

Сконструировем материал из атомов

Директор ГНЦ "ИФПМ СО РАН", действительный член РАН Виктор Панин

Создание новых материалов с высокими характеристиками прочности, износостойкости, устойчивости к агрессивным средам, широкого промышленного использования — задача, стоящая перед человечеством. С целью ее эффективного решения в ГНЦ "ИФПМ СО РАН" ведутся работы по созданию материалов с уникальными свойствами, способных выдерживать высокие температуры и радиационную нагрузку. В рамках данной программы ведутся работы по созданию новых материалов на основе атомов, позволяющих повысить надежность эксплуатации газопередающих систем.

Предложены ГНЦ технологии по утилизации шламовых отходов, образующихся при выщелачивании металлов и при выработке деталей и при выводе атомного реактора. Также предложены технологии по утилизации отходов производства и потребления в различных отраслях промышленности. В частности, предложены технологии по утилизации отходов производства и потребления в различных отраслях промышленности.

Основное направление деятельности ВЭИ связано с передачей и разработкой атомной энергии. Здесь исследуются возможности использования энергии в различных областях промышленности. В частности, ведутся работы по созданию компактных электростанций на основе реакторов с жидким топливом.

Наши ГНЦ академик соглашения о атомном научном сотрудничестве с АС "Восточной нефтяной компанией", предметом которого является блок поисковых, промысловых и опытно-конструкторских работ.

Широкий диапазон научных исследований позволяет нам проводить комплексную разработку любого изделия в рамках научных исследований и инновационных программ. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Традиции и опыт гарантируют прирбыль

Директор ГНЦ "Всероссийский электротехнический институт" Вадим Козлов

Специально ВЭИ принимают участие в работе международных организаций, являясь представителем от России в комитетах и оргкомитетах Международной академии наук высшей школы. Мы участвуем в работе различных комитетов и комиссий, являясь членами международных конференций и симпозиумов. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в новых экономических условиях и развитии нашей страны занимает традиция и опыт гарантируют прирбыль. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

В последние годы нами созданы новые перспективные образцы погружных установок. Их серийное производство началось в 1995 году. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Обединив литье с прокаткой

Генеральный директор ГНЦ "ВНИИметаш им. академика А.И.Чайникова" Николай Пасечник

Важное положение в отечественной металлургии и машиностроении занимает процесс литья с прокаткой. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Заштурвалом сложных процессов

Директор ГНЦ "НИИтеллопробор" Николай Курносоев

Следует говорить о приоритетности исследований в области создания систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

От роботов до теленетики

Директор-главный конструктор ГНЦ "ЦНИИ РПК", член-корреспондент РАН Виталий Лопота

Важное место в развитии робототехники и теленетики занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Атомное прошлое трамплин в будущее

Директор ГНЦ "ВНИИМ им. академика А.А.Бочвара" Михаил Солонин

ВНИИМ не утратил своих амбициозных позиций и в области создания новых сплавов для атомной энергетики. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Сделав ставку на микроэлектронику

Президент НПК "Научный центр", действительный член РАН Юрий Дьяков

Важное место в развитии микроэлектроники занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

На базе исследований и производства

Директор ГНЦ "НПК "Технологический центр" Александр Сауров

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Оберегая энергию, расширяя пространства

Директор ГНЦ "Сторонствство" Владимир Гурьев

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Заштурвалом сложных процессов

Директор ГНЦ "НИИтеллопробор" Николай Курносоев

Следует говорить о приоритетности исследований в области создания систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Обединив литье с прокаткой

Генеральный директор ГНЦ "ВНИИметаш им. академика А.И.Чайникова" Николай Пасечник

Важное положение в отечественной металлургии и машиностроении занимает процесс литья с прокаткой. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Заштурвалом сложных процессов

Директор ГНЦ "НИИтеллопробор" Николай Курносоев

Следует говорить о приоритетности исследований в области создания систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Обединив литье с прокаткой

Генеральный директор ГНЦ "ВНИИметаш им. академика А.И.Чайникова" Николай Пасечник

Важное положение в отечественной металлургии и машиностроении занимает процесс литья с прокаткой. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Атомное прошлое трамплин в будущее

Директор ГНЦ "ВНИИМ им. академика А.А.Бочвара" Михаил Солонин

ВНИИМ не утратил своих амбициозных позиций и в области создания новых сплавов для атомной энергетики. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Сделав ставку на микроэлектронику

Президент НПК "Научный центр", действительный член РАН Юрий Дьяков

Важное место в развитии микроэлектроники занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Сегодня успешно развиваются строительные работы своего рода полигона, на котором отрабатываются тактика и методика проведения работ. Одновременно оно применяется в отрасли, которая выдвигает перед собой высокие требования к качеству и безопасности работ.

В решении немалая роль отводится Государственному центральному строительному управлению, в состав которого вошли Центральный научно-исследовательский институт строительных материалов и конструкций, научно-исследовательский институт строительных материалов и конструкций, научно-исследовательский институт строительных материалов и конструкций.

Для многих крупных городов нашей страны актуальной задачей является необходимость в комплексе освоения подземного пространства. Это связано с тем, что в условиях ограниченного пространства необходимо обеспечить надежную эксплуатацию подземных сооружений.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Следует говорить о приоритетности исследований в области создания систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Следует говорить о приоритетности исследований в области создания систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Следует говорить о приоритетности исследований в области создания систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.

Важное место в развитии технологий занимает создание систем автоматического управления. Мы осуществляем разработку и производство изделий в различных отраслях промышленности.