

Участь у конференціях

- *Исследование in vitro биогенного гидроксиапатита, легированного наномангнетитом*

Куда А. А., Отыченко О. Н., Пархомей А. Р., Пинчук Н. Д., Уварова И. В. Тезисы доклада. (2013) - IV Международная научная конференция «Наноразмерные системы: строение, свойства, технологии (НАНСИС-2013)», 19-22.11.2013 г., г. Киев – С. 468

- *Остеоапатитний біоматеріал з магнітними властивостями*

Отыченко О. М., Пинчук Н. Д., Пархомей О. Р. Тези доп. (2014) - Науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUNG NANOBIOTECH – 2014. Молодіжний форум з нанобіотехнологій», 21-22.05.2014 р., м. Київ – С. 66.

- *Дослідження резорбційної біоактивності в фізіологічних середовищах легованого наномангнетитом матеріалу медичного призначення на основі біогенного гідроксиапатиту*

Отыченко О. М. Тези доп. (2015) - VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології», 27-29 квітня 2015 р., м. Дніпропетровськ – Т.7, С. 41-42.

- *Biogenic hydroxyapatite doped with nanomagnetite using condens physico- chemical method*

O. Otychenko, A. Parkhomey, T. Babutina, I.Uvarova (2015) - 5-th INTERNATIONAL CONFERENCE HighMatTech, October 5 - 8, 2015, Kiev - P. 204.

- *Nanomagnetite for doping biogenic hydroxyapatite microgranules*

O. Otychenko, A. Parkhomey, E. Kuritsyna, I. Uvarova (2015) - International meeting “Clusters and nanostructured materials” (CNM-4'2015), October 12-16, 2015, Uzhgorod – P. 110.

- *Термоліз композитної системи на основі біогенного гідроксиапатиту, легованого наномангнетитом, у вуглеводневому середовищі*

Отыченко О. М. Тези доп. (2015) - Міжнародна міждисциплінарна наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Science and Scientists», 21-22 грудня 2015 р., м. Дніпропетровськ – С. 270-272.