

Киселев А. В., Томаков М. В., Петрунина Е. В., Забанов Д. С., Зейдан З. У.	
Слабые классификаторы с виртуальными потоками в интеллектуальных системах прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений.....	6
Бурмака А. А., Родионов Д. С., Анikeева О. А.	
Адаптивное управление в информационно-аналитических системах.....	20
Шаталова О. В.	
Итерационная многопараметрическая модель биоимпеданса в экспериментах <i>in vivo</i>	26
Хрипина И. И., Истомина Т. В.	
Нечеткое прогнозирование мочекаменной болезни и ее метафилактика	39
Филист С. А., Дабагов А. Р., Томакова Р. А., Малютина И. А., Кондрашов Д. С.	
Метод каскадной сегментации рентгенограмм молочной железы.....	49
Рапаков Г. Г., Горбунов В. А., Лебедева Е. А., Абдалов К. А.	
Экспериментальное исследование метода пространственных ассоциативных правил в ходе геопространственного моделирования.....	62
Сидоров К. В., Филатова Н. Н., Бодрина Н. И., Шемаев П. Д.	
Анализ биомедицинских сигналов как способ оценки когнитивной активности при эмоциональной стимуляции	74
Серегин С. П., Стародубцева Л. В., Родионов Д. С., Петров С. В.	
Выбор рациональных схем видения пациентов с закрытой травмой почек на основе нечетких моделей принятия решений.....	86

Челебаева Ю. А., Кореневский Н. А., Мельник О. В. Нейросетевые модели анализа кардиоритмограмм.....	108
Ефремов М. А., Петрунина Е. В., Мяснянкин М. Б., Мирошников А. В. Интеллектуальные агенты для исследования адаптационного потенциала обучающихся с нозологическими особенностями	119
Комлев И. А., Шаталова О. В., Дегтярёв С. В., Серебровский А. В. Прогнозирование и оценка степени тяжести ишемии сердца на основе гибридных нечётких моделей.....	133
Родионова С. Н., Быков А. В., Мельник О. В. Метод и нечеткие модели оценки динамики развития и степени тяжести критической ишемии нижних конечностей.....	146
К сведению авторов.....	161