

Участь у конференціях

Дослідження спікання гідроксиапатитної кераміки при мікрохвильовій обробці. Г.Б. Товстоног, О.Є. Сич, Я.І. Євич, В.В. Скороход. Тези доп. VI Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології», 24-26 квіт. 2013 р., Дніпропетровськ, Україна, 2013, III Том, С. 59

Effect of sintering temperature on structure and properties of hydroxyapatite ceramics prepared by microwave sintering. Abstract & task E-MRS 2013 Fall Meeting, Sep. 16-20 2013 Warsaw, Poland, Symposium E, P. 9/27-10/27 H. Tovstonoh, O. Sych, V. Skorokhod

Микроволновое спекание биокерамики на основе наноструктурного биогенного гидроксиапатита. Тезисы IV Международной научной конференции «Наноразмерные системы: строение, свойства, технологии» НАНСИС-2013 А.Б. Товстоног, Е.Е. Сыч, В.В. Скороход

Влияние температуры спекания на характер разрушения гидроксиапатитной керамики, полученной методом микроволнового спекания. Сб. матер. V международная конференция "Деформация и разрушение материалов и наноматериалов" 26-29 нояб. 2013 г. Москва, Россия, С.625-626 А.Б. Товстоног, Е.Е. Сыч, Я.И. Евич, В.В. Скороход

Дослідження процесів спікання та структуроутворення біокераміки в системі гідроксиапатит – монетит. Зб. тез доп. Учасників "V Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології", 9-11 квіт. 2014 р., Київ, Україна, 2014, С. 152 І.І. Савкова, О.Є. Сич, А.Б. Товстоног

Структура и свойства гидроксиапатитной керамики: микроволновое и традиционное спекание. Тезисы конф. Порошковая металлургия: Современное состояние и будущее, ПМ 2014 22-25 апр. 2014 г. Киев, Украина, 2014, С. 26 А.Б. Товстоног, Е.Е. Сыч, В.В. Скороход

ИК-спектры наноструктурного биогенного гидроксиапатита после микроволнового и традиционного спекания. IV Международная научная конференция "Наноструктурные материалы - 2014: Беларусь-Россия-Украина "НАНО – 2014 7 10 окт., 2014 г. г. Минск, 2014, С. 157-158 Товстоног А.Б., Сыч Е.Е., Тамила Т.В., Колесниченко В.Г., Скороход В.В.

Эффективность клонирования стволовых стромальных клеток костного мозга человека в присутствии гидроксиапатитой керамики, полученной методами микроволнового и традиционного спекания. Зб. тез. конф. XII Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання сучасної медицини» 16-17 квіт. 2015 р. м. Харків, Україна, 2015, С. 62 Товстоног А.Б., Панченко Л.М., Сыч Е.Е.

Structure of bioactive glass ceramics based on biogenic hydroxyapatite and synthetic calcium phosphates. Book of abstracts Ukrainian German Symposium on Physics and Chemistry of Nanostructures and on Nanobiotechnology 21-25 сент. 2015, г. Киев, Украина, 2015, С. 2460. Parkhomey, N. Pinchuk, O. Sych, T. Tomila, H. Tovstonoh, O. Kuda

Спекаемость и структурно–механические свойства композиционных материалов на основе биогенного гидроксиапатита и натрийборосиликатного стекла разной дисперсности. Тезисы докл. 5я Международная конференция «HighMatTech – 2015» 5-8 окт. 2015, г. Киев, Украина, С. 209 Пархомей А.Р., Пинчук Н.Д., Сыч Е.Е., Товстоног А.Б., Куда А.А., Горбань В.Ф., Колесниченко В.Г., Евич Я.И

Structure of glass ceramics based on synthetic calcium phosphates for reconstructive surgery. Materials of the International Meeting CLUSTERS AND NANOSTRUCTURED MATERIALS (CNM-4'2015) 12-16 окт. 2015, г. Ужгород, Украина, 2015, С. 112 Parkhomey O.R., Pinchuk N.D., Sych O.E., Tovstonoh H.B., Kuda O.A.