

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Дистанова Л. Я.</i> Научная библиотека Новосибирского государственного университета. «Сумма технологии»	3
<i>Бакулин С. Ю.</i> Анализ совместимости интегрируемых информационных систем при помощи Σ -исчисления	10
<i>Лысаков К. Ф., Шадрин М. Ю.</i> Особенности применения аппаратных устройств на базе FPGA для задач потоковой обработки изображений	15
<i>Бебешев К. А., Врагов А. В., Врагова Е. В.</i> Моделирование динамики развития процессов коррозии трубопроводов	23
<i>Понькина Е. В.</i> Информационная технология краткосрочного прогнозирования урожайности и валовых сборов	40
<i>Бредихина А. Ю., Дебелов В. А.</i> Анализ и обобщение функциональности средств научной визуализации в области кристаллографии в сети Интернет	45
<i>Александров А. А.</i> Распределенное имитационное моделирование: технологии, методы, средства	62
<i>Алгазин Г. И., Чудова О. В.</i> Информационные технологии комплексной оценки компетентности выпускника вуза	70
<i>Беднаржевский С. С., Казаковцева Е. А., Камышников А. И., Смирнов Г. И.</i> Метод экспертизы оценок для системного анализа информационных данных о работе газотранспортных предприятий	79
<i>Рубцов Д. Н., Барахнин В. Б.</i> Выявление дубликатов в разнородных библиографических источниках	86
<i>Демиш В. О., Пищик Б. Н., Козьменко Г. Г.</i> Проблемы автоматизации управления образовательным учреждением	94
<i>Потапов В. П., Пястунович О. Л.</i> Комплексные информационно-вычислительные методы как инструмент исследования сложной техногенной среды	103
Сведения об авторах	110
Информация для авторов	112