

<b>Автоматика. Информатика.</b>	
<b>Управление. Приборы</b> .....	222
<b>Карпушкин С. В., Корнилов К. С.</b> Автоматизированное проектирование элементов прессового оборудования для изготовления резинотехнических изделий. Часть I. Постановки задач и информационные связи между ними .....	222
<b>Антонова Н. Е., Большаков А. А., Киселев В. В., Лобанов В. В.</b> Применение гибридной интеллектуальной системы поддержки принятия решений в стабилometрии .....	235
<b>Авцинов И. А., Корыстина И. С.</b> Формализация определения способов воздействия на состояние экосистемы .....	244
<b>Артемова С. В., Подхватилин П. А., Шелудяков Р. О.</b> Построение программного обеспечения интеллектуального датчика влажности (на английском языке) .....	253
<b>Майникова Н. Ф., Васильев С. О., Антонов А. О., Попов О. Н.</b> Измерительная система контроля качества жиров в пищевой промышленности .....	261
<b>Егоров С. Я., Шаронин К. А.</b> Прототип экспертной системы компоновки промышленных объектов .....	268
<b>Косицын Н. В., Петров В. В.</b> Разработка программного комплекса для сбора и визуализации научных данных .....	277
<b>Дмитриевский Б. С., Дмитриева О. В.</b> Автоматизированное управление производственной системой: построение модели и перевод в инновационное состояние .....	284
<b>Процессы и аппараты химических и других производств. Химия</b> .....	292
<b>Дворецкий С. И., Плотников М. Ю., Гладышев Н. Ф., Гладышева Т. В.</b> Экспериментальное исследование процесса регенерации воздуха в герметичных обитаемых объектах .....	292
<b>Ломовцева Е. Е., Ульянова М. А., Гагапова Н. Ц.</b> О пористой структуре гибридных сорбирующих материалов для осушки воздуха .....	299
<b>Абоносимов Д. О., Лазарев С. И.</b> Применение мембранных технологий в очистке сточных вод гальванопроизводств .....	306
<b>Дегтярёва Е. Э., Килиминик А. Б., Гладышева И. В.</b> Анодное окисление аниона 2-меркаптобензотриазолатата натрия в присутствии пропанола-2 .....	314
<b>Шестопалова Н. Б., Чернова Р. К.</b> Влияние солей натрия на фазовое разделение в системе «(ОП-10) – H <sub>2</sub> O» .....	322
<b>Дьяков И. А., Давыдова Д. В., Мухин Р. Ю.</b> К вопросу математического моделирования оптических свойств электролитов лужения .....	329