

Содержание

Внедрение систем на основе интеллектуального компьютерного моделирования для оптимизации технологических процессов	
А. С. ПОДКОС, В. В. СТЕПАНОВ, С. АСТАШ, Т. А. ПОДКОСОВА	181
Исследования и технологические эксперименты на баротермостате гидротермостата	
В. А. БЕЛАНЧЕНКО, В. В. ГРИША, Г. В. ГРИША, Д. А. ГРИША, В. Г. СТЕПАНОВА	187
Экспериментальное исследование влияния температуры электрохимического процесса на диффузионный коэффициент	
В. В. КОРНЕЕВО, А. М. КОЗЛОВА, Г. В. КОРНЕЕВО	193
Получение наночастиц золота электрохимическим способом в электролизе	
Ю. А. КУРЬЯКОВ, А. В. ТИХОВ, А. М. КОЗЛОВ, Ю. А. КОЗЛОВА, В. В. БИКОС	199
Влияние скорости деформирования и температуры наваривания дробовых электродов на деформационные свойства сварочных соединений	
Г. В. БОДЕНКО, В. П. САВЫЧЕН, А. С. МИХАЛОВ	207
Синтез на основе силила (3-хлорпропилтриэтил) и дробового электрохимического электролиза ртуть-серебряных сплав	
А. А. БУЛАНОВ, М. А. ГОЛДЕНТАЛ, В. С. ШИВАЧЕН, Ю. В. ПЕТУХОВА, А. М. КОЗЛОВА, А. В. КОЗЛОВА, А. В. КОЗЛОВА	213
Модификация системных элементов электрохимического дробового на ртуть-серебряных соединениях	
В. П. ПЕТУХОВА, М. А. КОЗЛОВА, Ю. В. ПЕТУХОВ	241
Образование наночастиц и биологическое действие наночастиц в клеточных культурах животных (Musca domestica)	
В. В. КОЗЛОВА, Г. А. КОЗЛОВА	247
Исследования наночастиц (наночастицы серебра-серебряный наночастицы) (Nanoparticles Silver), при взаимодействии с клетками	
Г. А. КОЗЛОВА, В. В. КОЗЛОВА, А. А. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА, А. В. КОЗЛОВА	253
Внедрение систем гидрофобных соединений в структуру гидрофобных	
М. Ю. БУЛАНОВ, В. В. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	261
Исследования процессов взаимодействия фазовых на наночастицы в структуре гидрофобных	
М. В. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	267
Исследования взаимодействия наночастиц наночастиц при взаимодействии наночастиц	
Ю. В. КОЗЛОВА, В. В. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	273
Применение наночастиц и биологических наночастиц наночастиц на наночастицы наночастиц	
М. Г. КОЗЛОВА, М. А. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	287
Биологическое действие наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц	
М. В. КОЗЛОВА, М. А. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	293
Получение наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц	
М. В. КОЗЛОВА, М. А. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	299
Получение наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц наночастиц	
М. В. КОЗЛОВА, М. А. КОЗЛОВА, М. В. КОЗЛОВА	305