

Вестник Пермского научного центра
№ 2 АПРЕЛЬ-ИЮНЬ 2014

Севодина Н.В., Федоров А.Ю.	Совершенствование методов определения прочности клеевых соединений на основе численного моделирования (1.02 Мб) [скачано:35]
Корепанов В.В.	Численный анализ экспериментальных схем по обнаружению моментных эффектов при статических и динамических внешних воздействиях (962.48 Кб)[скачано:34]
Гаришин О.К.	Атомно-силовая микроскопия как эффективный инструмент исследования структуры и механических свойств полимерных материалов на микро- и наноуровне (943.75 Кб) [скачано:34]
Роздяловская Т.А.	Применение расплавленных катализаторов для утилизации токсичных отходов сельскохозяйственных предприятий (612.41 Кб) [скачано:32]
Горбунова М.Н., Крайнова Г.Ф.	Тритерпенсодержащие полимерные конструкции: синтез и биологическая активность (524.25 Кб) [скачано:28]
Егорова Д.О.	Новые физиологические и молекулярно-биологические свойства бактерий-деструкторов (хлор)ароматических соединений (861.21 Кб) [скачано:31]
Зуев А.Л., Мишланов В.Ю., Судаков А.И., Шакиров Н.В.	Изучение ионных, молекулярных и клеточных механизмов формирования электрического импеданса в биологических жидкостях и тканях (467.04 Кб)[скачано:33]
Сыромятникова Л.И., Ронзин А.В., Мишланов В.Ю., Владимирский В.Е., Половинкина Т.А.	Липидвысвобождающая и белоксинтезирующая активность лейкоцитов у больных атеросклерозом (545.21 Кб) [скачано:32]
Мишланов В.Ю., Владимирский В.Е., Сыромятникова Л.И., Савкин В.В., Зуев А.Л., Судаков А.И., Шакиров Н.В., Езов С.Г.	Новые патофизиологические механизмы актуальных респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний и перспективы разработки методов диагностики на основе измерения электрического импеданса органов грудной клетки (666.76 Кб)[скачано:34]