

Вступительное слово	3
Миркин Б.Г., Паринов А.А. Агломеративный консенсусный кластер-анализ с автоматическим выбором числа кластеров.....	6
Сохраби М., Фатхоллахи-Фард А.М., Громов В.А. Алгоритм генетической инженерии (GEA): эффективный метаэвристический алгоритм для решения задач комбинаторной оптимизации.....	23
Биджиев Т.М., Намиот Д.Е. Атаки на модели машинного обучения, основанные на фреймворке PyTorch.....	38
Зуева М.М., Кузнецов С.О. Индексы интересности для построения нейронных сетей на основе решеток понятий.....	51
Вязилов Е.Д., Мельников Д.А., Минков О.А. Об использовании данных цифровых двойников в моделях, связанных с учетом воздействия окружающей среды на предприятия.....	60
Найденова К.А., Пархоменко В.А., Мартирова Т.А., Щукин А.В. Правдоподобные рассуждения в алгоритме генерации хороших классификационных тестов.....	73
Люткин Д.А., Поздняков Д.В., Соловьев А.А., Жуков Д.В., Малик М.Ш.И., Игнатов Д.И. Применение трансформеров для определения профильного врача на основе запросов пользователей.....	86
Сорока А.Г., Михельсон Г.В., Мещеряков А.В., Герасимов С.В. Smart Routes: система для разработки и сравнения алгоритмов решения задачи оптимизации маршрутов с реалистичными ограничениями.....	101