

Указатель статей, опубликованных в журнале «Литейное производство» в 2009 г.

Александров Н.Н. К 80-летию со дня образования Литейного отдела ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»...№ 11
Найдек В.Л. Вклад Физико-технологического института металлов и сплавов в инновационное развитие литейного производства Украины...№ 11
«КАМАЗ-Металлургия»: в ногу со временем...№ 12

Литейные сплавы. Отливки

Александров А.Ю., Комаров М.А. Влияние модифицирования на микроструктуру литого инструмента из быстрорежущей стали...№ 5
Александров Н.Н., Бех Н.И., Радченко М.В. Высокопрочный чугун с шаровидным графитом – уникальный конструкционный материал XXI века...№ 6
Андреев В.В., Королев С.П., Панфилов Э.В. Новые эффективные технологии изготовления отливок из чугуна с вермикулярным графитом...№ 12
Андреев В.В., Фролов В.К. Износостойкость перлитного чугуна с вермикулярным графитом в условиях ограниченной смазки и сухого трения...№ 10
Афонаскин А.В. Технология модифицирования чугуна при получении кокильных отливок без отбела с заданными свойствами...№ 6
Бачурин И.В., Кожеметьев А.П., Этманов И.А. О модернизации литниково-питающих систем...№ 10
Бачурин И.В., Чечушкин П.Г., Мухаев О.Н., Этманов И.А. Изменение технологии модифицирования при производстве отливок из высокопрочного чугуна...№ 10
Бестужев Н.И., Крутилин А.Н., Стефанович В.А., Курбатов М.И., Бестужев А.Н. Зубчатые колеса из бейнитного высокопрочного чугуна...№ 5
Бибиков А.М. Сравнение конструкционной прочности штампованных и литых деталей...№ 11
Бирол Ю., Эбринч А.А. Критические проблемы материала в литых алюминиевых блоках цилиндров...№ 2
Болдин А.Н., Михайлов Д.П. Особенности

получения высокопрочного чугуна из вторичных ресурсов...№ 7

Бранчуков Д.Н., Панфилов А.В. О новых комбинированных флюсах для рафинирования алюминиевых сплавов...№ 1
Иванов Д.М., Грудникова О.Б., Науменко В.Д., Цыбров С.В., Миляев А.Ф. Влияние модифицирования на балл графита в индефинитных чугунах...№ 6
Кольчурина И.Ю., Селянин И.Ф. Влияние внешних воздействий на микроструктуру кристаллизующегося сплава...№ 8
Комаров О.С., Урбанович Н.И., Нисс В.С., Волосатиков В.И., Комаров Д.О., Проворова И.Б., Лившиц Г.Ф. Удешевление комплексного модифицирования за счет использования вторичных ресурсов...№ 7
Королев С.П., Панфилов Э.В., Гуртовой Д.А., Харисов С.Н., Гумеров И.Ф., Королев М.С. Управление процессом производства отливок из чугуна с вермикулярным графитом...№ 12
Макаренко К.В. Идентификация графитовых включений в чугунах...№ 4
Матвеев С.В., Орехова А.И., Черешнева Е.В. Изменение наследственности чугуна с помощью модификатора на основе фуллеренов...№ 3
Никитин В.И. О проблемах применения алюминиевых литейных сплавов в автомобилестроении...№ 4
Никулин Л.В. Факторы прочности алюминиево-кремниевых сплавов, отлитых под давлением...№ 6
Никулин Л.В., Журавлев А.И. Медистые силумины для литья под давлением деталей мотоциклов...№ 7
Обрезков В.В., Гернер В.И., Соннов Д.Н., Никифоров С.А., Гималетдинов А.Л. Применение модификатора ФС65Ба20 для снятия отбела на чугунных отливках...№ 5
Панфилов Э.В., Гуртовой Д.А., Королев С.П., Михайловский В.М., Шешко А.Г. Позднее графитизирующее модифицирование чугунов – важный