

1. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТЕКОЛ И РАСПЛАВОВ

тр. VII Рос. семинара : [сборник] / под общ. ред. Б. С. Воронцова. Курган, 2004.

2. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТЕКОЛ И РАСПЛАВОВ

труды IX Российского семинара : [сборник] / М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Курганский гос. ун-т ; [под общ. ред. Б. С. Воронцова]. Курган, 2008.

3. MAGNETIC SUSCEPTIBILITY AND ELECTRICAL RESISTIVITY OF NI-AL ALLOYS AT HIGH TEMPERATURES

Antropov V.A., Vorontsov B.S., Dovgopol S.P., Radovskii I.Z., Gel'd P.V.
Russian Physics Journal. 1982. Т. 25. № 3. С. 208-212.

4. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ В ОКСИДАХ, СОДЕРЖАЩИХ P2O5

Бабина И.А., Воронцов Б.С.
Научное обозрение. 2005. № 6. С. 47.

5. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ПОРИСТЫХ СТЕКОЛ

Филистеев О.В., Воронцов Б.С.
Вестник Курганского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2012. Т. 2. № 21. С. 94-103.