

1. **Рязанов М.А.** Состояния водорода, адсорбированного на поверхности скелетного никеля // *Журнал физической химии*. 2012. №4. С. 748-740.
2. **Кувшинова Л.А., Фролова С.В., Рязанов М.А., Кучин А.В.** Влияние тетрахлорида титана, применяемого для получения порошковой целлюлозы на кислотно-основные свойства ее суспензий // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2012. №2. С. 243 – 247.
3. **Дудкин Б.Н., Бугаева А.Ю., Зайнуллин Г.Г.** Керамический композиционный материал, предназначенный для работы в экстремальных условиях // *Материаловедение*. 2012. №1. С. 35-40.
4. **Кривошапкина Е.Ф., Кривошапкин П.В., Дудкин Б.Н.** Оценка поверхностных сил и формирование структуры в водно-органических дисперсных системах оксида алюминия // *Физика и химия стекла*. 2012. Т. 38. № 5. С. 609–616.