МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: **30** Номер: **10** Год: **2018**

МОДЕЛЬ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ В ВЕЩЕСТВЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОРИСТОГО ТИПА 3-20 Воронин Ф.Н., Марков М.Б., Алексеев М.В., Савенков Е.Б., Усков Р.В., Жуковский М.Е. 21-43 НОВЫЙ МЕТОД ЧИСЛЕННОГО ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВЛАСОВА-МАКСВЕЛЛА 21-43 Суворова З.В., Ахметов О.И., Мельник М.Н., Мингалев О.В. 44-66 МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КОНСОЛИДАЦИИ НЕОДНОРОДНЫХ ГРУНТОВ 44-66 АЛТЫНОВСКОВ Ш. 67-85 ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОН-ИОННЫХ СОУДАРЕНИЙ НА ОПРОКИДЫВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ ФРОЛОВ А.А., ЧИЖОНКОВ Е.В. 86-106 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГОРЕЛОВ В.А., КОСИЦЫН Б.Б. 107-122 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ КОЗЕЛКОВ А.С., Курулин В.В., Матерова И.Л., Корнев А.В., Стрелец Д.Ю., Ялозо А.В. 123-138	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
МАКСВЕЛЛА 21-43 Суворова З.В., Ахметов О.И., Мельник М.Н., Мингалев О.В. 44-66 МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КОНСОЛИДАЦИИ НЕОДНОРОДНЫХ ГРУНТОВ 44-66 АЛТЫНБЕКОВ Ш. 44-66 АДАПТИВНЫЙ ЧЕБЫШЕВСКИЙ ИТЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД ФЕОДОРИТОВА О.Б., НОВИКОВА Н.Д., ЖУКОВ В.Т. 67-85 ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОН-ИОННЫХ СОУДАРЕНИЙ НА ОПРОКИДЫВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ ФРОЛОВ А.А., ЧИЖОНКОВ Е.В. 86-106 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГОРЕЛОВ В.А., КОСИЦЫН Б.Б. 107-122 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 123-138	МАТЕРИАЛОВ ПОРИСТОГО ТИПА Воронин Ф.Н., Марков М.Б., Алексеев М.В., Савенков Е.Б., Усков Р.В., Жуковский	3-20
КОНСОЛИДАЦИИ НЕОДНОРОДНЫХ ГРУНТОВ 44-66 АЛТЫНБЕКОВ Ш. 67-85 АДАПТИВНЫЙ ЧЕБЫШЕВСКИЙ ИТЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД Феодоритова О.Б., Новикова Н.Д., Жуков В.Т. 67-85 ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОН-ИОННЫХ СОУДАРЕНИЙ НА ОПРОКИДЫВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ Фролов А.А., Чижонков Е.В. 86-106 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ 	МАКСВЕЛЛА	21-43
Феодоритова О.Б., Новикова Н.Д., Жуков В.Т. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОН-ИОННЫХ СОУДАРЕНИЙ НА ОПРОКИДЫВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ 86-106 Фролов А.А., Чижонков Е.В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 107-122 Горелов В.А., Косицын Б.Б. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	КОНСОЛИДАЦИИ НЕОДНОРОДНЫХ ГРУНТОВ	44-66
ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ 86-106 ФРОЛОВ А.А., ЧИЖОНКОВ Е.В. 107-122 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ 107-122 ГОРЕЛОВ В.А., КОСИЦЫН Б.Б. 107-122 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 123-138		67-85
БЕСПИЛОТНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 107-122 Горелов В.А., Косицын Б.Б. 107-122 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 123-138	ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ	86-106
1/3=13X	БЕСПИЛОТНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	107-122
		123-138