

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пономарёва Дмитрия Сергеевича на тему  
«Интеллектуальная система поддержки принятия решений для управления  
технологическим процессом дезодорации природных поверхностных вод на  
городских очистных сооружениях», представленной на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности  
05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации  
(в науке и технике)

Полное наименование и сокращенное наименование:	Федеральное казённое образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Федеральной службы исполнения наказаний»
место нахождения:	394072, г. Воронеж , ул. Иркутская 1-а.
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	394072, г. Воронеж , ул. Иркутская 1-а. (473) 222 - 43 - 26 <a href="mailto:vifsin@mail.ru">vifsin@mail.ru</a>
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://vi.fsin.su">http://vi.fsin.su</a>

**Список  
опубликованных научных работ по специальности 05.13.01  
по тематике диссертационного исследования**

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1	<p>1. Поташникова С.В., Синегубов С.В. Построение модели прогнозирования числа преступлений // Вестник Воронежского института МВД России. 2018. № 2. С. 85-93.</p> <p>2. Павлов В.А., Нистратов Р.С., Кочедыков С.С. Управление ресурсом комплекса технических средств в информационном конфликте // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2018. № 1. С. 61-70.</p> <p>3. Сумин В.И., Исаев О.В., Скулков М.В. Разработка информационной системы по формированию прогнозируемых параметров обучения // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2018. Т. 6. № 2 (21). С. 262-280.</p> <p>4. Сумин В.И., Исаев О.В., Скулков М.В. Анализ устойчивости информационного взаимодействия элементов охранных систем и факторов негативных воздействий // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2018. Т. 6. № 2 (21). С. 312-322.</p> <p>5. Сумин В.И., Смоленцева Т.Е. Формирование структуры иерархических многоуровневых организационных систем // Информационные технологии. 2017. Т. 23. № 6. С. 476-480.</p> <p>6. Даньшин Ф.А., Душкин А.В., Соколовский С.П. Особенности применения информационных технологий подготовки кадровых решений в силовых ведомствах // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2017. № 1. С. 25-31.</p> <p>7. Информационная модель вероятностного конфликта Десятков Д.Б., Дубровин А.С., Кравченко А.С., Соколовский С.П. // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2017. № 1. С. 32-36.</p> <p>8. Джоган В.К., Ледовских Д.Н., Прохорский Р.А., Сумин В.И. Анализ информационных процессов в автоматизированной системе управления научно-информационной деятельностью ВУЗа // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2017. № 1. С. 37-44.</p> <p>9. Дмитриев Е.В., Душкин А.В., Ирхин В.П., Россихина Л.В.</p>

Обоснование выбора формализованной модели информационного процесса управления базой знаний //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 45-52.

10. Дубровин А.С., Кравченко А.С., Новосельцев В.И., Россихина Л.В. Математические модели процессов функционирования интегрированной информационной системы //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 53-58.

11. Зигунов В.И., Морозов В.О., Панычев С.Н., Сумин В.И.

Анализ потерь в цифровых информационных потоках инфокоммуникационных систем //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 59-65.

12. Десятов Д.Б., Джоган В.К., Ирхин В.П., Громов Ю.Ю.

Моделирование информационного процесса экстраполяции экспертных оценок на основе принципа максимального правдоподобия //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 66-70.

13. Кольцов А.С., Ланкин О.В., Россихина Л.В.

Анализ информационных процессов в образовательной среде при решении математически некорректных задач //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 77-80.

14. Корчагина Е.В., Белокуров С.В., Андреева Н.А., Бутова Л.В.

Моделирование процессов защищенного функционирования систем связи, связанных с несанкционированным доступом к информации //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 81-85.

15. Кочедыков С.С., Новосельцев В.И., Ноев А.Н., Орлова Д.Е.

Детерминированные методы диагностирования кризисных ситуаций в автоматизированных системах критического назначения //

Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2017. № 1. С. 86-89.

Начальник института



*Handwritten signature*

Выхорь Сергей Степанович