**РАЗДЕЛЫ ЖУРНАЛА**

**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ** (*по всем переделам металлургического производства, включая подготовку сырья к металлургическому переделу, производство чугуна, стали, проката, сварочную и бескоксовую технологии, теплотехнику, порошковую металлургию, получение наноструктурированных ма­териалов и др.*)

**РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ** (*включая вопросы материало- и энергосбережения по всем переделам металлургического производства и др.*)

**ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ** (*включая комплексное безотходное производство, утилизацию техногенных отходов и др.*)

**ИННОВАЦИИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ И ЛАБОРАТОРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТЕХНОЛОГИЯХ И МАТЕРИАЛАХ**

**НАУКА ПРОИЗВОДСТВУ** (*результаты законченных, готовых к реализации работ*)

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**

**МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**СТАЛИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ**

**ОТКЛИКИ И РЕЦЕНЗИИ**

**ЮБИЛЕИ**

**SECTION POLICIES**

**METALLURGICAL TECHNOLOGIES** (*for all conversions of metallurgical production, including the preparation of raw materials for metallurgical redistribution, production of iron, steel, rolled products, welding and cokeless technologies, heat engineering, production of nanostructured materials, etc.*)

**RESOURCE SAVING IN FERROUS METALLURGY** (*including material and energy savings in all metallurgical conversions, etc.*)

**ECOLOGY AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES** (*including integrated waste-free production, technogenic waste recycling, etc.*)

**INNOVATIONS IN METALLURGICAL INDUSTRIAL AND LABORATORY EQUIPMENT, TECHNOLOGIES AND MATERIALS**

**SCIENCE APPLICATION** (*results of completed, ready for implementation works*)

**INFORMATION TECHNOLOGIES AND AUTOMATIC CONTROL IN FERROUS METALLURGY**

**MATERIAL SCIENCE**

**SUPERDUTY STEEL**

**PHYSICO-CHEMICAL BASICS OF METALLURGICAL PROCESSES**

**ECONOMIC EFFICIENCY OF METALLURGICAL PRODUCTION**

**PERSONNEL TRAINING FOR METALLURGICAL INDUSTRY**

**RESPONSES, REVIEWS**

**ANNIVERSARIES**