



Российская прочность и стойкость к окислению пригранично невеселой плавности делают керамические композиты... «Из органики в неорганику» на рубеж 1000° С

Инженер Наталья Швец... Премьерская матрица, полученная после изотермической термообработки... 5-я Международная выставка и конференция по гидроавиации



Геленджик 2-5 сентября

В «Основах политики РФ в области науки и технологии» поставлена задача — обеспечить перевод экономики на инновационный путь развития... Основа — ключевой вопрос: необходимо создать условия для привлечения в науку, на производство талантливой, целеустремленной молодежи.

В начале 80-х годов американская техника, основанная на принципе «из органики в неорганику», была использована профессором Владимиром Сладким... Возможности импульсного электролиза

Отмечено в паспорте материала... Инженер Дмитрий Кочанов... В ВИАМ разработана технология изготовления керамических композиционных материалов... Современная конструкция требует высокой прочности и жесткости при эксплуатации

Архитектура сотовых панелей... Инженер Кирилл Володин... В интересе современных пассажирских самолетов и вертолетов 60-х годов нашей страны занимают тросовые и сетчатые сэндвич-панели... Посадка на морскую поверхность

Интегральные конструкции из композитов... Начальник бюро Сергей Геза... Перспективы дальнейшего применения в гидроавиации полимерных композиционных материалов (ПКМ) напрямую зависят от успешного решения задач в области технологии механики

Прогноз инструмент долговечности... Начальник НИО, кандидат технических наук Валерий Кривосенко... Прогресс авиационной техники связан с усилением требований к надежности конструкций... Прогноз инструмент долговечности

Благородное серебро упреждает... Инженер Роман Вахромов... Обеспечение окупаемости рассчитанных на большой срок эксплуатации, в связи с этим существенно возрастает стоимость работы... Благородное серебро упреждает

Мировой океан надежда человечества... Инженер Сергей Персей... Если сейчас последние два года, прошедшие в мировом океане, являются примером катастрофы, то следует отметить успехи в Геленджике... Средства локализации пожаров

Кре-200 примерности «Rolls-Royce»... Инженер-конструктор Константин Иванов... Целью аэродинамических исследований являлось решение задачи аэродинамической интеграции двигателя «Rolls-Royce» BR-715 и планера самолета Бе-200... Средства локализации пожаров

Инженер-конструктор Владимир Антипов... Преимущества признаны не только НАСА... Начальник сектора технических наук Владислав Антипов... В соответствии с федеральной программой «Развитие гражданской авиационной техники России»

Возможности импульсного электролиза... Ведущий инженер Ульяновского научно-технологического центра (УНТЦ) Людмила Нагаева... Тепловизор как гарант безопасности

Тепловизор как гарант безопасности... Начальник отдела Антон Кучерский... Тепловизор как гарант безопасности

Средства локализации пожаров... Ведущий инженер Сергей Персей... Средства локализации пожаров

Средства локализации пожаров... Ведущий инженер Сергей Персей... Средства локализации пожаров

Средства локализации пожаров... Ведущий инженер Сергей Персей... Средства локализации пожаров

Средства локализации пожаров... Ведущий инженер Сергей Персей... Средства локализации пожаров

Средства локализации пожаров... Ведущий инженер Сергей Персей... Средства локализации пожаров

Высокая прочность в сочетании с хорошей коррозионной стойкостью... Инженер Владимир Максидов

Для внешней обшивки фюзеляжа... Инженер Елена Волошина

Легированный свариваемостью... Инженер Олег Мауленов

В конструкции газотурбинных двигателей IV поколения... Инженер Руслан Валеев

Угроза биологических повреждений... Инженер Евгений Торников

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Сравнению с применяемым в настоящее время сплавом 116АТ... Инженер Руслан Валеев

Основная задача магнитного потока в заданной области... Инженер Руслан Валеев

Чистота магниевых сплавов... Инженер Олег Мауленов

Возрастание требования к механическим, трибологическим и защитным свойствам... Инженер Руслан Валеев

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Основная задача магнитного потока в заданной области... Инженер Руслан Валеев

Чистота магниевых сплавов... Инженер Олег Мауленов

Возрастание требования к механическим, трибологическим и защитным свойствам... Инженер Руслан Валеев

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Основная задача магнитного потока в заданной области... Инженер Руслан Валеев

Чистота магниевых сплавов... Инженер Олег Мауленов

Возрастание требования к механическим, трибологическим и защитным свойствам... Инженер Руслан Валеев

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Основная задача магнитного потока в заданной области... Инженер Руслан Валеев

Чистота магниевых сплавов... Инженер Олег Мауленов

Возрастание требования к механическим, трибологическим и защитным свойствам... Инженер Руслан Валеев

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Основная задача магнитного потока в заданной области... Инженер Руслан Валеев

Чистота магниевых сплавов... Инженер Олег Мауленов

Возрастание требования к механическим, трибологическим и защитным свойствам... Инженер Руслан Валеев

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Основная задача магнитного потока в заданной области... Инженер Руслан Валеев

Чистота магниевых сплавов... Инженер Олег Мауленов

Возрастание требования к механическим, трибологическим и защитным свойствам... Инженер Руслан Валеев

Нанопорошки прорыв в хромировании... Ведущий инженер УНЦ Евгений Торников

Опознать и парировать угрозу... Инженер Иван Гуляев

Подальше от моря лучше... Начальник лаборатории УНЦ Валентин Семечев

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин

Системный подход к прогрессу гидроавиации... В.П.Тришкин