المشاريع البحثية

المشاريع البحثية الحالية

- توصيل Al7075 إلى Ti-6Al-4V بواسطة تقنية تلبيد شرارة البلازما (مشروع NPST)
- التعديلات السطحية لأجهزة الاستشعار الميكانيكية بالليزر فيمتوثانية لتعزيز الكشف عن المواد النزرة الخطرة (مشروع بحث الدكتوراه)
 - مشروع 174-Kacst AT 34-174.

المشاريع البحثية السابقة

- 1. تأثير جاما الإشعاعي على الخواص الفيزيائية والميكانيكية للبولي ايثيلين بي من صنع شركة سابك وناصر الزايد ومحمد شهاب الدين ، أ. مؤذن ، 1998 ، مغلق. (50000 ريال سعودي).
- 2. الخصائص الميكانيكية والحرارية لشركة YBCO superconducotrs ، (1420 هـ) ، (1420 هـ) الخصائص الميكانيكية والحرارية لشركة 1420،000 ريال)
- 3. الخواص الإنشائية والميكانيكية والحرارية للموصلات الفائقة YBaCuO ، ناصر صالح الزايد ، زياد د. المصرى ، 1996 ، مغلق.
- 4. دراسة الخواص المغناطيسية للمواد فائقة التوصيل المصنوعة من YBCO مع التركيز على يقفز الجريان ، ناصر صالح الزايد ، من قبل مركز الأبحاث ، 1429 هـ (30،000 ريال سعودي) مغلق.
- 5. التوهين المغناطيسي للأنابيب المصنوعة من الموصلات الفائقة Bi2Sr2Ca2Cu3O8 + d ، ناصر سعيد الزايد ، من مركز الأبحاث ، 1420 هـ (30،000 ريال سعودي) مغلق
- 6. تصميم وتصنيع مقياس المغنطيسية للتحقيق في القاعة الدقيقة لقياس المغنطيسية وحساسية التيار المتردد من الموصلات الفائقة Highcc ، ناصر صالح الزايد ، محمد شهاب الدين ، من مركز الأبحاث ، 2004 (45،000 ريال سعودي) مغلق

- 7. تصميم وتصنيع مقياس حساسية AC عالي الحساسية ، ناصر صالح الزايد ، محمد شهاب الدين ، من مركز الأبحاث ، 2004 (45،000 ريال سعودي) مغلق
- 8. تأثير تعاطي المنشطات الكربونية على الخواص المغناطيسية للموصلات الفائقة MgB2 ،
 محمد شهاب الدين ، ناصر صالح الزايد ، من قبل مركز الأبحاث 2005 (45،000 ريال سعودي)
 مغلق
- 9. تأثير إحلال الكربون النانوي على الخواص الكهربائية والمغناطيسية للموصلات الفائقة لمادة ديبورايد الماغنسيوم، م. شهاب الدين، ناصر صالح الزايد، من مركز الأبحاث، 2006 (يال) مغلق
- 10. إعداد ودراسة الخواص المغناطيسية والكهربائية للجسيمات النانوية Fe3O4 موصلة MgB2 مخدر مخدر ، ناصر صالح الزايد ، محمد شهاب الدين ، إنتخاب الأنصاري ، من قبل مركز الأبحاث ، 2006 (50،000 ريال)
- 11. تعزيز كثافة التيار الحرجة والقوة الميكانيكية ل MgB2Superconductors عن طريق المنشطات الهيدروكربونية / الكربوهيدرات. حاليًا ، محمد شهاب الدين ، ناصر الزايد ، من مركز التميز للأبحاث في المواد الهندسية ، (650،000 ريال سعودي). مغلق
- 12. توليف وقياس الخواص المغناطيسية والكهربائية لمركبات CNT- MgB2 النانوية ، ناصر سعد الزايد ، محمد شهاب الدين ، معهد الملك عبد الله لتقنية النانو ، (850،000) مغلق
- 13. امتصاص ضوئي لبلورات الكالكوجينيد الجديدة ، ناصر س. الزايد ، A. M ، I.V. Kityk ، النجار ، بدعم من عمادة البحث العلمي ، جامعة الملك سعود. (2010) الحالية
- 14. تعديل وخصائص كهرومغناطيسية للموصلات الفائقة MgB2 بواسطة NanoMaterials الموصلات الفائقة MgB2 للتطبيق في المجال المغناطيسي العالي ، الخطة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا ، ناصر Doping للتطبيق في المجال المغناطيسي العالي ، الخطة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا ، ناصر صالح الزايد ، 920،000 ر.س.) الآن
- 15. تطوير الأسلاك فائقة التوصيل للتطبيقات عالية الحمل باستخدام M. ، MgB2 مغلق) .000 SR)، 650، NPST (1 ، M. Asif ، S. Alzayed ، ناصر Shahabuddin
- 16. توليفة من فئة جديدة من الأرض النادرة القائمة على الحديد Oxyarsenide الموصل الفائق ، مركز بحوث كلية العلوم ، ناصر صالح الزايد ، محمد شهاب الدين. انتخاب انصاري. مرفوض
- 17. توليف فيلم MgB2 الرقيق باستخدام نظام الترسيب بالليزر النبضي لتطبيق الأجهزة ، ناصر سعد الزايد ، محمد شهاب الدين ، إ. ف. كيتك ، أ. محمد النجار ، NPST (1950،00) ريال سعودي). تيار.
- 18. آلية الحد الحالية وإمكانات الموصلات الفائقة لثاني أكسيد المغنيسيوم (MgB2) للتطبيق ، مقدمة إلى 1 (MgB2) (سيال. (تيار)