

Анализ моделей и разработка программного комплекса для оценки влияния вибрационных воздействий транспортных средств на объекты городской инфраструктуры <i>Степанов К.Д., Дружинина О.В., Петров А.А.</i>	5
Инструментально-методическое обеспечение оценивания и прогнозирования знаний в педагогическом процессе <i>Черепков А.Ю., Дружинина О.В.</i>	15
Преимущества и роль машинного обучения при оценке конкурентоспособности предприятий в условиях цифровой экономики <i>Салтыкова О.А., Саушкин В.Д.</i>	22
Математическая модель процесса функционирования необслуживаемой сложной технической системы в условиях электромагнитного воздействия большой мощности <i>Емельянов И.П.</i>	30
Компьютерное моделирование DDOS-атак на системы непрерывного мониторинга <i>Гайворонский А.И., Кочкаров А.А., Щетинин Е.Ю., Прокопчина С.В.</i>	40
Мультистабильность роликовых структур при параметрическом возбуждении капиллярных волн в квадратной кювете с круглым выступом в центре <i>Кияшко С.В., Афенченко В.О., Чернов В.В.</i>	47
Разработка структурно-топологической математической модели мемристора для анализа робастности <i>Бондарев А.В., Ефанов В.Н., Кучкарова А.А.</i>	56
Оценка надежности систем реального времени на этапе эксплуатации <i>Волосенков В.О., Храмов М.Ю., Новиков Е.С.</i>	64