

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