

Участь у конференціях

Технология получения композиционных материалов на основе биогенного и синтетического гидроксиапатита. Л.А.Иванченко, Т.И. Фальковская, Н.Д.Пинчук, А.А.Куда, А.Р.Пархомей, И.В.Кучерук. Международная конференция “Современное материаловедение: достижения и проблемы”, тезисы докладов, том 1, 2005, с.262-263.

Особенности спекания гидроксиапатитной стеклокерамики. Л.А.Иванченко, Т.И. Фальковская, Н.Д.Пинчук, А.А.Куда, А.Р.Пархомей, Е.Е. Сыч, А.П. Стояновский. I Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених, 2006, С. 95.

Дослідження можливості введення міді в композиційний біоматеріал типу гідроксиапатит-скло. Л.А.Иванченко, Н.Д.Пінчук, О.А.Куда, О.Є. Сич. Сьома Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів “Сучасні проблеми хімії”, 2006, С. 30.

Спекание и свойства керамики на основе биоапатита и стеклофазы варьированного состава. Иванченко Л.А., Пинчук Н.Д., Фальковская Т.И., Куда А.А., Сыч Е. Е., Пархомей А.Р., Стояновский А.П. Четвертая международная конференция “Материалы и покрытия в экстремальных условиях: исследования, применение, экологически чистые технологии производства и утилизации изделий”, 2006, С.177.

Особенности спекания гидроксиапатитной стеклокерамики. Куда А.А., Иванченко Л.А., Фальковская Т.И. Пинчук Н.Д., Сыч Е.Е. Матер. конф. “I Всеукраїнська науково–практична конференція студентів та аспірантів та молодих вчених”.–Київ: НТУУ “КПІ” ВПІ ВПК “Політехніка”.–2006.–с.95.

Мікроструктура і властивості кераміки на основі біогенного гідроксиапатиту, легованого магнетитом. Л.А. Иванченко, М. Леонович, В.Й. Лазоренко, А.А.Куда. Матер.конф.“Київська конференція молодих вчених “Новітні матеріали та технології” НМТ–2006”.–Київ:–2006.–с.117.

Исследования биоматериалов на основе гидроксиапатита, содержащих железо и медь. Куда А.А., Пинчук Н.Д. III Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Химия и современные технологии", 22-24 мая 2007 г., Днепропетровск.

Microstructure and properties of bioceramic based on calcium phosphates and $\text{Na}_2\text{O-SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3$ glass system. Sych O., Ivanchenko L., Pinchuk N., Kuda O., Parkhomey A., Vasylykiv O. 10th International Conference and Exhibition of the European Ceramic Society.-Berlin, 2007.

Исследование *in vitro* и *in vivo* биоактивности композиционного материала «Остеоапатит керамический» с добавками селена. Куды А.А., Пархомей А.Р., Пинчук Н.Д., Иванченко Л.А., Лузин В.И., Ивченко Д.В. Международная конференция «HighMatTech».- Киев, 2007, С.352.

Сравнительное исследование свойств упрочненных стеклом биогенного и минералогического гидроксиапатитов. Чернякова И.В., Куды А.А., Пархомей А.Р., Сыч Е.Е., Пинчук Н.Д., Иванченко Л.А. Международная конференция «HighMatTech».- Киев, 2007, С.353.

Nano- and microsystems in biomaterials based on hydroxyapatite Sych O., Ivanchenko L., Pinchuk N.Kuda A., Parkhomey A. II Международная конференция «НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ:СТРОЕНИЕ – СВОЙСТВА-ТЕХНОЛОГИИ» НАНСИС-2007, 2007.

Эффективность клонирования стволовых стромальных клеток костного мозга человека в присутствии материала «Остеоапатит керамический». Панченко Л.М., Куды А.А., Иванченко Л.А., Марциняк С.М., Пинчук Н.Д., Пархомей А.Р. Другий український міжнародний симпозиум зубних техніків «Зубне протезування на імплантатах», 2008, сс 86-90.

Мембранного типа покрытия из композита «остеоапатит керамический» для применения в ортопедической стоматологии. Пархомей А.Р., Иванченко Л.А., Куды А.А. II МЕЖДУНАРОДНАЯ САМСОНОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ТУГОПЛАВКИХ СОЕДИНЕНИЙ». Киев. 18-20 мая 2010 г./ Труды конференции.С.–124.

«СТОЙКОСТЬ К РАЗРУШЕНИЮ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРНОГО ГИДРОКСИАПАТИТА». Иванченко Л.А., Куды А.А., Пархомей А.Р. IV международная конференция «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов». Москва. 25-28 октября 2011 г./ Сборник материалов. – М: ИМЕТ РАН, 2011, 993 с. С.–599-600.

«Получение и сравнительное исследование композиционного материала на основе гидроксиапатита с микродобавками железа, меди, цинка и селена». Куды А.А., Иванченко Л.А. 2-й Международный симпозиум «ИНЖЕНЕРИЯ ПОВЕРХНОСТИ. НОВЫЕ ПОРОШКОВЫЕ

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. СВАРКА» 23-25 марта 2011 г. Минск, Беларусь. Часть 1, С.–168-172.

Деякі властивості модифікованого іонами міді гідроксиапатитної кераміки. Кудя О.А. «Реальність та перспективи матеріалознавства»: II Конф. молодих учених. Переяслав-Хмельницький, 21-25 черв. 2011 р. – Переяслав-Хмельницький, 2011. – С. 8-9.

БИОКОМПОЗИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРНЫХ ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ. Л.А. Иванченко, А.Р. Пархомей, Н.Д. Пинчук, А.А. Кудя, Е.Е. Сыч, Е.А. Власова. III Международная научная конференция «НАНОСТРУКТУРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - 2012: РОССИЯ - УКРАИНА – БЕЛАРУСЬ» Санкт-Петербург 19 – 22 ноября 2012 года ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ С.–459.

Исследование структуры и свойств биоактивных Композиционных кальцийфосфатных покрытий на титане и нержавеющей стали КУДА А.А., ПИНЧУК Н.Д., ПАРХОМЕЙ А.Р., СЫЧ Е.Е., ИВАНЧЕНКО Л.А. Седьмая Международная конференция «материалы и покрытия в экстремальных условиях: Исследования, применение, экологически чистые технологии производства и утилизации изделий» тезисы докладов п.г.т. Кацивели, Автономная Республика Крым, Украина 24–28 Сентября 2012 г. С.–253

Исследование *in vitro* биогенного гидроксиапатита, легированного нано-магнетитом. Кудя А. А., Отиченко О. Н., Пархомей А. Р., Пинчук Н. Д., Уварова И. В. Сб. тезисов IV Международной научной конференции «Наноразмерные системы: строение, свойства, технологии (НАНСИС-2013)», г. Киев (Украина), с. 468.