

# СОДЕРЖАНИЕ

## К 80-летию МГТУ «СТАНКИН»

### (подборка статей)

<b>Григорьев С. Н. МГТУ «Станкин»: курс на технологическое перевооружение отечественного машиностроения . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Артес А. Э. Новые технологии производства штампованных поковок . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>Бильчук М. В. Разработка и исследование закрытой объемной штамповки поковок сложной формы . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Ильин Л. Н. Возможности структурно-параметрического моделирования штампов в среде <i>T-FLEX CAD</i> . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>Красовский Г. В., Корнеев В. В., Сосенушкин Е. Н. Управление конкурентоспособностью проектируемого технологического оборудования . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Лыжников Е. И. Листовая штамповка деталей для строительной индустрии . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Непершин Р. И. Идеальные процессы обжима и раздачи толстостенных трубных заготовок . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Овечкин Л. М. Исследование процесса равноканального углового прессования . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Пономарев А. С., Сосенушкин Е. Н., Климов В. Н. Перспективные процессы деформации чугуна с шаровидным графитом. . . . .</b>	<b>32</b>
<b>Смирнов А. М. Компьютерное проектирование дисковых муфт и тормозов кривошипных прессов . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>Сосенушкин Е. Н., Климов В. Н., Яновская Е. А., Кутышкина Е. А. Экспериментальные исследования формоизменения стальных труб . . . . .</b>	<b>39</b>
<b>Третьюхин В. В. Закрытая штамповка методом высадки с выдавливанием . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>Шемелин В. К. Модернизация системы управления электроавтоматикой гидравлического пресса для испытания труб . . . . .</b>	<b>45</b>