

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., Аникеева О. А.

Адаптивное управление в информационно-аналитических
системах..... 20

Шаталова О. В.

Итерационная многопараметрическая модель биоимпеданса
в экспериментах in vivo 26

Хрипина И. И., Истомина Т. В.

Нечеткое прогнозирование мочекаменной болезни
и ее метафилактика 39

Филист С. А., Дабагов А. Р., Томакова Р. А.,
Малютин 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., Корневский 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., Дегтярев 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