 28–30 Aug., 2017. [S. l.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. Vol. 1. P. 1–6. Ref.: 9 ed. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35492716 (дата обращения: 10.06.2021).
- 614. **Sosnin, P.** Question-Answer Nets as a Valuable Source of Information in Designing the Software Intensive Systems / **P. Sosnin, V. Maklaev**. DOI 10.1109/TELFOR.2017.8249487. Текст : электронный // 25th Telecommunications Forum, TELFOR 2017, Belgrade, 21–22 Nov. :

- Proceedings. [S. 1.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. P. 1–4. Ref.: 13 ed. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35499931 (дата обращения: 10.06.2021).
- 615. **Sosnin, P.** Specifications of Fuzzy Concepts with Evaluative Meaning in a Project Ontology during a Design of a System with Software / **P. Sosnin, E. Sosnina, A. Kulikova**. Текст: электронный // Fuzzy Technologies in the Industry: FTI 2018: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference, Ulyanovsk, 23–25 Oct. Ulyanovsk: UISTU, 2018. Vol. 2258. P. 324–332. Ref.: 16 ed. (Серия. "CEUR Workshop Proceedings"). ISSN 1613-0073. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2258/paper39.pdf (дата обращения: 10.06.2021).
- 616. **Sosnin, P.** Substantially Evolutionary Theorizing in Designing Software-Intensive Systems / **P. Sosnin**. Текст : электронный // International Interdisciplinary Journal. 2018. Vol. 9, № 4. P. [91—119]. Ref.: 39 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/324513893 (дата обращения: 10.06.2021).
- 617. Информатика и вычислительная техника: ИВТ-2019: сборник научных трудов XI Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых (27–29 мая) / редколлегия: Войт Н. Н., Негода В. Н., Святов К. В., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г.; под общей редакцией В. Н. Негоды. Ульяновск: УлГТУ, 2019. 200 с. ISBN 978-5-9795-1972-2. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/10.pdf (дата обращения: 31.03.2021). Текст: электронный.
- 618. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2019) : сборник научных трудов XI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, посвященная памяти Афанасьева Александра Николаевича (26–27 нояб.) / редколлегия: Войт Н. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Ярушкина Н. Г. Ульяновск : УлГТУ, 2019. 191 с. ISBN 978-5-9795-1981-4. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/9.pdf (дата обращения: 05.02.2020). Текст : электронный.
- 619. **Павлов, П. Ю.** Прецедентно-ориентированное геометрическое моделирование деталей и узлов трубопроводных систем летательного аппарата / **Павлов, П. Ю., Соснин П. И.** DOI 10.7256/2454-0714.2019.4.30735. Текст: электронный // Программные системы и вычислительные методы. 2019. № 4. С. 55–65. Библиогр.: 14

- назв. URL: https://nbpublish.com/library\_read\_article.php?id=30735 (дата обращения: 04.06.2021).
- 620. **Соснин, П. И.** Контролируемое формирование понятий с нечетким значением в архитектурном моделировании систем с программным обеспечением / **Соснин П. И., Куликова А. А., Наместников А. М.** DOI 10.25136/2644-5522.2019.3.28245. Текст : электронный // Кибернетика и программирование. 2019. № 3. С. 15–28. Библиогр.: 19 назв. URL: https://nbpublish.com/library\_read\_article.php?id=28245 (дата обращения: 04.06.2021).
- 621. **Чоракаев, О. Э.** К проблеме доступности аддитивных технологий в бытовых целях / **О. Э. Чоракаев, П. И. Соснин**. Текст : электронный // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : (ИМАП-2019) : сборник научных трудов XI Всероссийской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых, посвященного памяти Афанасьева Александра Николаевича (26–27 нояб.). Ульяновск : УлГТУ, 2019. С. 185–187. Библиогр.: 3 назв. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/9.pdf (дата обращения: 21.02.2020).
- 622. Interactive systems. Workshop 2019: collection of scientific papers [of the 14-th international conference (24–27 Sept.)] / editorial board: **P. Sosnin** (responsible editor), **V. Maklaev, E. Sosnina**. Ulyanovsk: [UISTU], 2019. 109 p. ISBN 978-5-9795-1970-8. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/4.pdf (дата обращения: 03.06.2021). Текст: электронный.
- 623. **Kulikova, A.** System of Architectural Views on Ontological Maintenance / **A. Kulikova, P. Sosnin**. Текст: электронный // CEUR Workshop Proceedings: Proceedings of the 14th International Conference on Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: IS 2019, Ulyanovsk, 24–27 Sept. [S. 1.: s. n.], 2019. Vol. 2475. P. 32–51. Ref.: 16 ed. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2475/paper3.pdf (дата обращения: 21.02.2020).
- 624. **Sosnin, P.** An Application of Conceptual Equations in Defining the Wordings of Project Tasks / **P. Sosnin**. Текст: электронный // CEUR Workshop Proceedings: Proceedings of the 14th International Conference on Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction: IS 2019, Ulyanovsk, 24–27 Sept. [S. l.: s. n.], 2019. Vol. 2475. P. 5–21. Ref.: 16 ed. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2475/paper1.pdf (дата обращения: 21.02.2020).

- 625. **Sosnin, P.** An Application of Design Thinking in a Creation of a Project Theory Supporting a Conceptual Design of a Software Intensive System / **P. Sosnin**. Текст: электронный // 11th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies: AICT 2017: Proceedings, Moscow, 20–22 Sept. [S. l.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. P. 376–380. Ref.: 14 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/320131021 (дата обращения: 03.06.2021).
- 626. **Sosnin, P.** An Architectural Approach to the Precedent-Oriented Solution of Tasks in Designing a Software Intensive System / **P. Sosnin, S. Shumilov, A. Ivasev**. DOI 10.1007/978-3-030-24308-1\_9. Текст : электронный // Computational Science and Its Applications ICCSA 2019 : 19th International Conference, Saint Petersburg, July 1–4 : Proceedings. Cham : Springer, 2019. Part 5. P. 97–107. Ref.: 12 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-24308-1\_9 (дата обращения: 18.10.2021).
- 627. **Sosnin, P.** Architectural Approach to Ontological Maintenance of Solving the Project Tasks in Conceptual Designing a Software Intensive System / **P. Sosnin, A. Kulikova, S. Shumilov**. Текст: электронный // Creativity in Intelligent Technologies and Data Science: Third Conference, CIT&DS 2019, Volgograd, Russia, 16–19 Sept.: Proceedings. Cham: Springer, 2019. Part 2. P. 15–26. Ref.: 14 ed. URL: https://link.s-pringer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-29750-3\_2 (дата обращения: 03.06.2021).
- 828. **Sosnin, P.** Discovering of Part-Whole Relations Used in Architectural Prototyping of Project Tasks / **P. Sosnin, A. Kulikova**. Текст: электронный // Proceedings of the Third International Scientific Conference "Intelligent Information Technologies for Industry": (IITI'18). Cham: Springer, 2019. Vol. 1. P. 159–170. Ref.: 14 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-01818-4\_16 (дата обращения: 03.06.2021).
- Sosnin, P. Motivational and Goal-Oriented Viewpoint for Architectural Modeling of Software Intensive Systems / P. Sosnin. Текст: электронный // Information and Software Technologies: 25th International Conference: ICIST 2019, Vilnius, Lithuania, 10–12 Oct.: Proceedings. Cham: Springer, 2019. P. 110–120. Ref.: 15 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-30275-7\_9 (дата обращения: 03.06.2021).

- 630. **Sosnin, P.** Motivationally Targeted View for Architectural Modeling of Software Intensive Systems / **Sosnin P**. Текст: электронный // 19th International Conference on Computational Science and its Applications: ICCSA 2019, Saint Petersburg, 1–4 July. [S. l.]: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. P. 126–131. Ref.: 16 ed. URL: https://www.researchgate.net/publication/336256913 (дата обращения: 03.06.2021).
- 631. Полвека в ногу со временем : к юбилею кафедры "Вычислительная техника" УлГТУ (1969-2019) / Соснин П. И., Соснин Д. П., Соснина Е. П., Негода В. Н., Скворцов С. В. Ульяновск : УлГТУ, 2020. 265 с. Имеется печатный аналог. ISBN 978-5-9795-2089-6. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/8.pdf (дата обращения: 10.03.2021). Текст : электронный.
- 632. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебник / **П. И. Соснин**. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2020. 177 с. Имеется печатный аналог. Библиогр.: с. 167—174 (105 назв.). ISBN 978-5-8114-3919-5. URL: https://e.lanbook.com/book/130183 (дата обращения: 23.04.2021). Текст: электронный.
- 633. **Соснин, П. И.** Человеко-компьютерное взаимодействие: учебное пособие / **П. И. Соснин, В. В. Валюх.** Ульяновск: УлГТУ, 2020. 119 с. Имеется печатный аналог. Библиогр.: с. 111–118 (92 назв.). ISBN 978-5-9795-2020-9. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/23. pdf (дата обращения: 15.04.2021). Текст: электронный.
- 634. **Sosnin, P.** Question-Answer Nets Objectifying a Conceptual Space in the Design of a System with Software / **P. Sosnin**. Текст: электронный // Advances in Intelligent Systems and Computing: Proceedings of 6th International Conference in Software Engineering for Defence Applications: SEDA 2018. Cham: Springer, 2020. Vol. 925. P. 300–311. Ref.: 16 ed. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-14687-0\_27 (дата обращения: 15.04.2021).
- 635. **Соснин, П. И.** Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебник для СПО / **П. И. Соснин**. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6975-8. URL: https://lanbook.com/catalog/author/sosnin-p-i/ (дата обращения: 6.12.2021). Текст: электронный.

## ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 636. Устройство для абсолютного контроля ферритовых сердечников / составители: **П. И. Соснин, Р. К. Исламов**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1972. 3 с. (Информ. листок ; № 411-72).
- 637. Устройство для измерения динамических параметров сердечников / составители: **М. И. Белый, П. И. Соснин, Р. К. Исламов, М. Я. Лихтциндер**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1972. 5 с. (Информ. листок ; № 412-72).
- 638. Датчик времени перемагничивания сердечников / составители: **П. И. Соснин, В. В. Корнилов, В. Д. Чижиков**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1973. 3 с. (Информ. листок ; № 27-74).
- 639. Контроль динамических свойств сердечников с ППГ по дискретной совокупности их состояний / составители: В. В. Корнилов, П. И. Соснин. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1973. 2 с. (Информ. листок ; № 356-73).
- 640. Трансформаторная модель для определения параметров магнитных сердечников / составители: **В. В. Корнилов, П. И. Соснин, М. Я. Лихтциндер**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1973. 3 с. (Информ. листок ; № 354-73).
- 641. Указатель времени экстремума / составители: **В. В. Корнилов, П. И. Соснин, В. Д. Чижиков**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1973. 4 с. (Информ. листок ; № 355-73).
- 642. Формирователь прямоугольных импульсов напряжения / составители: **В. В. Корнилов, П. И. Соснин, В. Д. Чижиков**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1973. 3 с. (Информ. листок ; № 397-73).
- 643. Информационная база системы синтеза тестов операционных схем / составитель **П. И. Соснин**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1983. 4 с. (Информ. листок ; № 83-39).
- 644. Программа лингвистического контроля описаний информационной базы автоматизированной системы синтеза тестов / составители: П. И. Соснин, В. Ю. Лидак, А. Н. Афанасьев, Т. В. Афанасьева. Ульяновск: Ульян. ЦНТИ, 1983. 4 с. (Информ. листок; № 83-22).
- 645. Система поиска дефектов микропроцессорных систем / составители: **П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина, Г. Б. Соловей**. Ульяновск : Ульян. ЦНТИ, 1985. (Информ. листок ; № 85-18).

## ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

- 646. Исследование информационно-измерительных систем и приборов. Этап: Моделирование, анализ и контроль информационных дискретных и стохастических систем и систем опознавания образов: отчет о НИР (промежуточ.): 14-01 / Ульяновский политехнический институт; руководитель Соснин П. И.; исполнители: Иванов В. С., Иванова Н. В., Соснин П. И., Смагин А. А., Гужавин А. А. (ответственный исполнитель), Семушин И. В., Куцоконь Н. С., Дулов В. А., Меркулова Т. А. Ульяновск, 1977. 103 с. Библиогр.: с. 84 (8 назв.). № ГР 77073950.
- 647. Исследование принципов и разработка методики построения АСКД элементов и блоков 3-4 поколения ЭВМ. Этап 3.2: Отладочные испытания программ синтеза тестов для схем заказчика : отчет о НИР : 14-12 / Ульяновский политехнический институт ; руководитель Соснин П. И. ; исполнители: Лидак В. Ю. (ответственный исполнитель), Блюдина Л. С., Королева И. Н., Соловей Г. Б., Полякова Л. Н., Жигулева Т. Н. Ульяновск, 1978. 53 с. Библиогр.: с. 53 (14 назв.). № ГР 77073955. Инв. № 02830056458.
- 648. Исследование теории построения и разработки систем контроля узлов и блоков 3 (4)-го поколения ЦВМ. Этап 6: Описание ППП "Синтез" : отчет о НИР (итоговый) : 100/79 / Ульяновский политехнический институт ; руководитель Соснин П. И. ; исполнители: Соснин П. И., Лидак В. Ю. (ответственный исполнитель), Гужавин А. А., Полосин С. С., Полякова Л. А., Блюдина Л. С., Кожевников В. В., Афанасьев А. Н., Соловей Г. Б. Ульяновск, 1981. 50 с. № ГР 79015887. Инв. № 02822053086.
- 649. Разработка принципов построения многопроцессорных систем и сетей ЭВМ на основе мини- и микро-ЭВМ. Этап: Построение информационной базы данных, структурных вариантов процессоров табличного типа и реализация структурного анализа схем алгоритмов: отчет о НИР (промежуточ.): 89-01 / Ульяновский политехнический институт; научный руководитель Соснин П. И.; исполнители: Соснин П. И., Скворцов С. В., Смагин, А. А., Афанасьев А. Н., Гужавин А. А., Киселева В. М., Негода В. Н. Ульяновск: УлПИ, 1982. 89 с. Библиогр.: с. 89 (18 назв.).
- 650. Исследование динамической базы данных для задач диагностики цифровых систем и информационно-лингвистической поддержки приня-

- тия решений : отчет о НИР (заключительный) : 14-83/86 / Ульяновский политехнический институт ; научный руководитель П. И. Соснин ; исполнители: П. И. Соснин, Н. Г. Ярушкина (ответственный исполнитель), В. Н. Негода, О. Н. Евсева, Т. А. Меркулова, С. В. Гогин, В. В. Цехмистренко. Ульяновск, 1988. 66 с. Библиогр.: с. 66 (6 назв.). № ГР 01860070912. Инв. № 02890012611.
- 651. Исследование и разработка инструментальных средств организации человеко-машинного интерфейса. Этап № 3 : отчет о НИР (заключ.) : 14-66/89 / Ульяновский политехнический институт ; научный руководитель П. И. Соснин ; исполнители: О. Н. Евсеева (ответственный исполнитель), Н. Г. Ярушкина (ответственный исполнитель), А. Ю. Левицкий, И. А. Сорокин, И. Р. Карпова, М. В. Соловьев, П. Ю. Воробьев. Ульяновск, 1990. 35 с. Библиогр.: с. 34—35 (28 назв.). № ГР 01890079280. Инв. № 02910018281.
- 652. Исследование методов и средств компьютерной лингвистики. Автоматизированное обучение иностранным языкам. Разработка новых методик, исследование и внедрение в учебный процесс технологий машинного перевода : отчет о НИР (заключит.) : 59-14 / Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель Соснин П. И. ; исполнители: Соснина Е. П. (ответственный исполнитель), Вербиченко Д. С., Семенов В. В., Будыка А. Н., Цыбина Е. А. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 9 с. № ГР 01200003710. Инв. № 02200002535.
- 653. Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Этап № 5 : отчет о НИР (заключ. за период 1996-2000 гг.) : 10-59 / Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель Соснин П. И. ; исполнители: Соснин П. И., Арефьев В. Н., Афанасьев А. Н., Беляева И. В., Блюдина Л. С., Будыхо Е. Ю., Власенко О. Ф., Куцоконь Н. С., Негода В. Н., Токмаков Г. П. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 21 с. № ГР 01960008678. Инв. № 02200106859.
- 654. Развитие теории вопросно-ответного управления в процессах решения задач. № 1.1.99 : отчет о НИР (заключит.) / Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель П. И. Соснин ; исполнители: Соснин П. И., Соснина Е. П., Власенко О. Ф., Пуртов И. А., Галанин С. В. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 18 с. Библиогр.: с. 18 (4 назв.) № ГР 01200003708. Инв. № 02200002537.

## НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ

- 655. **Ярушкина, Н. Г.** Исследование инструментальных средств организации и встраивания диалога в проблемно-ориентированных системах : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (по отраслям)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Ярушкина Надежда Глебовна**; Научно-производственный комплекс, Ульяновский центр микроэлектроники; научный руководитель **Соснин П. И.** Ульяновск, 1990. 16 с. Библиогр.: с. 14–16 (26 назв.). Место защиты: Ульяновский Центр микроэлектроники.
- 656. **Евсева, О. Н.** Исследование инструментальных средств формирования классификационной схемы баз данных САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Евсева Ольга Николаевна**; Ульяновский политехнический институт; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Б. Я. Лихтциндер, Л. Н. Разбегина**. Ульяновск, 1993. 17 с. Библиогр.: с. 16—17 (16 назв.). Место защиты: Ульяновский политехнический институт.
- 657. **Карпова, И. Р.** Исследование средств и методов продукционно-предикатного моделирования в процессах принятия решения : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Карпова Ирина Руслановна**; Ульяновский политехнический институт; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Федунов Б. Е., Похилько А. Ф.** Ульяновск, 1993. 15 с. Библиогр.: с. 13–15 (16 назв.). Место защиты: Ульяновский политехнический институт.
- 658. **Кондаков, Е. Э.** Разработка и исследование комплекса методов и средств сборочного проектирования в среде САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Кондаков Евгений Эрнестович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Кумунжиев К. В., Похилько А. Ф.** Ульяновск, 1995. 20 с. Библиогр.: с. 19–20 (7 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.

- 659. **Кальянов, А. К.** Исследование и разработка методов и средств предикативной обработки проектной документации САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Кальянов Александр Кимович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Гаврилов В. Н., Афонин С. Л.** Ульяновск, 1997. 18 с. Библиогр.: с. 18 (11 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 660. **Антонов, Ю. Н.** Автоматизация проектирования подгоночных траекторий коррекции пленочных резисторов гибридных интегральных схем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизированного проектирования": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Антонов Юрий Николаевич**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **П. И. Соснин**; официальные оппоненты: **Кумунжиев К. В., Шарафутдинов Г. К.** Ульяновск, 1999. 18 с. Библиогр.: с. 18 (10 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 661. Вербиченко, Д. С. Управляемая визуализация понятийно-образной поддержки проектных решений: специальность 05.13.12 "Системы автоматизированного проектирования": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Вербиченко Дмитрий Станиславович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель П. И. Соснин; официальные оппоненты: К. В. Кумунжиев, А. Ф. Похилько. Ульяновск, 2000. 19 с. Библиогр.: с. 18—19 (12 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 662. Семенов, В. Г. Сетевые модели оперативного управления процессом принятия решений в САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования по техническим наукам (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Семенов Владимир Геннадьевич; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель П. И. Соснин; официальные оппоненты: К. В. Кумунжиев, А. Б. Калабановский. Ульяновск, 2001. 23 с. Библиогр.: с. 21—23 (14 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 663. **Негода, В. Н.** Средства автоматизации структурно-функционального проектирования микропроцессорных систем с развитой поддержкой

- обучения : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования по техническим наукам (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / **Негода Виктор Николаевич** ; Ульяновский государственный технический университет ; научный консультант **П. И. Соснин** ; официальные оппоненты: **С. Т. Хвощ, К. М. Кумунжиев, А. А. Иванов**. Ульяновск, 2002. 31 с. Библиогр.: с. 27—31 (22 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 664. Ямпольский, Л. С. Имитационное моделирование при проведении компьютерных командно-штабных военных игр : специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ямпольский Леонид Семенович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Кумунжиев К. В., Гаврющенко А. П. Ульяновск, 2003. 21 с. Библиогр.: с. 20–21 (9 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 665. **Карпушин, А. Н.** Средства мотивационно-целевого и причинно-следственного сопровождения процесса принятия проектных решений : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Карпушин Алексей Николаевич**; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель **Соснин П. И.** ; официальные оппоненты: **Кумунжиев К. В., Похилько А. Ф.** Ульяновск, 2005. 23 с. Библиогр.: с. 22–23 (10 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 666. **Негода, Д. В.** Автоматизация проектирования симуляторов микропроцессоров и микроконтроллеров : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Негода Дмитрий Викторович**; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель **Соснин П. И.** ; официальные оппоненты: **Семушин И. В., Иванов В. М.** Ульяновск, 2005. 23 с. Библиогр.: с. 21–22 (12 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 667. **Панова, В. М.** Комплекс программ управления процессами дистанционного обучения, построенный на основе концепций теории массового обслуживания: специальность 05.13.18 "Математическое модели-

- рование, численные методы и комплексы программ" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Панова Вера Михайловна ; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель Соснин П. И. ; официальные оппоненты: Кварцев А. Н., Валеев С. Г. Ульяновск, 2006. 16 с. Библиогр.: с. 15—16 (12 назв.). Место защиты: Самарский государственный аэрокосмический ун-т им. С. П. Королева.
- 668. Маклаев, В. А. Средства вопросно-ответной коммуникации в корпоративных средах автоматизированного проектирования: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Маклаев Владимир Анатольевич; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Синещук Ю. И., Кумунжиев К. В. Ульяновск, 2007. 20 с. Библиогр.: с. 19 (10 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 669. Типикин, В. В. Вопросно-ответные инструментально-технологические средства в концептуальном проектировании автоматизированных систем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования" (промышленность): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Типикин Всеволод Валентинович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Синещук Ю. И., Похилько А. Ф. Ульяновск, 2007. 19 с. Библиогр.: с. 18 (8 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 670. Валюх, В. В. Средства оперативной формализации проектных решений в концептуальном проектировании автоматизированных систем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования" (промышленность): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Валюх Вероника Валерьевна; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Кумунжиев К. В., Калабановский А. Б. Ульяновск, 2008. 22 с. Библиогр.: с. 21–22 (11 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 671. **Красовский, С. П.** Средства вопросно-ответного документирования в проектировании автоматизированных систем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": авто-

- реферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Красовский Сергей Павлович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Кумунжиев К. В., Наместников А. М.** Ульяновск, 2008. 22 с. Библиогр.: с. 20–21 (8 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 672. **Антонов, Ю. Н.** Математическое моделирование лазерной подгонки пленочных резисторов : специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / **Антонов Юрий Николаевич** ; Ульяновский государственный технический университет ; научный консультант **Соснин П. И.** ; официальные оппоненты: **Самохвалов М. К., Бутаев М. М., Егоров Ю. П.** Ульяновск, 2009. 38 с. Библиогр.: с. 34–38 (36 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 673. **Касапенко**, Д. В. Моделирование в экспертном мониторинге надводной обстановки судна: специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Касапенко** Денис Викторович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: **Кумунжиев К. В., Туровский О. М.** Ульяновск, 2009. 20 с. Библиогр.: с. 19–20 (8 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 674. Павлыгин, Э. Д. Многоагентное моделирование окружающей обстановки морского судна: специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Павлыгин Эдуард Дмитриевич; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Кумунжиев К. В., Наместников А. М. Ульяновск, 2010. 23 с. Библиогр.: с. 22–23 (11 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 675. **Шамшев, А. Б.** Методы и средства предикатно-онтологического контроля семантики проектных задач и проектных решений : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени

- кандидата технических наук / **Шамшев Алексей Борисович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Егоров Ю. П.**, **Похилько А. Ф.** Ульяновск, 2010. 19 с. Библиогр.: с. 18–19 (21 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 676. **Афанасьев, А. Н.** Графо-аналитический подход к анализу и контролю потоков работ в автоматизированном проектировании сложных компьютеризованных систем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / **Афанасьев Александр Николаевич**; Ульяновский государственный технический университет; научный консультант **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Курейчик В. В., Камаев В. А., Егоров Ю. П.** Ульяновск, 2011. 39 с. Библиогр.: с. 31—39 (98 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 677. Святов, К. В. Методы и средства псевдокодового интерфейсного прототипирования проектных решений: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Святов Кирилл Валерьевич; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Валеев С. Г., Семенов В. Г. Ульяновск, 2011. 23 с. Библиогр.: с. 21–23 (20 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 678. Подобрий, А. Н. Методы и средства унифицирующей интеграции информационных ресурсов межтехнологического обмена в автоматизированном проектировании аппаратно-программных комплексов : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Подобрий Александр Николаевич ; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель Соснин П. И. ; официальные оппоненты: Киселев С. К., Кумунжиев К. В. Ульяновск, 2013. 20 с. Библиогр.: с. 18–20 (16 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 679. **Гаврилов, Н. С.** Средства псевдокодового моделирования в автоматизированном проектировании программ числового управления в машиностроительном производстве (токарная и фрезерная обработка) : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования

- (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гаврилов Николай Сергеевич; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Аверченков А. В., Попович А. В. Ульяновск, 2014. 22 с. Библиогр.: с. 20—21 (13 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 680. **Перцев, А. А.** Средства построения персонифицированной модели проектировщика в процессах разработки автоматизированных систем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Перцев Андрей Алексевич**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Тюгашев А. А., Липатова С. В.** Ульяновск, 2014. 24 с. Библиогр.: с. 23 (11 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 681. Лапшов, Ю. А. Средства программно-картотечного управления потоками работ в коллективном проектировании автоматизированных систем: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лапшов Юрий Александрович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Тюгашев А. А., Липатова С. В. Ульяновск, 2015. 24 с. Библиогр.: с. 22—24 (22 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 682. **Чоракаев, О. Э.** Средства структурного проектирования конфигурируемых шаблонов авиационных деталей: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Чоракаев Олег Эдуардович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Соснин П. И.**; официальные оппоненты: **Иванов А. К., Попович А. В.** Ульяновск, 2015. 24 с. Библиогр.: с. 23–24 (13 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 683. **Галочкин, М. В.** Методы и средства образно-семантического сопровождения процессов решения проектных задач : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата технических наук / Галочкин Михаил Владимирович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Соснин П. И.; официальные оппоненты: Виноградов Г. П., Липатова С. В. — Ульяновск, 2017. — 22 с. — Библиогр.: с. 20—21 (19 назв.). — Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.

684. **Павлов, П. Ю.** Методы и средства прецедентно-ориентированного проектирования и сборки узлов трубопроводных систем летательных аппаратов : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования по техническим наукам (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Павлов Павел Юрьевич**; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель **Сосин П. И.** ; официальные оппоненты: **Бурдо Г. Б., Перфильев О. В.** – Ульяновск, 2018. – 21 с. – Библиогр.: с. 19–20 (17 назв.). – Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.



# ОФИЦИАЛЬНОЕ ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИЙ

685. Гордиан, А. В. Разработка и исследование алгоритмов моделирования и оценивания параметров многомерных изображений на базе параллельных вычислительных систем: специальность 05.13.16 "Применение средств вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гордиан Александр Владимирович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Васильев К. К.; официальные оппоненты: Соснин П. И., Соломин Б. А. – Ульяновск, 1997. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23 (15 назв.). – Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.

- 686. Савиных, В. В. Модели, методики и алгоритмы автоматизированного расчета электромагнитных полей техники радиосвязи в окружающей среде: специальность 05.13.16 "Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях"; специальность 11.00.11 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савиных Владимир Витальевич; Ульяновский государственный технический университет; научные руководители: Николаев В. М., Сподобаев Ю. М.; официальные оппоненты: Соснин П. И., Костин В. И. Ульяновск, 1999. 15 с. Библиогр.: с. 14—15 (18 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 687. Соколова, О. Ф. Разработка моделей оптимизации решений автоматизированного проектирования и производства самолета: специальность: 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования по техническим наукам (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Соколова Ольга Федоровна; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Попов П. М.; официальные оппоненты: Соснин П. И., Кукин Е. С. Ульяновск, 2003. 18 с. Библиогр.: с. 17–18 (7 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 688. Фомин, А. Н. Математическая модель и пакет программ для численного анализа теплового состояния лопаток турбомашин на стадии их автоматизированного проектирования: специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"; 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фомин Александр Николаевич; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Ковальногов Н. Н.; официальные оппоненты: Соснин П. И., Коврижных Е. Н. Ульяновск, 2004. 19 с. Библиогр.: с. 18—19 (17 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 689. **Ширялкин, А. Ф.** Формирование теоретических основ многоуровневой классификации деталей машин для разработки комплекса автоматизированных систем технической подготовки и управления производством: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленности)": автореферат диссертации на соискание

- ученой степени кандидата технических наук / **Ширялкин Александр Федорович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Ефимов В. В.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Кудрин Б. И.** Ульяновск, 2004. 23 с. Библиогр.: с. 21–22 (16 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 690. **Киселев, С. К.** Разработка и исследование методов и средств автоматизации поверки щитовых электроизмерительных приборов : специальность 05.11.01 "Приборы и методы измерений (электрические измерения)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / **Киселев Сергей Константинович**; Ульяновский государственный технический университет ; научный консультант **Мишин В. А.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Солдаткин В. М., Черенцов В. И.** Ульяновск, 2005. 42 с. Библиогр.: с. 39–42 (42 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 691. **Морозов, С. В.** Математическое моделирование электрических и светотехнических характеристик тонкопленочных электролюминесцентных конденсаторов: специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Морозов Сергей Владимирович**; Ульяновское высшее военное инженерное училище связи; научный руководитель **Самохвалов М. К.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Скворцов А. А.** Ульяновск, 2007. 17 с. Библиогр.: с. 15–17 (15 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 692. **Ястребова, Н. Н.** Исследование и разработка нечеткой модели и комплекса программ экологической экспертизы горнодобывающего производства: специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Ястребова Наталья Николаевна**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Ярушкина Н. Г.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Мытарев П. В.** Ульяновск, 2008. 22 с. Библиогр.: с. 20–22 (19 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 693. **Горбачев, И. В.** Функционально адаптивное представление проектных процедур в конструкторском проектировании деталей и узлов: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой

- степени кандидата технических наук / **Горбачев Иван Владимирович**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Похилько А. Ф.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Смагин А. А.** Ульяновск, 2010. 23 с. Библиогр.: с. 21–23 (27 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 694. Островский, А. А. Нечеткая кластеризация электронных информационных ресурсов проектного репозитория при автоматизированном проектировании: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования по техническим наукам (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Островский Александр Александрович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Ярушкина Н. Г.; официальные оппоненты: Соснин П. И., Ларин К. В. Ульяновск, 2010. 23 с. Библиогр.: с. 20—23 (15 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 695. **Черкашин, С. В.** Разработка и исследование системы автоматизированного проектирования диагностического обеспечения бортовых информационных систем летательных аппаратов : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Черкашин Сергей Витальевич** ; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель **Шишкин В. В.** ; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Ларин С. Н.** Ульяновск, 2010. 26 с. Библиогр.: с. 25–26 (13 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 696. **Арзамасцева, И. В.** Модели, методы и средства разработки лингвистического обеспечения проектных репозиториев САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Арзамасцева Иветта Вячеславовна**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Ярушкина Н. Г.**; официальные оппоненты: Соснин П. И., Макеев А. С. Ульяновск, 2011. 28 с. Библиогр.: с. 25–28 (32 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 697. **Афанасьева, Т. В.** Методология, модели и комплексы программ анализа временных рядов на основе нечетких тенденций: специальность

- 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / **Афанасьева Татьяна Васильевна**; Ульяновский государственный технический университет; научный консультант **Ярушкина Н. Г.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Ковалев С. М., Еремеев А. П.** Ульяновск, 2012. 39 с. Библиогр.: с. 35–38 (42 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 698. **Кандаулов, В. М.** Проектирование семейств сложных машиностроительных изделий на основе паттернов : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Кандаулов Валерий Михайлович**; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель **Шишкин В. В.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Ларин С. Н.** Ульяновск, 2012. 22 с. Библиогр.: с. 21–22 (16 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 699. Радионова, Ю. А. Интеллектуальные методы организации архивов технической документации научно-производственного объединения : специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Радионова Юлия Александровна ; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель Ярушкина Н. Г. ; официальные оппоненты: Соснин П. И., Ларин К. В. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 24 с. Библиогр.: с. 22–24 (18 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 700. **Чекина, А. В.** Генетическая кластеризация технической документации в проектных репозиториях САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / **Чекина Александра Валерьевна**; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель **Ярушкина Н. Г.**; официальные оппоненты: **Соснин П. И., Черкашин С. В.** Ульяновск, 2012. 35 с. Библиогр.: с. 33–35 (24 назв.). Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.
- 701. **Евсевичев,** Д. А. Методы и средства структурно-параметрического синтеза тонкопленочных электролюминесцентных индикаторов в автоматизированном проектировании: специальность 05.13.12 "Систе-

мы автоматизации проектирования (промышленность)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Евсевичев Денис Александрович ; Ульяновский государственный технический университет ; научный руководитель Самохвалов М. К. ; официальные оппоненты: Соснин П. И., Беляев В. В. – Ульяновск, 2013. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20 (10 назв.). – Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.

702. Филиппов, А. А. Формирование навигационной структуры электронного архива технических документов на основе онтологических моделей: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования (промышленность)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Филиппов Алексей Александрович; Ульяновский государственный технический университет; научный руководитель Наместников А. М.; официальные оппоненты: Соснин П. И., Стецко А. А. – Ульяновск, 2013. – 24 с. – Библиогр.: с. 21–24 (20 назв.). – Место защиты: Ульяновский государственный технический университет.



## НЕПУБЛИКУЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 703. Соснин, П. И. Исследование информационно-измерительных систем для определения динамических параметров магнитных сердечников с прямоугольной петлей гистерезиса : специальность 05.11.16 "Информационно-измерительные системы (в машиностроении)" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Соснин Петр Иванович ; Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева ; научный руководители: М. И. Белый, М. Я. Лихтциндер. Ульяновск : [б. и.], 1974. 229 с. Библиогр.: с. 218—227 (110 назв.).
- 704. Соснин, П. И. Содержательно-эволюционный подход к проектным решениям в САПР: специальность 05.13.12 "Системы автоматизации проектирования": диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Соснин Петр Иванович; Ульяновский политех-

нический институт. – Москва : [б. и.], 1993. – 398 с. – Библиогр.: c. 337–360 (316 назв.).



### ГАЗЕТНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- 705. Творец человек : [о специальности 0608] / **П. Соснин, А. Гужавин** // За инженерные кадры. 1979. 14 марта. С. 2.
- 706. Институт накануне 25-летия. Вспоминая институт... / **П. И. Соснин** // За инженерные кадры. 1982. 17 нояб. С. 2.
- 707. На пути к искусственному интеллекту / **П.** Соснин // Ульяновская правда. 1984. 15 дек. С. 5.
- 708. "Прогресс-90" в действии : [о развитии комплексной территориальной программы развития народного хозяйства Ульяновской области, о развитии НИР и вкладе преподавателей УлПИ] / **П. Соснин** // За инженерные кадры. 1986. 4 июня. С. 1.
- 709. Новая специальность очень популярна : [информационные системы в экономике] / **П. И. Соснин** // Университетская панорама. 1994. 22 сент. С. 7.
- 710. Выбор сделан или как прошла конференция трудового коллектива университета по выборам ректора : [выступление П. И. Соснина и др. на конференции] // Университетская панорама. 1999. 30 нояб. С. 2. фот.



#### СТАТЬИ О П. И. СОСНИНЕ

- 711. Проблемы СКБ : [о создании студенческого конструкторского бюро "Электрон", научной работе студентов] / **И. Семушин** // За инженерные кадры. 1973. 4 апр. С. 1.
- 712. У нас трудно, но интересно : [декан радиотехнического факультета о подготовке специалистов, ведущих преподавателях и выпускниках факультета, среди которых: Соснин П. И. и др.] / **Б. Иванов** // За инженерные кадры. 1975. 9 апр. С. 1.
- 713. Становление кафедры [Вычислительной техники] / Ц. Рабинович // Ульяновская правда. 1983. 7 июня. С. 3.
- 714. Пропагандисты науки : [об участии преподавателей в выпуске информационных листков, телепередач, подготовке научно-практических конференций, бесед, консультаций] / **Н. Почкайло** // За инженерные кадры. 1984. 2 нояб. С. 2. фот.
- 715. Важные задачи пропагандистов : [об организации политической и экономической учебы в институте, в числе руководителей семинаров Соснин П. И. и др.] / **М. Шадрина** // За инженерные кадры. 1986. 1 окт. С. 2.
- 716. Визит дружбы : [о встрече старшего инспектора отдела организационно-политической работы Р. Срочинского с коллективом института] // За инженерные кадры. 1986. 29 окт. С. 1. фот.
- 717. В парткоме института: [отмечена положительная работа кафедры ВТ (зав. кафедрой П. И. Соснин) и др.] // За инженерные кадры. 1987. 9 дек. С. 1.
- 718. Теоретические семинары и школы : [перечислены теоретические семинары и их руководители, среди которых П. И. Соснин и др.] // За инженерные кадры. 1987. 23 сент. С. 2.
- 719. День пропагандиста: [представлены программы проведения семинаров под руководством преподавателей В. В. Кузнецова, П. И. Соснина, А. П. Балашова] // За инженерные кадры. 1988. 28 сент. С. 2. фот.
- 720. Поздравляем! : Приказом Минвуза СССР от 31 декабря 1987 г. награждены нагрудным значком "За отличные успехи в области высшего

- образования СССР" преподаватели УлПИ: Бондаренко Е. В., Гурьянихин В. Ф., Соснин П. И. и др. // За инженерные кадры. 1988. 11 мая. С. 1.
- 721. Создан новый редакционно-издательский совет : [среди членов совета П. И. Соснин] // За инженерные кадры. 1990. 28 февр. С. 3.
- 722. Институтская наука в прошедшем году: из доклада проректора по научной работе В. А. Сергеева: [среди достижений отмечены разработки кафедры ВТ под руководством П. И. Соснина и В. Н. Негоды в области аналоговых и автоматизированных обучающих систем] // За инженерные кадры. 1991. 7 февр. С. 1, 2.
- 723. Перспективы компьютеризации: [с докладом "О перспективном плане внедрения вычислительной техники в учебный процесс и повышении эффективности компьютерной подготовки" на заседании Ученого совета выступил заведующий кафедрой ВТ П. И. Соснин] // Ульяновский политехник. 1992. 16 янв. С. 1, 2.
- 724. Университет принимает поздравления: [о состоявшемся торжественном заседании Ученого совета, посвященного присвоению вузу статуса технического университета, выступлениях руководства, вручении Почетных грамот ведущим преподавателям: Л. В. Худобину, П. И. Соснину и др.] / М. Козлова // Университетская панорама. 1994. 13 сент. С. 1, 4.
- 725. Определен рейтинг творческой эффективности сотрудников университета (за 1990–1994 гг.) : [приведен список сотрудников, среди которых Соснин П. И. и др.] // Университетская панорама. 1995. 5 апр. С. 1.
- 726. У кого выше рейтинг? : (творческой эффективности за 1996 г) : [приведен список сотрудников, среди которых Соснин П. И. и др.] // Университетская панорама. 1996. 21 марта. С. 3.
- 727. Поздравляем!!! : [профессоров УлГТУ В. И. Белозерцева, В. И. Мельника, П. И. Соснина с утверждением их действительными членами (академиками) международной академии информатизации] // Университетская панорама. 1996. 3 июня. С. 1.
- 728. Уроки профессора Соснина / **Алексеева Н.** // Ульяновская правда. 2005. 12 июля. С. 1.

- 729. [Подведены итоги смотра-конкурса по НИРС, среди победителей: П. И. Соснин и др.] // Университетская панорама. 2006. 1 февр. С. 2.
- 730. Десять лет Диссертационному Совету: [о создании, деятельности в составе Совета: П. И. Соснина и др.] / **В. Р. Крашенинников** // Университетская панорама. 2007. 28 февр. С. 3.
- 731. Кафедра "Вычислительная техника" // Ульяновский государственный технический университет / под редакцией **В. А. Андреева**. Ульяновск : УлГТУ, 2007. С. 258—261. фот.
- 732. Участники выставки по регионам. Ульяновская область. ГОУ ВПО "Ульяновский государственный технический университет" : [ в том числе проект Святова К. "Экспертная система поддержки аспектно-ориентированного проектирования эргономических интерфейсов" (научный руководитель Соснин П. И.) // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа УлГТУ, 12–14 мая : каталог проектов выставки научно-технического творчества молодежи. Ульяновск : [б. и.], 2009. С. 50.
- 733. Факультету Информационных систем и технологий 15 лет! : [поздравления преподавателей, в том числе П. И. Соснина] // Университетская панорама. 2010. 7 апр. С. 8.
- 734. Две юбилейные конференции: ["Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия" и "Литература и культура в контексте Христианства. Образы, архетипы, мотивы"] // Университетская панорама. 2013. 15 окт. С. 2. фот.
- 735. Наших видно издалека! : [о вручении региональных наград Р. А. Браже, В. Г. Тронину, Соснину П. И.] // Университетская панорама. 2015. 26 марта. С. 8.
- 736. Новости УлГТУ : [о выборах в Совет старейшин Петра Ивановича Соснина и др.] // Университетская панорама. 2015. 12 марта. С. 1.
- 737. Новости УлГТУ: [о награждении профессора кафедры "Вычислительная техника" Соснина П. И. в номинации "Лучший работник организации отрасли информационных технологий и связи"] // Университетская панорама. 2015. 6 февр. С. 1—2.
- 738. [Создание Совета старейшин УлГТУ] : [избраны: В. А. Мишин, П. И. Соснин, К. К. Васильев и др.] // Университетская панорама. 2015. 12 марта. С. 1.

- 739. Кафедра "Вычислительная техника" // На пути в будущее. 10 лет из истории УлГТУ (2008–2017 гг.) / редколлегия: **Пинков А. П.** [и др.]. Ульяновск : УлГТУ, 2017. С. 85–86. 4 фот.
- 740. Совет старейшин: [в Совет старейшин УлГТУ избраны: В. А. Мишин, П. И. Соснин, К. К. Васильев и др.] // На пути в будущее. 10 лет из истории УлГТУ (2008–2017 гг.) / редколлегия: Пинков А. П. [и др.]. Ульяновск: УлГТУ, 2017. С. 17–18.
- 741. В УлГТУ введено звание "Заслуженный профессор" : [почетного звания удостоены семь профессоров УлГТУ: Ярушкина Н. Г., Худобин Л. В., Соснин П. И. и др.] // Университетская панорама. 2019. 27 июня. С. 2. 1 фот.
- 742. Заслуженный профессор УлГТУ Петр Иванович Соснин // Университетская панорама. 2019. 12 дек. С. 3. 3 фот.
- 743. Кто стал третьим заведующим кафедрой? : [Соснин Петр Иванович (1945-2020)] // Полвека в ногу со временем : к юбилею кафедры "Вычислительная техника" УлГТУ (1969–2019). Ульяновск : УлГТУ, 2020. С. 55–59.
- 744. Полвека возраст успеха : [история и современность кафедры "Вычислительная техника"] // Университетская панорама. 2020. 30 апр. С. 10.
- 745. Ушел из жизни заслуженный профессор УлГТУ Петр Иванович Соснин: [12.07.1945-28.01.2020; некролог посвящен памяти доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой "Вычислительная техника"] // Университетская панорама. 2020. 10 февр. С. 6. фот.



# именной указатель

A	
Абдулханов К.	597
Аверченков А. В.	679
Алексеева Н.	728
Алексейчик В. В.	307
Андреев В. А.	23, 731
Андреев Д. В.	392, 513
Андрющенко П. А.	247
Анисимова Ю. А.	492
Антонов Ю. Н.	161, 171, 242, 660, 672
Арефьев В. Н.	653
	696
Арзамасцева И. В.	418
Асафова Г. К.	
Афанасьев А. Н.	3, 9, 30, 294, 380, 387- 389, 391, 398, 399, 423-425,
	427-430, 432-434, 436, 437, 439-442, 444-447, 449,
	450, 514, 515, 530, 537, 538, 545, 546, 558, 559, 565,
	566, 571, 572, 578, 579, 587, 588, 598, 599, 644, 648,
	649, 653, 676
Афанасьева Т. В.	654, 687
Афонин С. Л.	659
Г	
Б	457
Багаутдинова Л. А.	457
Балашов Е. П.	2, 379
Батырева О. Е.	493
Белобородов В.	485
Белов А.	200
Белый М. И.	41, 42, 48, 49, 52, 54-57, 59, 73, 637, 703
Беляев В. В.	701
Беляев К.	268
Беляева И. В.	653
Блюдина Л. С.	647,648, 653
Бобров М. В.	256
Брысина Т. Н.	402
Будыка А. Н.	652
Будыхо Е.	130
Будыхо Е. Ю.	143, 377, 653
Бульдин К. Г.	157
Бурдо Г. Б.	654
Бутаев М. М.	672
· ·	

#### B

Вагин В. Н. 20

Валеев С. Г. 667, 677

Валюх В. В. 31, 35, 237, 418, 602, 633, 670

Васильев А. А. 360

Васильев К. К. 4, 387, 388, 685

Вашкевич Н. П. 379-381

Вельмисов П. А. 384-386, 396, 404-407, 411-415 Вербиченко Д. С. 148, 158, 160, 182, 652, 661

Виноградов Г. П. 683

Власенко О. 125, 126

Власенко О. Ф. 138, 391, 460, 461, 653, 654

Воевода А. А. 2

Войт Н. Н. 294, 428-430, 432-434, 436, 452, 453, 463, 520, 545,

546, 558, 617, 618

Волгин Л. И. 384-386, 387, 388, 391-396, 400, 401, 404-407, 411-

415, 513

Воробьев П. Ю. 651 Вьюговский А. В. 216, 378

#### Γ

 Гаврилов В. Н.
 659

Гаврилов Н. С. 300, 301, 319, 320, 333, 679

Гаврющенко А. П. 664

Галанин С. В. 138, 157, 159, 654

Галочкин М. В. 334, 338, 353, 354, 581, 683

Ганина Н. В. 494 Герман В. М. 456 Гирин А. Д. 469 Гогин С. В. 94,650 Горбачев И. В. 693 23 Горбоконенко А. Д. 685 Гордиан А. В. Горшкова О. Н. 93 Горюнов О. 125 102 Гридин П. А.

Гришин М. В. 335, 336, 346-348, 352, 365, 367

129

Губарьков А. Г. 490 Гужавин А. 705

Гринберг К.

Гужавин А. А. 3, 58, 62, 646, 648, 649

Гусев С. В. 52, 54

Д Давыдов П. В. 466 455 Данилов В. В. 234 Долгов А. А. Дулов В. А. 374, 646  $\mathbf{E}$ 701 Евсевичев Д. А. Евсеева О. Н. 7, 12, 77, 85, 90, 95, 96, 99, 101, 650, 651, 656 Егоров А. Е. 467 672, 675, 676 Егоров Ю. П. 697 Еремеев А. П. 468 Ермилов С. В. 689 Ефимов В. В. Ж 647 Жигулева Т. Н. 262 Жуков В. С. Жуков С. В. 286, 287 3 Заболеева-Зотова А. В. 425 Заболотнов С. А. 535, 536, 539 Закалкин И. С. 56 И Иванов А. А. 663 682 Иванов А. К. 712 Иванов Б. Иванов В. М. 666 Иванов В. С. 646 Иванова Н. В. 646 369, 597 Ивасев А. Е. Игонин А. Г. 470 Ильдюков Д. М. 210 Илюхин А. Ю. 150 378 Исаев Ю. В. Исламов Р. К. 49, 636, 637 К Калабановский А. Б. 662,670

## Кальянов А. 127 Кальянов А. К. 659

676 Камаев В. А. Кандаулов В. М. 698 Каравашкина Е. С. 495 Кареева С. Ю. 496 Карпова И. Р.

110, 651, 657

213, 217, 241, 269, 502, 503, 665 Карпушин А. Н.

Касапенко Д. В. 248, 249, 253, 275, 673

Кварцев А. Н. 667 678, 690 Киселев С. К. Киселева В. М. 649

393-396, 400, 401, 404-407, 411-415 Климовский А. Б.

Ковалев С. М. 697 688 Ковальногов Н. Н. 688 Коврижных Е. Н. Кожевников В. В. 648 202 Козлов Д. В. 724 Козлова М. 3, 9 Кокаев О. Г. 134 Кондаков Е. Кондаков Е. Э. 658 199, 517 Кононенко А. И. Корнаков В. А. 457

43, 638-642 Корнилов В. В.

491 Коробков А. В. 497 Королева И. В. 647 Королева И. Н. Костанди Г. Г. 457, 458 Костин В. Г. 478, 482

Костин В. И. 686

Красовский С. П. 219, 238, 243, 250, 671

Крашенинников В. Р. 730 689 Кудрин Б. И. 687 Кукин Е. С.

Куликова А. А. 508, 509, 620

658, 660-662, 664, 665, 668, 670, 671, 673, 674, 678 Кумунжиев К. В.

Кумунжиев К. М.

150, 229, 240 Куприянов А. А.

676 Курейчик В. В.

19, 20, 239 Курейчик В. М.

483 Курочкин И. В. Кутайцева Л. В. 471 Куцоконь Н. С. 646, 653 Л Лантратов В. 126 Лапшов Ю. А. 27, 28, 257, 291, 293, 295, 296, 302, 308, 312, 504, 505, 507, 539, 547, 567, 570 Ларин К. В. 694, 699 Ларин С. Н. 269, 276, 288, 335, 336, 346, 502, 504, 506, 695, 698 347, 348, 351 Лебедев А. В. Левицкий А. Ю. 7, 12, 72, 77, 84-86, 90, 95, 96, 651 36, 38 Ледяев В. О. Лежанкин Е. А. 479 Лидак В. Ю. 3, 4, 64, 67, 68, 69, 71, 375, 455, 644, 647, 648 Липатова С. В. 680, 681, 683 Лихциндер Б. Я. 381, 389, 656 Лихциндер М. Я. 637, 640, 703 Лунецкас А. А. 353, 354 M Макаров П. С. 177, 398, 399, 514, 515 Макаров С. 486 Макеев А. С. 696 26, 28, 29, 208, 220, 231, 235, 236, 251, 258, 271, Маклаев В. А. 276-278, 286, 287, 289-291, 293, 295, 296, 303-307, 311, 312, 321, 361, 435, 503, 504, 511, 547, 567, 570, 604, 668 384-386 Мактас М. Я. Меркулова Т. А. 646,650 657 Месежник Б. Г. Миронов Г. Ф. 402 Михайлов В. А. 402 Мишин В. А. 384-386, 391-396, 400, 401, 404-407, 411-415, 422, 513, 690 Морозов С. В. 691 487 Мулянов М. 692 Мытарев П. В. Мышляев А. В. 498 H Назаров Д. В. 139 Наместников А. М. 366, 620, 671, 674, 702

33, 196, 381, 387-389, 398, 399, 408, 423, 424, 427-Негода В. Н.

430, 432-434, 436, 437, 439-442, 444-447, 449, 450, 452, 453, 514, 515, 530, 537, 538, 545, 546, 558, 559, 565, 566, 571, 572, 578, 579, 587, 588, 598, 599, 617,

Негода Д. В. Николаев В. М. Никонов В. Л.	618, 631, 649, 650, 653, 663 666 686 455
О Островский А. А.	694
П Павлов П. Ю. Павлыгин Э. Д. Панова В. М. Пасечная Т. Н. Перфильев О. В. Перцев А. А. Пинков А. П. Плутахин В. В. Подобрий А. Н. Подымов О. В. Полосенко В. П. Полосин С. С. Полякова Л. А. Полякова Л. А. Полякова Л. Н. Полякова П. М. Попович А. В. Полосин А. В. Похилько А. Ф. Почкайло Н. Почкайло Н. А. Прибытков А. Н. Прокофьев В. В. Прохоров С. В. Пузанков Д. В. Пуутов И. А. Пушкарева А. А.	349-352, 359, 365, 367, 580, 600, 619, 684 253, 253, 270, 275, 674 212, 214, 216, 378, 667 93 684 305, 309, 511, 604, 680 30, 739, 740 352 303, 304, 307, 511, 678 458 102 456 4, 64, 65, 68, 70, 71, 455, 458, 648 648 67, 375, 647 69 488 687 679, 682 657, 658, 661, 665, 669, 675, 693 714 384-386, 400, 401, 404-407, 411-415 484 59 423, 424, 530 380 654 360
Р Рабинович Ц. Радионова Ю. А. Разбегина Л. Н. Редько В. Г.	713 699 656 19

Рейбандт И. А.	480
Ромодин М. Ю.	308
Руденко Е. В.	458
•	
C	
Савиных В. В.	686
Саксонов В. Ф.	458
Самохвалов М. К.	672, 691, 701
Сапульоу А.	125
Сафрошкин Ю. В.	211
Святов К. В.	28, 29, 241, 271, 279, 306, 309, 441, 444, 446, 449, 452, 505-507, 567, 570, 571, 578, 587, 598, 617, 677
Семенов В. В.	652
Семенов В. Г.	147, 148, 162, 163, 662, 677
Семушин И.	711
Семушин И. В.	456, 646, 666
Сидоров А.	489
Сидоров А. С.	378
Синещук Ю. И.	668, 669
Скворцов А. А.	691
Скворцов В. С.	473
Скворцов С. В.	33, 58, 631, 649
Смагин А. А.	2, 36, 38, 41, 43, 50, 51, 58, 62, 373, 379, 646, 649,
	693
Смолов В. Б.	379, 380
Соболева А. А.	499
Соколова О. Ф.	687
Сокур Л. Я.	455
Солдаткин В. М.	690
Соловей Г. Б.	69, 87, 88, 375, 379, 455, 457, 645, 647, 648
Соловьев М. В.	77, 381, 651
Соломин Б. А.	685
Сорокин И. А.	651
Сорокина А. Н.	57
Соснин Д. П.	33, 124, 133, 139, 153, 164, 170, 187, 501, 510, 631
Соснина Е.	129
Соснина Е. П.	33, 124, 144, 147, 148, 151, 159, 166, 389, 418, 631,
	652, 654
Сподобаев Ю. М.	686
Стенина Т. Л.	30
Стецко А. А.	217, 223, 702
Cymyropo II D	402

Суркова Л. В.

#### $\mathbf{T}$ Типикин В. В. 222, 228, 239, 669 Титаренко А. К. 475 474 Тихонова Н. А. Тодуров В. Г. 455 653 Токмаков Г. П. 476 Толстов К. А. 365, 367 Трушников В. Е. 45 Туровер М. А. 673 Туровский О. М. Тюгашев А. А. 680, 681 Тятов А. В. 477 $\mathbf{y}$ Угаров В. В. 43 Φ Федунов Б. Е. 387, 388, 657 Филиппов А. А. 702 688 Фомин А. Н. X Хамуд М. 536 Хвощ С. Т. 663 Ц Цехмистренко В. В. 650 652 Цыбина Е. А. Ч Чебанов А. А. 54 Чекина А. В. 700 690 Черенцов В. И. Черкашин С. В. 695, 700 Чибов О. Н. 500 Чижиков В. Д. 58, 61, 638, 641, 642 274 Чикалева Н. С. Чоракаев О. Э. 326-329, 337, 621, 682 Чуканова Ю. И. 465 Ш

Шадрина М. 715

Шамшев А. Б. 259, 263, 272, 675

Шарафутдинов Г. К. 660 Шарафутдинов И. Г. 481 472 Шаров О. Г. Шевченко В. С. 458 Ширялкин А. Ф. 689 Шишкин В. В. 7, 72, 77, 84, 422-425, 427-430, 432-434, 436, 439, 530, 537, 538, 545, 546, 558, 565, 698 Шумилов С. С. 369, 597 Щ Щеклеин К. В. 179 Я Яковлев А. В. 402 Ямпольский Л. С. 200,664 Ярушкина Н. Г. 7, 12, 30, 72, 75, 77, 84-90, 94-96, 106, 109, 112-114, 119, 120, 215, 390, 422, 425, 428, 430, 434, 437, 439-442, 444-447, 449, 450, 452, 453, 538, 546, 559, 565, 566, 571, 572, 578, 579, 587, 588, 598, 599, 617, 618, 645, 650, 651, 655, 692, 694, 696, 697, 699, 700 Ястребова Н. Н. 692 Afanasyeva T. 451, 605 397 Burhenne W. 397 Deichelmann H. Galanin S. V. 167 Galochkin M. 344, 357, 593, 596 Gavrilov N. S. 339 340 Grishin M. V. 626 Ivasev A. Karpov V. A. 190 Karpushin A. 207, 282 281 Kasapenko D. Kasapenko D. V. 255 Kononenko A. 203, 206 Kozlov D. 207 227, 246 Krasovsky S. Kulikova A. 610, 611, 615, 623, 627, 628 416, 417, 419, 421, 426, 431, 521, 523, 531, 548 Kumunjiev K. Lapshov Y. 280, 317, 330 282 Larin S. Larin S. N. 340

344

Lucenaks A.

357 Luneckas A. Makarov P. 416, 417, 419, 421, 426, 521, 523, 531 Maklaev V. 244, 280, 281, 285, 299, 313, 317, 332, 364, 438, 443, 448, 454, 551, 555, 557, 560, 562, 569, 574, 590, 614, 622 225, 264, 297 Maklaev V. A. Molotov R. 363 Moshkin V. 451, 605 207 Mulin A. Negoda V. 593, 595 Osipov G. 409 Pavligin E. D. 265 Pavlov P. 612 Pertcev A. 343 Pertsev A. 314, 331 Podobry A. 313 Potapova R. 409 Pushkareva A. 341, 594, 595 Raffius G. 409, 410, 420 Salmov A. 207 Semvonov V. G. 172 Shiskin V. 420 Shumilov S. 626, 627 224 Smikun P. 227, 244 Sosnin D. Sosnin D. P. 176, 193 Sosnina E. 14, 224, 397, 403, 409, 410, 416, 417, 419, 421, 426, 431, 438, 443, 448, 454, 521, 523, 531, 548, 560, 569, 574, 590, 610, 615, 622 Sosnina E. P. 167, 174, 184, 194, 195, 218 Stecko A. A. 225 Stefanuk V. 409 Svyatov K. 314, 330 Tjurin S. 207 Valyukh V. 419, 421, 426, 521, 523, 531 Vasileva T. 345 175 Verbichenko D. S. Voit N. 431, 438, 548, 560 Weber G. 397, 403 Wentzel C. 409 Yarushkina N. 420, 451, 605 Zhukov S. 285, 555

267

Zhukov S. V.

# СОДЕРЖАНИЕ

Краткие оиографические сведения и оозор научнои и оощественног	
деятельности	3
Книги. Брошюры	7
Статьи. Тезисы докладов	12
Учебно-методические издания	56
Редактирование изданий	57
Документы интеллектуальной собственности	70
Электронные документы	79
Производственно-практические документы	103
Отчеты о научно-исследовательских работах	104
Научное руководство диссертационными работами	106
Официальное оппонирование диссертаций	113
Непубликуемые документы	118
Газетные публикации	119
Статьи о П. И. Соснине	120
Именной указатель	124

## Петр Иванович Соснин

## Биобиблиографический указатель

### Составитель Фролова Светлана Юрьевна

Подписано в печать . Формат 60х84/16. Усл. печ. л. 7,84. Тираж 50 экз. Заказ . Ульяновский государственный технический университет, 432027, г. Ульяновск, Северный Венец, 32. Типография УлГТУ, 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32.