

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ.....	8
<i>Оригинальные статьи</i>	
Разработка автоматизированной системы мониторинга антигенов коронавирусной инфекции на основе иммунохроматографического анализа	8
Костарев С. Н., Файзрахманов Р. А., Новикова О. В., Комягина О. В., Середа Т. Г.	
Разработка биотехнической системы для оценки и коррекции психофизиологического состояния человека	28
Петренко А. А., Кубланов В. С.	
Разработка интеллектуальной системы для прогнозирования рисков сердечно-сосудистых заболеваний	46
Малышев А. В., Пузырев Е. И., Прохоров М. В., Нефедов Н. Г.	
РАСПОЗНАВАНИЕ И ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ	62
<i>Оригинальные статьи</i>	
Уточнение параметров отклонений беспилотных летательных аппаратов от заданной траектории, измеренных средствами инерциальной навигации, по изображениям подстилающей поверхности	62
Андронов В. Г., Чуев А. А., Юдин И. С., Дубровский Н. С.	
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ.....	80
<i>Оригинальные статьи</i>	
Метод комплексной оценки уровня информативности классификационных признаков в условиях нечеткой структуры данных	80
Кореневский Н. А., Аксенов В. В., Родионова С. Н., Гонтарев С. Н., Лазурина Л. П., Сафонов Р. И.	
Применение CUDA ядер в задачах обработки информации в базе данных при помощи BLAZINGSQL	97
Лапина Т. И., Филист С. А., Криушина Ю. А., Криушин Е. А.	
Алгоритмы визуализации потоковых данных программ обработки медицинских сигналов в ОС WINDOWS	109
Кузьмин А. А., Мяснянкин М. Б., Маслак А. А., Филист С. А.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕДИЦИНСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	126
<i>Оригинальные статьи</i>	
Система электронной аусcultации: модель построения электронного стетоскопа.....	126
Макалов А. О., Смирнов В. А., Прохорцов А. В.	
Моделирование размещения волоконно-оптической транспортной линии связи Курск – Железногорск	139
Томакова Р. А., Комаренко С. В., Степанов Д. А.	
К сведению авторов	158