

Технологии от БелГУ

В начале марта в Санкт-Петербурге прошла Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции». Проект коллектива ученых лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов НИУ «БелГУ» признали лучшим. Он был награжден дипломом I степени и золотой медалью.

Изучение технологии получения полуфабрикатов из аустенитных сталей (высокотемпературной модификации железа и его сплавов) – это одно из наиболее перспективных направлений для медицинской промышленности. *«Аустенитные стали широко используются в качестве коррозионно-стойких конструкционных материалов. Применение их в качестве медицинских материалов представляет значительный практический интерес. Такая технология получения полуфабрикатов может быть внедрена на предприятиях, занимающихся производством медицинских имплантатов»*, — сообщила один из авторов проекта **Ярослава Шахова**.

Проект «Интерактивно обучаемая система поддержки принятия управленческих решений в кардиологии», реализуемый под руководством профессора кафедры информационного менеджмента НИУ «БелГУ» Валерия Никитина, занял почетное второе место. Кроме того, на выставке была представлена наукоемкая продукция малых инновационных предприятий.

Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» – это одно из первых мероприятий России в области продвижения высоких технологий, инноваций и инвестиционных проектов в научно-технической сфере. НИУ «БелГУ» уже третий год успешно представляет наукоемкие проекты в рамках мероприятий Петербургской технической ярмарки.