

Подсекция

МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ - Ауд. 5-18

Математическая модель коллиматора с краями, покрытыми поглощающим материалом
Хлебников Ф.Б.

Моделирование приповерхностного слоя океана с помощью контрастных структур
Николаева О.А.

Анализ важности входных признаков в задаче прогнозирования потоков релятивистских электронов на внешнем радиационном поясе Земли
Широкий В.Р., Доленко С.А., Мягкова И.Н., Персианцев И.Г.

Уравнение состояния циркония для моделирования воздействия мощного излучения на вещество
Давыдов Р.В.

Моделирование звездной активности в однослойной и двухслойной средах
Юхина Н.А., Попова Е.П., Потемина К.А.

Исследование эффективности одновременного определения параметров многопараметрической обратной задачи на модельных данных
Исаев И.В.

Моделирование волновых функций электронов и дырок в гетероструктуре $\text{Si}/\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x/\text{Si}$
Орлов А.О.

Численная диагностика разрушения решения уравнения Бенджамена–Бона–Махони–Бюргерса
Выборова В.В.

Спектральные характеристики волновода с неоднородным би-изотропным заполнением
Монгуш О.О.

Применение алгоритмов кластеризации для анализа состава многокомпонентных растворов
Гущин К.А.

Разработка компьютеризированной подсистемы анализа и прогнозирования потребления электроэнергии
Пешнина М.А.

Разработка программного обеспечения и получение данных по грозовой активности для сопоставления с аварийными отключениями оборудования энергосистемы Мурманской области
Бурцев А.В.