

SOCIETY OF CHEMISTS AND
TECHNOLOGISTS OF MACEDONIA



XIII students' congress of SCTM

BOOK OF ABSTRACTS

Hotel Aleksandar Palace
Skopje, Macedonia

12th – 14th
OCTOBER
2017

www.sctm.mk/12congres/index.htm





Society of Chemists and Technologists of Macedonia
Сојуз на хемичарите и технолозите на Македонија

XII Students' Congress
of the Society of Chemists and Technologists of Macedonia

XII Студентски конгрес
на Сојузот на хемичарите и технолозите на Македонија

BOOK OF ABSTRACTS
КНИГА НА АПСТРАКТИ

12–14 October 2017, Skopje, Macedonia

12–14 октомври 2017, Скопје, Македонија



Society of Chemists and Technologists of Macedonia
12-14 October 2017, Skopje, Macedonia

SCIENTIFIC COMMITTEE MEMBERS

President:

Prof. Dr. Jadranka Blaževska Gilev, Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia

Members:

Prof. Dr. Emilia Fidančevska, Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia

Prof. Dr. Marina Stefova, Institute of Chemistry, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia

Prof. Dr. Jane Bogdanov, Institute of Chemistry, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia

ORGANIZING COMMITTEE MEMBERS

President:

Prof. Dr. Aleksandra Bužarovska, Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia

Members:

MSc. Božidar Ristovski, Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia

MSc. Vojo Jovanov, Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia



Сојуз на хемичарите и технолозите на Македонија
12-14 октомври 2017, Скопје, Македонија

ЧЛЕНОВИ НА НАУЧЕН ОДБОР

Претседател:

Проф. д-р **Јадранка Блажевска Гилев**, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

Членови:

Проф. д-р **Емилија Фиданчевска**, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

Проф. д-р **Марина Стефова**, Институт за хемија, Природно-математички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

Проф. д-р **Јане Богданов**, Институт за хемија, Природно-математички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

ЧЛЕНОВИ НА ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОДБОР

Претседател:

Проф. д-р **Александра Бужаровска**, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

Членови:

М-р **Божидар Ристовски**, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

М-р **Воjo Јованов**, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија

SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NICKEL ZINC FERROFLUIDS

Marija Šuljagić,¹ Ljubica Andjelković,² Dejan Jeremić,³ Dušanka Stojaković,¹
Stepan Stepanović,² Aleksandar S. Nikolić¹

e-mail: marijasuljagic@gmail.com

¹*Faculty of Chemistry, University of Belgrade, Studentski Trg 12-16, 11000 Belgrade, Serbia*
²*Department of Chemistry, IChTM, University of Belgrade, Studentski Trg 12-16, 11000 Belgrade, Serbia*

³*Innovation Center of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade, Studentski Trg 12-16, 11000 Belgrade, Serbia*

Nickel zinc ferrite nanoparticles, $\text{Ni}_x\text{Zn}_{1-x}\text{Fe}_2\text{O}_4$ ($x=0, 0.25, 0.50, 0.75, 1$) have been synthesized by thermal decomposition method using acetylacetone complexes as precursors. A novel dispersion method using starch as ferrite coatings is proposed. The synthesized nanoparticles (coated and uncoated) were characterized by X-ray powder diffraction (XRPD) which indicated pure phase spinel forms. The lattice parameter increases with the decrease in zinc content. Similarly, crystallite size increases with the increase in concentration of nickel.

Keywords: Nickel zinc ferrites, ferrofluids, X-ray powder diffraction, thermal decomposition

n.b.: Abstracts submitted for this Congress were not subjected to language or other corrections, except in some extreme cases.
Authors are fully responsible for the content of their Abstracts.

CIP – Каталогизација во публикација

Национална и универзитетска библиотека „Св. Климент Охридски“, Скопје

54(062)(048.3)

66(062)(048.3)

STUDENTS Congress of the Society of Chemists and Technologists of Macedonia (12 ; 2017 ; Skopje)

Book of abstracts / XII Students Congress of the Society of Chemists and Technologists of Macedonia, 12-14 October 2017, Skopje, Macedonia = Книга на апстракти / XII Студентски конгрес на Сојузот на хемичарите и технолозите на Македонија, 12-14 октомври 2017, Скопје, Македонија. - Skopje : Society of chemists and technologists of Macedonia = Скопје : Сојуз на хемичарите и технолозите на Македонија, 2017. - 44 стр. ; 21 см

Регистар

ISBN 978-9989-760-15-0

a) Хемија - Собири - Апстракти б) Технологија - Собири - Апстракти
COBISS.MK-ID 104377098