

За счет наукоёмкой продукции из неметаллов



Generalnyy direktor FGUP «Обнинское НПТ «Технология» Владимир Вуклич

Государственный научный центр РФ ФГУП «Обнинское НПТ «Технология» является одним из ведущих предприятий России в области неметаллических материалов...
Генеральный директор ФГУП «Обнинское НПТ «Технология» Владимир Вуклич



Оборудование для производства волокон

В XXI веке человечество вошло в эпоху обильного освоения морской деятельности по освоению Мирового океана...
В условиях происходящей глобализации мировой экономики, исчерпания производственных и природных ресурсов на суше, рост экологических проблем...

Будущее в освоении богатств Мирового океана



Научный руководитель — директор ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н.Крылова», академик Валентин Пашин

В XXI веке человечество вошло в эпоху обильного освоения морской деятельности по освоению Мирового океана...
В условиях происходящей глобализации мировой экономики, исчерпания производственных и природных ресурсов на суше, рост экологических проблем...

В XXI веке человечество вошло в эпоху обильного освоения морской деятельности по освоению Мирового океана...
В условиях происходящей глобализации мировой экономики, исчерпания производственных и природных ресурсов на суше, рост экологических проблем...

В XXI веке человечество вошло в эпоху обильного освоения морской деятельности по освоению Мирового океана...
В условиях происходящей глобализации мировой экономики, исчерпания производственных и природных ресурсов на суше, рост экологических проблем...

«Грубая» металлургия ждёт «тонких» механизмов



Научный руководитель — директор АХК «ВНИИметалш» им. акад. А.И.Целикова, Николай Пасечник

Всероссийский научно-исследовательский и проектно-исследовательский институт «ВНИИметалш», сегодня нашёл имя основателя новой отрасли...
Сегодняшний день металлургии — это не только добыча и обработка сырья, но и создание высокотехнологичных изделий...

Всероссийский научно-исследовательский и проектно-исследовательский институт «ВНИИметалш», сегодня нашёл имя основателя новой отрасли...
Сегодняшний день металлургии — это не только добыча и обработка сырья, но и создание высокотехнологичных изделий...

Всероссийский научно-исследовательский и проектно-исследовательский институт «ВНИИметалш», сегодня нашёл имя основателя новой отрасли...
Сегодняшний день металлургии — это не только добыча и обработка сырья, но и создание высокотехнологичных изделий...

Прогноз погоды задачи ресурсоёмкая



Директор Гидрометеорологического научного центра РФ Роман Вильданов

Территория России характеризуется большими разнообразием климатической и погодной условий. От юга в той или иной степени зависят практически все отрасли экономики...
Сегодняшний день метеорологии — это не только прогнозирование погоды, но и создание высокотехнологичных изделий...

Территория России характеризуется большими разнообразием климатической и погодной условий. От юга в той или иной степени зависят практически все отрасли экономики...
Сегодняшний день метеорологии — это не только прогнозирование погоды, но и создание высокотехнологичных изделий...

Территория России характеризуется большими разнообразием климатической и погодной условий. От юга в той или иной степени зависят практически все отрасли экономики...
Сегодняшний день метеорологии — это не только прогнозирование погоды, но и создание высокотехнологичных изделий...

Государственная наука снижает риски



Член Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию, президент Ассоциации ГНЦ, генеральный директор ФГУП «ИАИМ», академик Евгений Каблов

«Сегодня сформированы возможности для того, чтобы предпринять согласованные действия по более рациональному использованию природных богатств страны, переориентировав экономику на инновационную путь развития...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодня сформированы возможности для того, чтобы предпринять согласованные действия по более рациональному использованию природных богатств страны, переориентировав экономику на инновационную путь развития...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодня сформированы возможности для того, чтобы предпринять согласованные действия по более рациональному использованию природных богатств страны, переориентировав экономику на инновационную путь развития...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

Опираюсь на высокую технологическую готовность

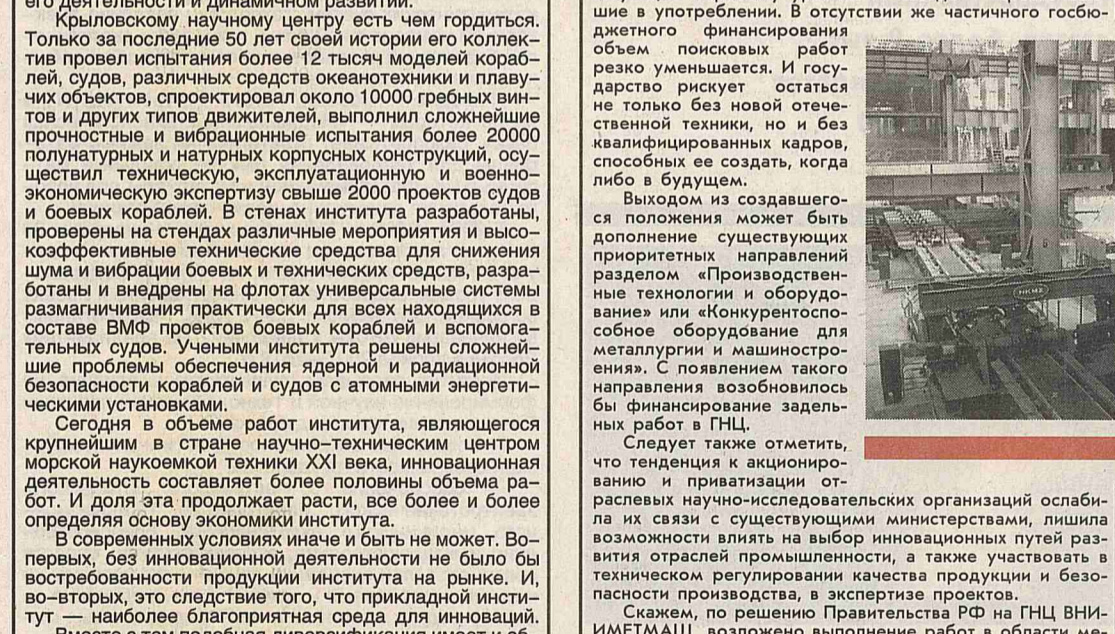


Генеральный директор ФГУП «ЦНИИ им. П.И.Баранова», академик Игорь Горный

«Сегодняшний день авиационной промышленности — это не только создание новых самолетов, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодняшний день авиационной промышленности — это не только создание новых самолетов, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

Приоритеты развития определяет практика

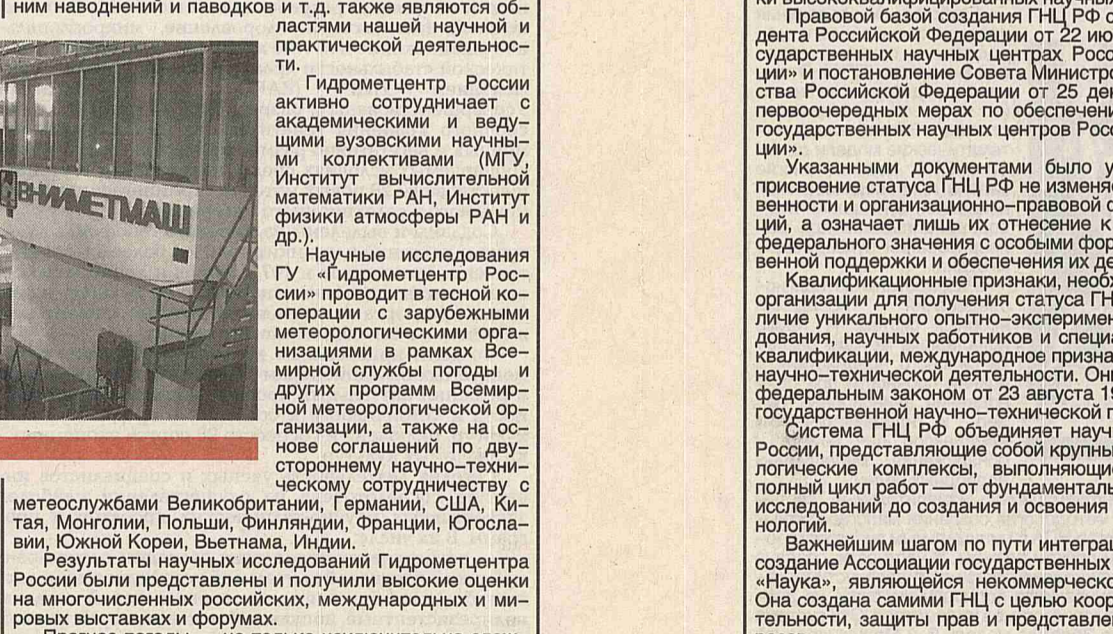


Генеральный директор ФГУП «ЦНИИ им. академика РАН Леонид Ильин

«Сегодняшний день биологической науки — это не только создание новых лекарств, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодняшний день биологической науки — это не только создание новых лекарств, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

Для защиты людей от воздействия радиации



Член Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию, президент Ассоциации ГНЦ, генеральный директор ФГУП «ИАИМ», академик Евгений Каблов

«Сегодняшний день радиационной физики — это не только создание новых методов защиты, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодняшний день радиационной физики — это не только создание новых методов защиты, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

Генеральный директор ФГУП «ЦНИИ им. П.И.Баранова», академик Игорь Горный



Член Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию, президент Ассоциации ГНЦ, генеральный директор ФГУП «ИАИМ», академик Евгений Каблов

«Сегодняшний день авиационной промышленности — это не только создание новых самолетов, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодняшний день авиационной промышленности — это не только создание новых самолетов, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

Генеральный директор ФГУП «ЦНИИ им. академика РАН Леонид Ильин



Член Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию, президент Ассоциации ГНЦ, генеральный директор ФГУП «ИАИМ», академик Евгений Каблов

«Сегодняшний день биологической науки — это не только создание новых лекарств, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

«Сегодняшний день биологической науки — это не только создание новых лекарств, но и создание высокотехнологичных изделий...»
Такая задача поставлена президентом России В.В.Путиным. В ее решении лидирующую роль играют именно государственные научные центры...

