

СОДЕРЖАНИЕ	ИЕ
Севодина Н.В., Федоров В.А.Ю.	Совершенствование методов определения прочности клеевых соединений на основе численного моделирования
Корепанов В.В.	Численный анализ экспериментальных схем по обнаружению моментных эффектов при статических и динамических внешних воздействиях
Гаришин О.К.	Атомно-силовая микроскопия как эффективный инструмент исследования структуры и механических свойств полимерных материалов на микро- и наноуровне
Роздяловская Т.А.	Применение расплавленных катализаторов для утилизации токсичных отходов сельскохозяйственных предприятий
Горбунова М.Н., Крайнов Г.Ф.	Термо- и терпенсодержащие полимерные конструкции: синтез и биологическая активность
Егорова Д.О.	Новые физиологические и молекулярно-биологические свойства бактерий-деструкторов (хлор)ароматических соединений
Зуев А.Л., Мишланов В.Ю., Судаков А.И., Шакиров Н.В.	Изучение электрических и клеточных механизмов формирования электрического импеданса в биологических жидкостях и тканях
Сыромятникова Л.И., Ронин А.В., Мовчан В.Ю., Владимирский В.Б., Половинкина Т.А.	Изучение электрического импеданса лейкоцитов у больных атеросклерозом
Мишланов В.Ю., Владимирский В.Б., Сыромятникова Л.И., Савкина В.В., Зуев А.Л., Судаков А.И.	Исследование электрического импеданса органов грудной клетки при респираторных и сердечно-сосудистых заболеваниях и перспективы разработки методов диагностики на основе измерения электрического импеданса органов грудной клетки