



Слово - партнерам Сочетая напор и мудрость

Владимир Скибин, начальник ГНЦ ФГУП «Центральный институт авиационного моторостроения»

Если формулировать научные направления ВИАС в глобальном плане в XXI веке, то это - создание материальной и технологической инфраструктуры для прогресса, систем вооружений, стратегических технологий...

Решать задачи на мировом уровне

Евгений Качанов, доктор технических наук, профессор (ВИЛС)

Слово - партнерам Возрождая былые традиции

Виктор Чуйко, президент Ассоциации «Союз авиационного двигателестроения»

Слово - партнерам В поисках спроса и рынков сбыта

Марк Балглей, зам. генерального директора (ВИЛС)

Совершенство плавки главная задача

Андрей Александров, начальник научно-производственного комплекса (ВИЛС)

Сотрудничать с методами плавки титановых сплавов то имеет принципиальное значение для обеспечения безопасности эксплуатации двигателей.

Создание комплексных установок и разработка технологий производства и обработки гранул, получение высококачественных порошков титана и его сплавов.

Качество продукции по требованию заказчика

Григорий Фридман, зам. генерального директора (ВИЛС)

Создание ВИАС в последние годы развивалось в направлении расширения ассортимента выпускаемой продукции.

Слово - партнерам От разговоров перейти к делу

Вячеслав Володин, генеральный директор АО «Нормаль»

Слово - партнерам Когда алюминий обладает плавучестью

Валентин Цой, кандидат технических наук (ВИЛС)

Слово - партнерам От творческих связей - к холодину

Владимир Дмитриев, генеральный директор ЗАО «Ступинская металлургическая компания»

В связи с тем, что в 1994 г. была основана компания «Холодин», мы начали сотрудничество с ней.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

Создание ВИАС в последние годы развивалось в направлении расширения ассортимента выпускаемой продукции.

Создание ВИАС в последние годы развивалось в направлении расширения ассортимента выпускаемой продукции.

Создание ВИАС в последние годы развивалось в направлении расширения ассортимента выпускаемой продукции.

Технология суперсплавов заявка в XXI век

Генрих Гарибов, доктор технических наук, профессор, действительный член МИА (ВИЛС)

Новое направление под названием «Металлургия титановых сплавов» в ВИАС была создана на базе существующих подразделений.

В настоящее время в стенах Ступинской металлургической компании реализуется программа реконструкции металлургического оборудования и внедрения новых технологий.

Результаты работ в печатных трудах

Михаил Ерманов, доктор технических наук, профессор, действительный член РАЕН (ВИЛС)

В рамках с авиацией ВИАС ведется работа на других фронтах выпускаемой продукции.

Прокатка слоистых листов и плит

Жюк Солоникин, начальник научно-производственного комплекса (ВИЛС)

Выбор сварки заменила депку

Валентин Давыдов, Виктор Елагин, доктора технических наук (ВИЛС)

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

Весь спектр защитит от коррозии

Владимир Сивянский, начальник лаборатории (ВИЛС)

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

Жюк Солоникин, начальник научно-производственного комплекса (ВИЛС)

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

Весь спектр защитит от коррозии

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.

В последние годы ВИАС активно сотрудничает с предприятиями, выпускающими продукцию из алюминия.