

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Борисенко В. В., Серова Н. С., Чеповский А. М.</i> Восстановление трехмерной геометрии сосудов по данным компьютерной томографии	5
<i>Быкова Е. П., Савостьянов А. Н.</i> Локализация источников активности мозга на его трехмерной модели при помощи совместного анализа данных ЭЭГ/сМРТ	18
<i>Капустина А. И., Пальчунов Д. Е.</i> Разработка методов интеграции автоматических средств логического вывода для порождения знаний в онтологической модели	29
<i>Менькин А. В.</i> Разработка музыкальной рекомендательной системы на основе обработки метаданных контента	43
<i>Ненашева Е. О., Пальчунов Д. Е.</i> Разработка автоматизированных методов представления знаний о действиях и ситуациях	61
<i>Прокопьев И. С., Шмаков Е. С.</i> Разработка мобильного приложения визуализации технических характеристик устройств под ОС Android на базе технологий дополненной реальности и методов машинного обучения	73
<i>Ткачев А. В., Иртегов Д. В.</i> Методика автоматического тестирования развивающегося веб-приложения	93
<i>Филиппов И. И., Пальчунов Д. Е., Степанов П. А.</i> Разработка методов семантического поиска в Интернете, основанных на древовидных лингвистических шаблонах	111
<i>Яценко Е. А.</i> Обзор объектно-ориентированной парадигмы в приложении к разработке баз данных	123
Информация для авторов	135