

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ ПРОДУКТОВ ДЕТОНАЦИИ В ФОРМЕ ДЖОНСА-УИЛКИНСА-ЛИ	3-22
<i>Валько В.В., Гасилов В.А., Савенко Н.О., Соловьёва В.С.</i>	
СЦЕНАРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛЛАПСА ЗАПАСОВ КАМЧАТСКОГО КРАБА ПРИ ЭКСПЕРТНОМ УПРАВЛЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ	23-42
<i>Переварюха А.Ю.</i>	
ОБ ОДНОМ ЧИСЛЕННОМ МЕТОДЕ НАХОЖДЕНИЯ ПОЗИЦИЙ ЯДЕР ВОДОРОДА И КИСЛОРОДА В КЛАСТЕРЕ ВОДЫ	43-58
<i>Плохотников К.Э.</i>	
ДИНАМИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ПАКЕТА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ GRIDSPIDERPAR	59-69
<i>Головченко Е.Н.</i>	
О РАСЧЕТЕ ТРАНСПОРТНЫХ СВОЙСТВ ВОДНОГО РАСТВОРА НА ПОРОВОМ УРОВНЕ	70-82
<i>Демьянов А.Ю., Динариев О.Ю.</i>	
РЕЛАКСАЦИЯ ЗАРЯДА ПОТОКА ЭЛЕКТРОНОВ В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ	83-99
<i>Воронин Ф.Н., Марков М.Б., Паротькин С.В.</i>	
УПРАВЛЕНИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫМ ТЕЧЕНИЕМ В КАНАЛЕ ПРИ ПОМОЩИ ПОРИСТЫХ ВСТАВОК	100-112
<i>Северин А.В., Луцкий А.Е., Меньшов И.С.</i>	
ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ГИБРИДНОГО МЕТОДА КРУПНЫХ ЧАСТИЦ	113-127
<i>Садин Д.В.</i>	
АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ МИХАЙЛОВ	128