

Всероссийском институте авиационных материалов

Генеральный директор ОАО «НПО «Сатурн» Юрий Ласточкин

В дни празднования юбилея поздравляю коллектив НИИМА с блестящими достижениями и пожелаю не менее ярких результатов в работе...

Решение амбициозных задач оперативного создания двигателя пятого поколения для гражданских и военных самолетов, которые посвящены деятельности НПО «Сатурн»...

Желаю коллективу НИИМА дальнейших успехов в решении важнейших государственных задач.

Зав. кафедрой МГУ им. Н.Э.Баумана, академик Николай Алешин

Дорогой коллектив! От имени коллектива кафедры авиационной техники поздравляю вас со знаменательным юбилеем.

Сегодня НИИМА — это крупнейший научно-исследовательский центр, посвященный в основном авиационной технике, разработкам в НИИМА.

Желаю коллективу НИИМА дальнейших успехов в решении важнейших государственных задач.

Генеральный директор ГНЦ РФ им. М.В.Хруничева Владимир Нестеров

Сердечно поздравляю вас со знаменательным юбилеем НИИМА.

Желаю вам дальнейших успехов в решении важнейших государственных задач.

Генеральный директор ОАО «ВПК «НПО машиностроения» Герберт Ефремов

Сердечно поздравляю вас со знаменательным юбилеем НИИМА.

Желаю вам дальнейших успехов в решении важнейших государственных задач.

Председатель Совета Федерации Сергей Миронов

Дорогие друзья! От имени Совета Федерации поздравляю коллектив НИИМА с юбилеем.

Председатель Государственной Думы Борис Грызлов

Дорогие друзья! От имени Государственной Думы поздравляю коллектив НИИМА с юбилеем.

Мэр Москвы Юрий Лужков

Дорогие друзья! От имени Мэра Москвы поздравляю коллектив НИИМА с юбилеем.

Директор Института электродинамики им. Е.О.Патона академик Борис Патон

Сотрудники НИИМА! Поздравляю коллектив НИИМА с юбилеем.

Нанотехнология — шаг на новую ступень развития

— работы по разработке материалов в нанотехнологии для создания образцов надежной авиационно-промышленной техники...

В ответ на возрастающие требования авиации

— Если говорить об авиационной газотурбинной двигателестроительной технике, то ее развитие...

На основе достижений фундаментальной науки

— Широко применяемые разработанные НИИМА титановые и жаропрочные сплавы, внедренные в авиационную технику...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Отвечая на вызовы «информационного века»

— Несмотря на экономическую трудность во время «кризисного» периода НИИМА сохраняет высокий темп развития...

Результат взаимодействия высокопрочная сталь

— В 2001 году НИИМА совместно с НИИ «Авиационная металлургия» разработала высокопрочную сталь...

На основе достижений фундаментальной науки

— Широко применяемые разработанные НИИМА титановые и жаропрочные сплавы, внедренные в авиационную технику...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

С опорой на совместную концепцию двигателя

— В настоящее время в НИИМА ведется работа по созданию двигателя пятого поколения...

Поднимаем планку важнейших разработок

— Подъем в процесс освоения двигателя ДР-33, на предприятии освоены технологии изготовления деталей...

Надежный партнер в служении отчизне

— В период 1940—1945 гг. НИИМА выполнял приказы правительства в области авиационной промышленности...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Постоянно ощущая локоть партнера

— В решении этих вопросов советскому и заводскому специалистам пришла идея совместной работы...

Поднимаем планку важнейших разработок

— Подъем в процесс освоения двигателя ДР-33, на предприятии освоены технологии изготовления деталей...

Надежный партнер в служении отчизне

— В период 1940—1945 гг. НИИМА выполнял приказы правительства в области авиационной промышленности...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Стойкость к воздействию морской воды

— Так, реализуется проект монополюсного самолета-амфибии Бе-200...

Поднимаем планку важнейших разработок

— Подъем в процесс освоения двигателя ДР-33, на предприятии освоены технологии изготовления деталей...

Надежный партнер в служении отчизне

— В период 1940—1945 гг. НИИМА выполнял приказы правительства в области авиационной промышленности...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Стойкость к воздействию морской воды

— Так, реализуется проект монополюсного самолета-амфибии Бе-200...

Поднимаем планку важнейших разработок

— Подъем в процесс освоения двигателя ДР-33, на предприятии освоены технологии изготовления деталей...

Надежный партнер в служении отчизне

— В период 1940—1945 гг. НИИМА выполнял приказы правительства в области авиационной промышленности...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Страницы истории

1900—2000 Предложена и реализована концепция создания индустриальных и авиационных материалов...

Стойкость к воздействию морской воды

— Так, реализуется проект монополюсного самолета-амфибии Бе-200...

Поднимаем планку важнейших разработок

— Подъем в процесс освоения двигателя ДР-33, на предприятии освоены технологии изготовления деталей...

Надежный партнер в служении отчизне

— В период 1940—1945 гг. НИИМА выполнял приказы правительства в области авиационной промышленности...

Подписка 2007. Мы пришли к вам, чтобы отстоять интерес. ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ. Если Вам с нами по пути, «Инженерная газета».

В ответ на возрастающие требования авиации

— Развитие авиационной техники базируется на критических технологиях и прикладных решениях. С развитием авиационной промышленности...

Страницы истории

1973—1987 Разработаны уникальные материалы (волокна, титановые сплавы, жаропрочные сплавы) для создания двигателя пятого поколения...

Надежный партнер в служении отчизне

— В период 1940—1945 гг. НИИМА выполнял приказы правительства в области авиационной промышленности...

Губернатор Московской области Борис Громов

Дорогие друзья! От имени правительства Московской области...

Начальник Управления авиационной промышленности Роспрома Евгений Горбунов

75 лет тому назад произошло событие, которое стало прорывом в развитии авиационной промышленности...

Генеральный конструктор ОАО «Камова» член-корреспондент РАН Сергей Михеев

Подразделением всех сотрудников ВИАМ с созданием в 1954 г. государственного института авиационных материалов...

Генеральный директор ЦИАМ им. П.И. Баранова Владимир Скибин

Привите высшее исполнение подразделения с созданием в 1954 г. государственного института авиационных материалов...

Председатель Междоусловного комитета ГИИТ Татьяна Анодина

Уважаемые коллеги! Принимая участие в работе Междоусловного комитета ГИИТ...

Генеральный директор-генеральный конструктор ОАО «НПП Завезд» Игорь Федоров

Уважаемые коллеги! От имени студентов и сотрудников Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана...

Вице-президент Российской академии наук, академик Александр Неклюдов

От всей души поздравляю коллектив Всероссийского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана...

Страницы истории

- 1947 Создана отраслевая лаборатория стандартизации (И.П. Гусев).
1949-1960 Разработка газотермической жаропрочности (С.Т. Кишкин).
1950-1960 Разработаны первые газотермические материалы (С.Т. Кишкин, Н.С. Лыско).

На основе достижений фундаментальной науки

Так, в 1951 г. профессор С.Г. Глазновым при активной поддержке академика И.П. Баранова в ВИАМ была создана первая в СССР лаборатория газовых сплавов...

Генеральный конструктор-генеральный директор ФГУП «АПО им. С.А. Лавочкина» Георгий Полищук

Коллектив в руководстве ФГУП «АПО» им. С.А. Лавочкина в настоящее время продолжает коллектив Всероссийского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана...

Страницы истории

- 1961-1968 Разработаны комплексные неметаллические материалы (В.А. Козлов).
1965-1991 Разработаны сверхпрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).

Страницы истории

- 1961-1968 Разработаны комплексные неметаллические материалы (В.А. Козлов).
1965-1991 Разработаны сверхпрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).

Страницы истории

- 1947 Создана отраслевая лаборатория стандартизации (И.П. Гусев).
1949-1960 Разработка газотермической жаропрочности (С.Т. Кишкин).

1949-1960 Разработка газотермической жаропрочности (С.Т. Кишкин).
1950-1960 Разработаны первые газотермические материалы (С.Т. Кишкин, Н.С. Лыско).

1950-1960 Разработаны первые газотермические материалы (С.Т. Кишкин, Н.С. Лыско).
1955-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1961-1968 Разработаны комплексные неметаллические материалы (В.А. Козлов).
1965-1991 Разработаны сверхпрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).

1965-1991 Разработаны сверхпрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).
1970-1999 Разработаны высокопрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).

1970-1999 Разработаны высокопрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).
1995-2000 Разработаны высокопрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).

1995-2000 Разработаны высокопрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).
2000-2007 Разработаны высокопрочные материалы (В.А. Козлов, С.В. Ильинский).

1950-1970 Созданы основы термической жаропрочности (С.Т. Кишкин).
1955-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1955-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1960-1970 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1960-1970 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1965-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1965-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1970-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1970-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1975-1980 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1975-1980 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1980-1985 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1970-1975 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1975-1980 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1975-1980 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1980-1985 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1980-1985 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1985-1990 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1985-1990 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1990-1995 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1990-1995 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1995-2000 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1995-2000 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2000-2007 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1975-1980 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1980-1985 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1980-1985 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1985-1990 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1985-1990 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1990-1995 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1990-1995 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1995-2000 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1995-2000 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2000-2007 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2000-2007 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2007-2010 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1980-1985 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1985-1990 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1985-1990 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1990-1995 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1990-1995 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
1995-2000 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

1995-2000 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2000-2007 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2000-2007 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2007-2010 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2007-2010 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2010-2015 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2010-2015 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2015-2020 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2015-2020 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2020-2025 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2020-2025 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2025-2030 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2025-2030 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2030-2035 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2030-2035 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2035-2040 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2040-2045 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2045-2050 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2045-2050 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2050-2055 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2050-2055 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2055-2060 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2060-2065 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2065-2070 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2070-2075 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2075-2080 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2080-2085 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2085-2090 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).

2090-2095 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).
2095-2100 Разработаны первые керамические материалы (В.А. Козлов).



