

**Информация о проведении
3-ей Всероссийской научно-практической конференции
«Проблемы повышения эффективности металлообработки
в промышленности на современном этапе»
(30 марта 2005 г.)**

30 марта 2005 года в г. Новосибирск в рамках международной выставки «Металлы Сибири. Литье. Металлообработка. Сварка» была проведена 3 Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе».

Тематика конференции: – современное состояние станочного парка и приоритетные направления его модернизации; – конструирование перспективного металлообрабатывающего инструмента и организация его производства; – совершенствование технологий механической и физико-технической обработки.

Организаторами конференции выступили выставочное общество «Сибирская ярмарка»; ОАО НТП и ЭИ «Оргстанкинпром»; ООО НПКФ «Машсервисприбор»; ООО «Инструмент для автосервиса»; журнал «Обработка металлов»; Кузбасский государственный технический университет; Новосибирский государственный технический университет; Брянский государственный технический университет; Сибирский государственный индустриальный университет; Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова; Бийский технологический институт АлтГТУ; Томский политехнический университет; Институт физики прочности и материаловедения СОРАН; Московский институт стали и сплавов; ОАО «Первый Кемеровский

авторемонтный завод», а также Кузбасское региональное отделение Российской Академии Естествознания.

На пленарном заседании, где присутствовали представители нескольких сибирских областей: производственники, профессора, аспиранты, студенты (более 50 человек) было зачитано приветствие Президента Российской Академии Естествознания – профессора, д.м.н., Академика РАН Михаила Юрьевича Ледванова, который подчеркнул, что доклады представленные на этой конференции отражают достижения современной науки и производства в области конструирования и производства металлообрабатывающего инструмента, совершенствования технологий механической и физико-технической обработки, изучения состояния станочного парка и приоритетных направлений его модернизации, имеющие важное значение для современной России.

По итогам конференции отдельным сборником изданы тезисы докладов, а наиболее интересные сообщения опубликованы в научно-техническом и производственном журнале «Обработка металлов» №№ 2, 3 за 2005 год.

В рамках работы выставки «Металлы Сибири. Литье. Металлообработка. Сварка» организационному комитету конференции решением жюри была вручена Большая золотая медаль.