

Предыдущее название: Кузнечно-штамповочное производство (с 1959 по 2000 год)

Номер: 11 Год: 2018

**30 ЛЕТ ХОЗРАСЧЕТНОМУ ТВОРЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ УФИМСКОГО АВИАЦИОННОГО  
ИНСТИТУТА (ПОДБОРКА СТАТЕЙ)**

<b>ХОЗРАСЧЕТНОМУ ТВОРЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ УАИ - 30 ЛЕТ!</b> <i>Сухаревская Л.В.</i>	3-8
<b>ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ИННОВАЦИОННЫХ И МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ПЛАНОВОЙ И РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИК</b> <i>Ширяев О.П., Канаев Д.П., Шолом В.Ю., Абрамов А.Н.</i>	9-13
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НОВОГО ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ХОЛОДНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Галиахметов Т.Ш., Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Казаков А.М.</i>	14-20
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ МЕДНОЙ И АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОВОЛОК В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ</b> <i>Бульхин А.К., Ключников В.Ф., Скрипачев Д.Г., Пузырьков Д.Ф., Шолом В.Ю., Саранцева С.А.</i>	21-26
<b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА "РОСОЙЛ-МГП" В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛОСЫ НА НЕПРЕРЫВНОМ ШИРОКОПОЛОСНОМ СТАНЕ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ</b> <i>Дема Р.Р., Харченко М.В., Шолом В.Ю., Абрамов А.Н.</i>	27-32
<b>СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ И КАЛИБРОВКИ ПРОВОЛОКИ "РОСОЙЛ-СИНТЕТИК"</b> <i>Пыхов Л.Э., Евдокимова Л.Г., Шолом В.Ю., Казаков А.М., Фазлиахметов Ф.Н., Тюленев Д.Г.</i>	33-38
<b>МОДИФИКАЦИЯ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОПИТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ СЕРДЕЧНИКОВ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ</b> <i>Кушкина Е.Ю., Ярославцев О.И., Шолом В.Ю., Крамер О.Л., Трофимов А.С.</i>	39-43
<b>УСКОРЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ КАНАТОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ</b> <i>Шолом В.Ю., Жернаков В.С., Никольская В.В., Юсупов М.Р., Крамер О.Л.</i>	44-48