

Сумин Виктор Иванович,

Учёная степень: доктор технических наук.

Ученое звание: профессор.

Место работы и должность: профессор кафедры управления и информационно-технического обеспечения Федерального казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский институт ФСИН России»

Контактная информация:

Адрес: 394072, г. Воронеж, ул. Иркутская 1-а.

Тел. (473) 260-68-32

e-mail: viktorsumin51@yandex.ru

Сумин Виктор Иванович, родился 04.01.1951 г. в г. Тбилиси. Окончил среднюю школу №36 г. Воронежа в 1968 г. и в этом же году поступил в Воронежский государственный университет на факультет прикладной математики и механики, который окончил в 1973 году. С 1974 по 1981 г. работал в различных организациях занимая должность от инженера до ведущего инженера. С 1981 г. до 2011 г. работал в МВД. В 2011 г. ушел на пенсию с должности начальника кафедры Воронежского института МВД России. С июля 2011 года профессор кафедры управления и информационно-технического обеспечения Воронежского института ФСИН России. За время службы в МВД неоднократно направлялся в горячие точки. За время службы имел различные поощрения, в том числе был награжден медалью ордена «За заслуги перед отечеством» второй степени. Кандидат технических наук с 1994 года. Доктор технических наук с 1998 года. Профессор с 2001 года. Автор более 300 научных и учебно-методических работ, в том числе, более 30 статей в изданиях, входящих в перечень ВАК, рекомендуемых для публикации результатов диссертационных исследований, 7 монографий, 2 учебника, более 17 учебных и учебно-методических пособий.

Под руководством Сумина В.И. было защищено более 20 кандидатских и 2 докторские диссертации. Сумин В. И. является заместителем председателя диссертационного совета Д 212.038.24 при Воронежском государственном университете и членом диссертационного совета Д 212.015.09 при Белгородском государственном университете.

Область научных интересов: математические модели и алгоритмы, моделирование информационных процессов, управление в автоматизированных информационных системах, нечеткость информации.

Избранные публикации:

- 1. Давыдов И.С, Дубровин А.С, Сумин В.И, Шаталов В.С, Покорная И.Ю, // Анализ защищенных критериев динамических показателей полумарковских моделей в информационном процессе системы "Абитуриент"// Вестник Воронежского института ФСИН России 2013, №1 С.47-51
- 2. Душкин А.В, Жукова М.А, Родин С.В, Сумин В.И.// Управление контролем целостности эталонной автоматизированной информационной системы вневедомственной охраны // Вестник Воронежского института ФСИН России 2013, №1 С.51-55
- 3. В.И. Сумин, А.В. Ильницкий, Построение модели рационального выбора систем принятия решения. Научные ведомасти БелГУ, №19(138) 2012 Выпуск 24/1, 158-161 стр.
- 4. В.И. Сумин, А.В. Ильницкий «Формирование нечеткой информации при решении задач сертификации» Перспективные технологии в средствах передачи информации ПТСПИ 2013 Материалы X Международной научнотехнической конференции, г. Владимир, 26-28 июня 2013 г., Том 2, стр.10-12.
- 5. В.И. Сумин, И.Е. Мирошина, В.А. Чулюков «Динамическая безопасность информации в вычислительных сетях со средствами защиты и научнометодический аппарат ее оценки» Перспективные технологии в средствах передачи информации ПТСПИ 2013 Материалы X Международной научнотехнической конференции, г. Владимир, 26-28 июня 2013 г., Том 1, стр.26-27.
- 6. И.А. Губин, В.И. Сумин «Математическая модель сервиса контроля целостности автоматизированной системы общего пользования» Перспективные технологии в средствах передачи информации ПТСПИ 2013 Материалы X Международной научно-технической конференции, г. Владимир, 26-28 июня 2013 г., Том 1, стр.27-30.
- 7. А.А. Кудаев, В.И. Сумин «Методы сбора статистической информации в сети интернет», Перспективные технологии в средствах передачи информации ПТСПИ 2013 Материалы X Международной научно-технической конференции, г. Владимир, 26-28 июня 2013 г., Том 1, стр.90-93
- 8. Сумин В.И Авилов И.В. Объектно-ориентированный анализ и моделирование информационных процессов страховой деятельности // Актуальные проблемы деятельности подразделений УИС: сборник материалов Всероссийской НПК: в 2 т. Т. 1 / ФКОУ ВПО Воронежский институт ФСИН России. Воронеж: Научная книга, 2013. С. 169-175.
- 9. Сумин В. И., КудаевА. А. Анализ современных методов разработки ИС в сети Интернет // Актуальные проблемы деятельности подразделений УИС: сборник материалов Всероссийской НПК: в 2 т. Т. 1 / ФКОУ ВПО Воронежский институт ФСИН России. Воронеж: Научная книга, 2013. С. 205-208.

- 10. Сумин В. И., Кузнецова Л. Д. Формирование концептуальной модели базы данных для систем принятия решений // Актуальные проблемы деятельности подразделений УИС: сборник материалов Всероссийской НПК: в 2 т. Т. 1 / ФКОУ ВПО Воронежский институт ФСИН России. Воронеж: Научная книга, 2013. С. 220-223.
- 11. Сумин В. И., Чулюков В. А., Мирошина И. Е. Разработка средств защиты для модели вычислительной сети с распределенной информацией// Актуальные проблемы деятельности подразделений УИС: сборник материалов Всероссийской НПК: в 2 т. Т. 1 / ФКОУ ВПО Воронежский институт ФСИН России. Воронеж: Научная книга, 2013. С. 236-240.
- 12. Сумин В.И., Кудаев А.А. «Проведение системного анализа перспективных направлений развития рекламных ИИС» Математические методы и информационно-технические средства : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф., 21–22 июня 2013 г. редкол. : И. Н. Старостенко (отв. ред.), С. А. Вызулин, Е. В. Михайленко, Ю. Н. Сопильняк. Краснодар : Краснодар. ун-т МВД России, 2013. С.310-313
- 13. Сумин В.И., Кузнецова Л.Д. «Разработка базы данных для систем принятия решений на основе концептуальной модели» Математические методы и информационно-технические средства : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф., 21–22 июня 2013 г. редкол. : И. Н. Старостенко (отв. ред.), С. А. Вызулин, Е. В. Михайленко, Ю. Н. Сопильняк. Краснодар : Краснодар. ун-т МВД России, 2013. С.313-315
- 14. Сумин В.И., Чулюков В.А., Мирошина И.Е. «Модели вычислительной сети с распределенной информацией со средствами защиты» Математические методы и информационно-технические средства: материалы IX Всерос. науч.-практ. конф., 21–22 июня 2013 г. редкол.: И. Н. Старостенко (отв. ред.), С. А. Вызулин, Е. В. Михайленко, Ю. Н. Сопильняк. Краснодар: Краснодар. ун-т МВД России, 2013. С.324-326.
- 15. Сумин В.И., Смоленцева Т.Е. Моделирование информационных процессов обучения с использованием временных рядов. «Научная книга», монография, 2012 г., 103 с.
- 16. Сумин В.И., Шаталов В.С., Покорная И.Ю. Анализ проблемы высоконадежной обработки информации с учетом организационной структуры предприятия. Материалы XII Международной научно-методической конференции «Информатика: проблемы методология, технологии», Воронеж 9-1-февраля 2012 г. Том 1., С. 391-392.
- 17. Сумин В.И., Дураков С.Г., Чулюков В.А., Ярошенко М.В. Построение алгоритма нахождения произвольного вероятностного маршрута в заданном орграфе, моделирующем структуру информационной системы и возможную динамику событий на охраняемом объекте. Информационные технологии в образовании. Приборы и системы управление, контроль, диагностика. 2012 г., N 4, C. 71-73. (ВАК)
- 18. Сумин В.И. Характеристика времени жизни конечных полумарковских процессов как критерий анализа функционирования сервиса контроля целостности. / В.И. Сумин, С.В. Родин, М.А. Жукова // Волновая электроника и ее применение в информационных и телекоммуникационных систем: материалы Международной молодежной конвенции.-Воронеж :

- Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2012. С. 29
- 19. Сумин В.И. Применение метода экспертных оценок при управлении учебной группой / В.И. Сумин, П.С. Бочкин // Инженерия знаний. Представление знаний: состояние и перспективы: материалы Всероссийской молодежной научной школы. Воронеж; Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2012. С. 56-60
- 20. Сумин В.И. Применение принципов интеллектуальных ИС в рекламной сфере / В.И. Сумин, А. А. Кудаев // Инженерия знаний. Представление знаний: состояние и перспективы: материалы Всероссийской молодежной научной школы. Воронеж; Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2012. С. 175-178
- 21. Сумин В.И. Анализ проблемы высоконадежной обработки математической модели защищенного информационного процесса на системе «абитуриент» / В.С. Шаталов, И. Ю. Покорная, В.И. Сумин. Определение модели обучаемого для организации оптимального обучения / С. Г. Дураков // Инженерия знаний. Представление знаний : состояние и перспективы: материалы Всероссийской молодежной научной школы. Воронеж ; Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2012. С. 233-236
- 22. В.И. Сумин. Методология проектирования организационных подсистем на базе оптимальных модульных структур / В.М. Колыхалин, М.А. Дыбова, В.И. Сумин // Автоматизированные информационные и электроэнергетические системы : Материалы II Межвузовской научно-практической конфедерации (7-9 сентября 2012 года) , Сост.: В.А. Атрещенко, Р.А. Дьяченко; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВПО КубГТУ; под общ. Ред. Проф. В.А. Атрещенко. Краснодар : Издательский Дом Юг,2012. С.267-272
- 23. В.И. Сумин. Разработка базы знаний методов принятия решений формальной спецификации задачи / А.В. Ильницкий, В.И. Сумин // Автоматизированные информационные и электроэнергетические системы : Материалы II Межвузовской научно-практической конфедерации (7-9 сентября 2012 года) , Сост.: В.А. Атрещенко, Р.А. Дьяченко; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВПО КубГТУ; под общ. Ред. Проф. В.А. Атрещенко. Краснодар : Издательский Дом Юг,2012. С. -309-313
- 24. Сумин В.И. Построение модели рационального выбора систем принятия решений. / В.И. Сумин, А.В. ильницкий / Теория и практика системного анализа. Сборник трудов Всероссийской международной молодежной конференции. Белгород 1-3 октября 2012 г. с. -389-393.
- 25. Сумин В.И. Проблема количественного описания бизнес-модели. / В.И. Сумин, И.А. Губин / Теория и практика системного анализа. Сборник трудов Всероссийской международной молодежной конференции. Белгород 1-3 октября 2012 г. с. 602-606.