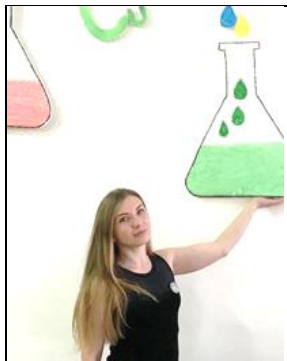


CURRICULUM VITAE

	<p>Ім'я: ЛЯСКОВСЬКА Прізвище: МАРІЯ По-батькові: РОМАНІВНА Магістр (Хімії), Аспірантка кафедри хімії; учасниця наукової групи навчально-наукового центру хімічного матеріалознавства та нанотехнологій ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», Івано-Франківськ, Україна e-mail: liaskovskam@gmail.com</p>
<p>Особисті дані:</p>	<p><i>Дата народження:</i> 8 серпня 1993 р. <i>Мова:</i> українська, англійська, російська <i>Веб посилання:</i> https://scholar.google.com.ua/citations?user=pywrcXYAAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209302898&fbclid=IwAR07aAJT6linMD9sTeXNYIRe9bTd5Im4RU8fqaXJbFnumHmOZu-4pXtOk6M</p>
<p>Освітній рівень:</p>	<p>З 2017 до тепер Аспірант (Хімії), Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Івано-Франківськ, Україна 2017 Магістр (Хімії), Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Івано-Франківськ, Україна 2015 Бакалавр (Хімії), Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Івано-Франківськ, Україна</p>
<p>Досвід роботи:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2016-2018 рр.: старший лаборант навчальних лабораторій кафедри хімії (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника) ✓ 15.11.2018 р. до тепер: асистент кафедри біологічної та медичної хімії імені Г.О. Бабенка (Івано-Франківський національний медичний університет)
<p>Участь у наукових проєктах</p>	<p>2020: Українсько-Польський двосторонній проєкт "Фотокаталітичні гібридні системи для очищення води" (Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) + Міністерство освіти і науки України (МОНУ))</p>
<p>Професійні навички</p>	<p>4-річний досвід дослідження різних тем, включаючи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хімічний синтез (співосадження, автогоріння, мікороемульсійний, “зелена хімія”) Характеризація та визначення структури (XRD, FTIR, DRS) ✓ Мікроструктурний якісний / кількісний аналіз (SEM, TEM, EDS, XRF) ✓ Магнітокеровані адсорбенти для екологічних та біомедичних застосувань ✓ Пігменти шпінельної будови
<p>Основні публікації:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mariia Liaskovska, Tetiana Tatarчук, Mohamed Bououdina, Ivan Mironyuk “Green Synthesis of Magnetic Spinel Nanoparticles”, Springer Nature Switzerland AG, 222(25) pp 389-398, 31 July 2019 2. Tetiana Tatarчук, Maria Liaskovska, Volodymyr Kotsyubynsky, Mohamed Bououdina, “Green synthesis of cobalt ferrite nanoparticles using Cydonia oblonga extract: structural and mossbauer studies”, Molecular Crystals and Liquid Crystals, P 54-66, 13 Jun 2019. https://doi.org/10.1080/15421406.2018.1542107 3. Т.Р. Татарчук, М.Р. Лясковська Кристалохімічні параметри шпінельних твердих розчинів системи $ZnAl_2O_4 - CoAl_2O_4$ // Вісник Прикарп. ун-ту ім. В. Стефаника. Сер. Хімія. – 2014. – Вип. XVIII. – С. 42 – 46. 4. Лясковська М.Р., Старко І.Ю. Татарчук Т.Р. Синтез і дослідження керамічних пігментів у системах $MgO - NiO - Al_2O_3$ та $ZnO - CoO - Al_2O_3$ // Збірник студентських наукових праць «Еврика – XV», Секція хімічних наук, – Івано-Франківськ, 2014. – С. 284 – 285.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. М.Р. Ляковська Т.Р. Татарчук, Г.О. Сіренко Оксиген: хронологія історичних відкриттів. Частина 2. Дослідження кисню та сполук Оксигену у ХІХ–ХХІ століттях // Вісник Прикарп. ун–ту ім. В.Стефаніка. Сер. Хімія. – 2014. – Вип. ХVІІІ. – С.97-114 6. Т.Р. Татарчук, Г.О. Сіренко, М.Р. Ляковська Оксиген: хронологія історичних відкриттів. Частина 1. Триразове відкриття Оксигену та хімічна революція // Вісник Прикарп. ун–ту ім. В.Стефаніка. Сер. Хімія. – 2013. – Вип. ХVІІ. – С.118-129. 7. A.L. Romaniuk, B.V. Valishkevych, C. S. Bazalytska, M. Z. Fedoriv, H. J. Ikaliuk, M.R. Liaskovska Laboratory-practical Workbook “Biological and Bioorganic chemistry”(for foreign citizens training department students' General medicine speciality and Dentistry speciality)? IFNMU? Ivano-Frankivsk 2020 8. A.L. Romaniuk, B.V. Valishkevych, M. Z. Fedoriv, H. J. Ikaliuk, M.R. Liaskovska Laboratory-practical Workbook of medical chemistry (Module 1) (for first-year students of the foreign training department IFNMU) Ivano-Frankivsk 2020 9. Стельмах Г.І., Микитин І.М., Курта С.А., Ляковська М.Р. “Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт з курсу «Хімія ВМС»”), Івано-Франківськ, 2019,. -96с. 10. Стельмах М.І., Микитин І.М., Хацевич О.М., Ляковська М.Р. “Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт з курсу «Хімічна технологія»”, Івано-Франківськ, 2019,.-112с. 11. Серняк І.М., Микитин І.М., Курта С.А., Ляковська М.Р. “Методичні вказівки до лабораторних робіт з органічної хімії (ароматичні вуглеводні)”, Івано-Франківськ, 2019,. -120с.
<p>Участь у конференціях:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liaskovska M.R., Tatarchuk T. R., Mironyuk I.F. Adsorption properties of green synthesized cobalt-zinc ferrites / VII International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials " NANO-2019. Lviv.-2019. p.349 2. Ляковська М.Р., Татарчук Т.Р. ”МЕТОДИ СИНТЕЗУ НАНОЧАСТИНОК $ZnFe_2O_4$ ДЛЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ТА БІОМЕДИЧНИХ ЗАСТОСУВАНЬ”, науково-практична конференція з міжнародною участю « Бабенківські читання», Івано-Франківськ 2019. с.-71 3. Liaskovska M.R., Tatarchuk T. R. Green synthesis and characterization of Zn-doped cobalt ferrites nanoparticles using Ginkgo biloba leaf extract/ VI International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials " NANO-2018. Kyiv.-2018. p.90 4. Ляскковская М.Р., Татарчук Т. Р., Канюков Е.Ю. «Зеленый» синтез наночастиц кобальтового феррита: физико-химические свойства й механизм образования /XV Международная конференция молодых ученых-Молодеж в науке/ Минск.-2018. с. 197 5. Ляковська М. Р., Татарчук Т.Р. Кристалохімічні параметри твердих розчинів у системі $ZnAl_2O_4-CoAl_2O_4$ // П'ятнадцята Міжнародна конференція студентів та аспірантів "Сучасні проблеми хімії", 21-23 травня 2014 р. – Київ, 2014. – С. 13. 6. Tatarchuk T.R., Lyaskovska M.R., Starko I.Y., Myslyn M.V. The mechanism of $ZnAl_2O_4$ spinel formation from the thermal decomposition of co-precipitated hydroxides // Восьма Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», 17 – 20 березня 2014 р. – Донецьк, 2014. – с. 5. 7. Татарчук Т.Р., Старко І.Ю., Ляковська М.Р., Мислін М.В. Хімічна гомогенізація та квазіструктурне моделювання поверхневих взаємодій в синтезі шпінельних алюмінатів // V Всеукраїнська конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2013», 22-25 квітня 2013 р. – Харків, 2013. – с. 70 – 71.

***Підвищення
кваліфікації:***

1.Ляковська М. Р. пройшла курс довгострокового підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників (ДПКНП) навчально-наукового центру неперервної професійної освіти НМУ імені О.О. Богомольця, №ДНП19563, 2019р. (*тривалість 142 академічних годин/ 4,5 кредити ECTS*)

Марія Ляковська