

**ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  
ООО "Литейное производство" (Москва)

Номер: **11** Год: **2023**

<b>ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ. ОТЛИВКИ</b>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОСТАВА ИЗНОСОСТОЙКОГО ЧУГУНА</b> <i>Исагулов А.З., Квон С.С., Куликов В.Ю., Жумаев А.А.</i>	2-5
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИЗНОСОСТОЙКИХ ЧУГУНОВ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ</b> <i>Волков С.Ю., Колокольцев В.М., Потапов М.Г.</i>	6-10
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕХОДНОГО СЛОЯ В БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТЛИВКАХ</b> <i>Матвеев С.В., Фадеев В.Н., Рахуба Е.М.</i>	11-13
<b>ПЛАЗМЕННО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ ОКСИДИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ</b> <i>Цыденов А.Г., Соколов А.А.</i>	14-16
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МАГНИЕВОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ MG-ND-LA-ZN-ZR</b> <i>Плисецкая И.В., Чемов Д.А., Шарипов О.О., Колтыгин А.В.</i>	17-20
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ПЫЛИ ДРОБЕОЧИСТКИ</b> <i>Ровин С.Л., Шейнерт В.А., Григорьев С.В., Телешова Е.В.</i>	21-25
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ЛИТЬЯ</b>	
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЫЖИГАЕМЫХ МОДЕЛЕЙ СРЕДСТВАМИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Дьячков В.Н., Никитин К.В., Денисов К.А., Лесив Е.М.</i>	26-28
<b>ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ</b> <i>Санкин Р.В., Палачев В.А.</i>	29-30
<b>ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ОПЫТ ОСВОЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ФОРМОВКИ НА МЕЛИТОПОЛЬСКОМ ЗАВОДЕ АВТОТРАКТОРНЫХ ЗАПЧАСТЕЙ</b> <i>Снычева Н.И.</i>	31-32
<b>CAD/CAM ЛИТЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ СТРУКТУР ПРИ СЕЛЕКТИВНОМ ЛАЗЕРНОМ ПЛАВЛЕНИИ СПЛАВА ALSI10MG</b> <i>Разносчиков А.С., Абдесселем С., Жданов А.В., Морозов В.В.</i>	33-36
<b>ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА</b>	
<b>К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ АФАНАСЬЕВ</b>	37
<b>К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АДНАН САИДОВИЧ ЭЛЬДАРХАНОВ</b>	38
<b>К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АРИСТОТЕЛЬ ЗЕЙНУЛЛИНОВИЧ ИСАГУЛОВ</b>	39
<b>ДЕЛОВАЯ МИССИЯ MADE IN RUSSIA НА ВЫСТАВКЕ "ИННОПРОМ. КАЗАХСТАН 2023" ЗАВЕРШИЛА РАБОТУ</b>	40