

I. МОНОГРАФИИ – нет

II. ОБЗОРЫ – нет

III. СТАТЬИ В ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ

1. У Же-кен, В.Г.Бамбуров, В.Н.Диев, С.П.Яценко. Извлечение галлия из отходов глиноземного производства. (Журнал на китайском языке. Пекин. 2003). Broker. 2003.V.14. N10. P.46-52.

IV. СТАТЬИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛАХ

- 1 Непомилуев А.М., Рыжаков С.А., Бамбуров В.Г. Синтез и свойства стекол в системе NaF-ZnSO₄. // Физика и химия стекла. 2003. т.29. №2. с. 184-190.
- 2 Непомилуев А.М., Сивцова О.В., Бамбуров В.Г. Стеклообразование и термическая стабильность стекол в системах KF - MeSO₄ (Me=Zn;Cd) // Электронный журнал "Исследовано в России". 2003. 114. с.1377-1385
<http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2003/114.pdf>
- 3 Корякин Н.Д., Бамбуров В.Г., Сивцова О.В. Шеелитоподобные титанатовольфраматы туллия, иттербия и лютеция.// Ж. неорганической химии. 2003, т.48. №1. с.15-16.
- 4 Бамбуров В.Г., Ивановская В.В., Еняшин А.Н., Шеин И.Р., Медведева Н.И., Макурин Ю.Н., Ивановский А.Л. Электронное строение и химическая связь в кристаллических и наноформах диборида магния.// ДАН. 2003. т.388. №5. с.624-628.

V. ПАТЕНТЫ - нет

VI. ТЕЗИСЫ

- 1 Непомилуев А.М., Бамбуров В.Г. Стеклообразование и термическая стабильность стекол в системах KF – MeSO₄ (Me = Zn, Cd)// Тезисы III семинара СО РАН - УрО РАН "Термодинамика и материаловедение". 3 – 5 ноября 2003, Новосибирск. с.44.
- 2 Резницких О.Г., Зубков В.Г., Тютюнник А.П., Бамбуров В.Г. Оксониобаты состава Ca_xNb₃O₆. // Тезисы III семинара СО РАН - УрО РАН "Термодинамика и материаловедение". 3 – 5 ноября 2003, Новосибирск. с.100.
- 3 Ермакова Л.В., Бамбуров В.Г. Флюоритоподобные твердые растворы в системе Bi₂O₃ – Tm₂O₃ – Sc₂O₃. // Тезисы III семинара СО РАН - УрО РАН "Термодинамика и материаловедение". 3 – 5 ноября 2003, Новосибирск. с.74.
- 4 Корякин Н.Д., Бамбуров В.Г. Анионзамещенные вольфраматы лантаноидов. // Тезисы III семинара СО РАН - УрО РАН "Термодинамика и материаловедение". 3 – 5 ноября 2003, Новосибирск. с.80.
- 5 Лобачевская Н.И., Шкварин А.С., Солин Н.И. Перовскитоподобные манганиты европия. // Тезисы III семинара СО РАН - УрО РАН "Термодинамика и материаловедение". 3 – 5 ноября 2003, Новосибирск. с.86.

6. Борухович А.С. Спинтроника – новые возможности микроэлектроники и информатики. // Тезисы IV международной научно-технической конференции "Фундаментальные и прикладные проблемы физики". 16-18 сентября 2003. Саранск.
7. Игнатъева Н.И. Применение методов высокотемпературного восстановления для получения тонкодисперсных магнитных порошков EuO-Fe. III Международная конференция «Химия твердого тела и современные микро и нанотехнологии». 14-19 сентября 2003. Кисловодск. с.8.
8. В.Г.Бамбуров, Н.А.Сабирзянов, С.П.Яценко. Предложения Института химии твердого тела по комплексной переработке бокситов и повышению качества алюминия и его сплавов. Там же. С.87-89. Тезисы докладов VIII региональной научно-практической конференции «Алюминий Урала-2003», г.Краснотурьинск. С.87-89.
9. В.Д. Журавлев "О некоторых проблемах технологии производства электродных материалов на основе диоксида циркония" – Всероссийский семинар "Топливные элементы и энергоустановки на их основе". Новосибирск. 2003. С.157
10. Е.А.Козлов, Б.А. Гижевский, В.Л. Арбузов, С.В. Наумов, А.П. Дружков, В.И. Воронин, В.Р. Галахов, В.Д. Журавленв, Н.В. Костромитина, К.В. Шальнов."Влияние сферических ударных волн на кристаллическую структуру, фазовый состав и дефектность оксидов меди и марганца". – УП Забабахинские научные чтения. Снежинск 2003.