
	<p align="center">Маркіна Людмила Миколаївна</p>	<p align="center">Markina Liudmyla</p>
<p>Контактні дані</p>	<p>Тел. моб. та viber (+38093)43-88-660. E-mail – markserg@ukr.net</p>	<p>Мешкаю у м. Миколаїв, Україна. Дата народження 24.12.1976 р.</p>
<p>Профілі</p>	<p align="center"> Web of Science ResearcherID AАН-4702-2020 https://scholar.google.com/citations?user=Mvr5PI8AAAAAJ&hl=ru  Markina, Lyudmila http://orcid.org/0000-0003-3632-1685 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190403872 </p>	
<p>Освіта</p>	<p>Диплом з відзнакою про закінчення Українського державного морського технічного університету (зараз Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова)</p>	<p>МК № 11972338 від 01.03.2000 року зі спеціальності «Екологія та охорона навколишнього середовища», кваліфікація інженер-еколог</p>
	<p>Аспірантура НУК ім. адм. Макарова (2000 р. - 2006 р.)</p>	<p>Спеціальність – екологічна безпека.</p>
	<p>Докторантура НУК ім. адм. Макарова (2012 р. - 2014 р.)</p>	<p>Спеціальність – екологічна безпека.</p>
<p>Науковий ступінь</p>	<p>У 2007 р захистила кандидатську дисертацію у спеціалізованій вченій раді ДЗ8.060.01 НУК на тему «Створення екологічно безпечного технологічного процесу та устаткування для переробки побутових органічних відходів методом багатоконтурного циркуляційного піролізу».</p>	<p>Присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю «Екологічна безпека» ДК № 041662 (Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 14.06.2007 р. протокол № 32-08/6).</p>
	<p>29.11.2020 р. Маркіна Л.М. захистила докторською дисертацією у спеціалізованій вченій раді Д26.880.01 при Державній екологічній академії післядипломної освіти та управління, МОН України, на тему: «Розвиток наукових основ екологічно прийняттого піролізного процесу утилізації твердих органічних відходів».</p>	<p>Присуджено науковий ступінь доктора технічних наук за спеціальністю 21.06.01 екологічна безпека ДД № 010867 (Рішення Атестаційної колегії України від 09.02.2021 р.).</p>
<p>Наукове звання</p>	<p>Рішенням атестаційної комісії присвоєно вчене звання доцента кафедри екологічної безпеки</p>	<p>12ДЦ № 029483 від 23.12.2011 р. протокол № 2/02-Д</p>
	<p>Рішенням атестаційної колегії присвоєно вчене звання професора кафедри техногенної та цивільної безпеки</p>	<p>АП № 003492 від 30.11.2021 р.</p>
<p>Посади</p>	<p>2006 – 2007 р. – викладач кафедри екології, НУК ім.адм.Макарова 2007 – 2011 р. – доцент без вченого звання кафедри екології, НУК ім.адм.Макарова 2011 – 2014 р. – доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці, НУК 2014 – 2017 р. – доцент кафедри екології та природоохоронних технологій, НУК 2017 р. – до цього часу – завідувач кафедри техногенної та цивільної безпеки, НУК</p>	
<p>Наукові та навчально-методичні публікації</p>	<p>59 патентів на винахід та корисну модель України на спосіб та обладнання технології утилізації органічних відходів 6 наукових друківаних праць в міжнародних науко метричних базах Scopus, WoS 42 наукових друківаних праць в спеціалізованих виданнях України (категорія Б) 5 навчальних посібника (1 з грифом МОН України та 4 з грифом Вченої ради НУК ім. адм. Макарова)</p>	

	<p>10 методичних вказівок з дисциплін «Утилізація та рекуперація відходів», «Безпека життєдіяльності», «Стратегія сталого розвитку», «Екологічна безпека».</p> <p>більш 120 тез та доповідей у збірках міжнародних науково – практичних конференцій з питань екологічної, техногенної та цивільної безпеки, утилізації відходів та охорони навколишнього середовища</p>	
Нагороди, кваліфікаційні та почесні звання	<p>Стипендіатка Кабінету Міністрів України для молодих учених (2009 - 2011 р.)</p> <p>Диплом Лауреату Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок за роботу: «Комплексне вирішення питань поводження з органічними побутовими відходами на основі енергозберігаючих та екологічно чистих інноваційних технологій», Київ 2009 рік.</p> <p>Диплом переможця конкурсу екологічних інновацій від Держуправління екології та природних ресурсів в Миколаївській області, 2006 р.</p> <p>Диплом переможця регіонального етапу Всеукраїнського конкурсу якості продукції товарів, робіт, послуг «100 кращих товарів року у 2015 році» в номінації «Товари виробничо-технічного призначення» за продукцію «Піролізна установка утилізації органічних відходів з одержанням альтернативних видів палива», Миколаїв 2015 р.</p> <p>Диплом переможця конкурсу «Винахід року» за III місце у номінації «Кращий винахід року», Київ 2014 рік.</p> <p>Диплом переможця Всеукраїнському конкурсу «Винахід року-2016» у номінації «Переробка промислових та побутових відходів», Київ 2017 рік.</p> <p>Диплом НУК ім. адм. Макарова за I місце у номінації «Кращий молодий науковець НУК 2008 року».</p> <p>Грамота Управління освіти та науки Облдержадміністрації за значні досягнення у науковій сфері, Миколаїв 2010 р.</p> <p>Почесна грамота Виконкому Миколаївської міської Ради за особистий внесок у вітчизняну науку та значні досягнення у розвитку кораблебудівної освіти, успіхи у професійній діяльності, підготовці висококваліфікованих кадрів та з нагоди 90-річчя НУК імені адмірала Макарова, Миколаїв 2010 р.</p> <p>Почесна грамота НУК за значний внесок в наукову діяльність, Миколаїв 2014 р.</p> <p>Почесна грамота НУК за створення об'єктів промислової власності, раціоналізаторство та популяризацію інтелектуальної власності, Миколаїв 2015 рік.</p> <p>Почесна грамота Виконкому Миколаївської міської Ради за особистий внесок у вітчизняну науку та значні досягнення у розвитку кораблебудівної освіти, успіхи у професійній діяльності, підготовці висококваліфікованих кадрів та з нагоди 95-річчя НУК імені адмірала Макарова, Миколаїв 2015 р.</p> <p>Почесна грамота НУК за вагомий особистий внесок винахідництва та багаторічну плідну працю, що сприяє популяризації інтелектуальної власності на всеукраїнському та міжнародних рівнях, з нагоди відзначення Міжнародного дня інтелектуальної власності, Миколаїв 2016 рік.</p> <p>Грамота Миколаївської обласної ради за вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти, підготовку та виховання кваліфікованої молоді, багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, значні успіхи в організації та вдосконаленні науково-методичної роботи і з нагоди професійного свята – Дня науки, Миколаїв 2019р.</p> <p>Почесна відзнака «Винахідник НУК» з нагоди святкування 100-річчя НУК від 22.09.2020р.</p>	
	Гранти / Держ.бюджетні теми / Госп.договірні наукові розробки	<p>Відповідальний виконавець Держбюджетних договорів на виконання науково-технічної розробки: № 0109U007601: «Розроблення новітньої технології переробки органічних відходів методом багатоконтурного піролізу з отриманням альтернативного палива» (2009-2010 рр.)</p>
		<p>Відповідальний виконавець Держбюджетних договорів на виконання науково-технічної розробки: № 0111U002310: «Наукові основи енергозберігаючого двостадійного процесу термічної утилізації органічної частини твердих побутових відходів» (2011-2013 рр.)</p>
		<p>Відповідальним виконавцем Держбюджетних договорів на виконання науково-технічної розробки: № 0111U009084: «Розробка екологічно безпечної технології екопірогенезису для утилізації органічних відходів та низькосортного вугілля з отриманням альтернативних видів пального» (2011-2012 рр.)</p>
		<p>Відповідальний виконавець Держбюджетних договорів на виконання науково-технічної розробки: № 0112U000349: «Системні дослідження та розробка моделей програмно-цільового розвитку системи теплопостачання України на основі новітніх</p>

	технологій та процесів енергоперетворення» (2012-2014 рр.)	
	Відповідальний виконавець Держбюджетних договорів на виконання науково-технічної розробки: № 0115U000303: «Створення теоретичних основ екологічно безпечної та енергозберігаючої новітньої інноваційної технології безперервного піролізу цілих зношених автомобільних шин під дією статичного навантаження» (2015-2016 рр.)	
	Науковий керівник за науково-дослідної роботою «Дослідження інструментарію трансляції культури безпечної діяльності студентів ВНЗ» № 0114U001265 (2014-2018 рр.).	
	Науковий керівник робіт за госп.договірною темою за дог. № 1003 від 21 жовтня 2019 р. «Виконання проектних розробок у сфері охорони навколишнього природного середовища (визначення норм утворення побутових відходів для міста Миколаєва) (10.10.2019-30.09.2020);	
	Науковий керівник робіт за госп.договірною темою за дог. № 1001 від 19 лютого 2020 р. «Виконання проектних розробок у сфері охорони навколишнього природного середовища (визначення морфології твердих побутових відходів для міста Миколаєва) (19.02.2020-30.12.2020).	
Підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації (стажування) за категорією – викладач дисципліни «Безпека життєдіяльності» в обсязі 108 години у НУК Інститут післядипломної освіти з 10.06.2019 по 21.06.2019 відповідно до наказу від 10. 06. 2019 року № 320-к. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СПК 02066753/0102-19 від 21.06.2019 р.	
	Курси підвищення кваліфікації АТОМШУБ за підтримки Міністерства освіти і науки України «Особливості сучасного освітнього середовища. Онлайн інструменти та ресурси викладача. НУШ» на тему: - «Застосування засобів Microsoft (Word, Excel) для організації та контролю знань учнів та студентів» 6 годин 27.07.2020. Сертифікат № 342286766-0. - «Онлайн ресурси для реалізації формульованого оцінювання» 6 годин 27.07.2020. Сертифікат № 342286766-4	
	Наукове-педагогічне стажування в Куявському університеті (Влоцлавек, Польща) для підвищення майстерності організації педагогічної взаємодії із здобувачами технічної освіти, набуття досвіду виконання професійних завдань та обов'язків на сучасному рівні, вивчення досвіду країн ЄС. 180 год. Сертифікат № TSI-152617-KSW від 26.03.2021.	
	Сертифікат про проходження курсу «Вступ до зеленої економіки» від 15.05.2021. 10 год. Під егідою Партнерства щодо дій із зеленої економіки PAGE за підтримки програми EU4Environment.	
	Курс навчальних тренінгів на тему «Впровадження енергоефективних технологій в сучасному місті». 60 год. (03.06.2021-24.06.2021). КУ ММР «Центр енергоефективності м. Миколаїв». Сертифікат №001.	
	Навчальний курс в рамках реалізації компоненту «Професійні кваліфікації» "Контроль якості у будівництві енергоефективних будівель" за Проектом «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні», що впроваджується в Україні компанією «Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH» за дорученням Урядів Німеччини у партнерстві з Міністерством освіти і науки України (25-29.10.2021/ 31год). СЕРТИФІКАТ від 29.10.2021.	
Експерт Національного фонду досліджень України (з 2021р.): - Конкурс 2021.01 "Наука для безпеки і сталого розвитку України".	Помічник-консультант депутата Миколаївської обласної ради ІХ скликання (свідоцтво №52 від 17.03.2021) Ряжських А.А., яка є головою постійної комісії з питань екології, туризму та розвитку прородно-заповідного фонду.	Маркіна Л.М. – засновник та керівник Науково-дослідного центру піролізних технологій на базі Науково-дослідного інституту проблем екології та енергозбереження при НУК ім. адм. Макарова (з 2012 рік).
Член редакційної колегії секції «183 – технології захисту навколишнього середовища» наукового періодичного видання НУК за категорією Б «Судостроение и морская инфраструктура» (наказ ректора № 54 від 15.03.19).	Член робочої групи з розроблення стратегії адаптації до зміни клімату та плану реалізації адаптації до зміни клімату Миколаївської області для реалізації проекту міжнародної технічної допомоги Європейського Союзу «Посилення спроможності регіональних та місцевих органів влади для впровадження та застосування законодавства ЄС у сферах захисту навколишнього природного середовища, протидії кліматичним змінам та розвитку інфраструктурних проєктів» (Проект	Член робочої групи з розвитку проекту Регіонального плану управління відходами у Миколаївській області до 2030 року (Розпорядження Голови Миколаївської обласної державної адміністрації від 02.09.2019 № 419-р).

	APENA 3) (Розпорядження голови Миколаївської обласної державної адміністрації від 29.07.2021 № 407-р).	
З 2017 р. організатор наукової всеукраїнської конференції «Актуальні проблеми техногенної та цивільної безпеки».	Гарант освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня «Ресурсозберігаючі технології та альтернативні джерела енергії» за спеціальністю 183 – технології захисту навколишнього середовища. (з 2021р.)	Член архітектурно - містобудівної ради при управлінні містобудування Миколаївської обласної державної адміністрації (Наказ в.о. начальника управління містобудування та архітектури облдержадміністрації від 19.03.2018 № 14-од). (2018-2020)
Секретар Миколаївської філії Південного наукового центру НАН України і МОН України (2008-2017рр.)	Член громадської організації «Успішне місто Миколаїв» (з 2017 р.)	
Вільно володію українською та російською мовами.		
<p>Ключові слова: екологічна безпека, управління та поводження з відходами, стратегія сталого розвитку, впровадження джерел відновлювальної енергії, біоенергетика, екологічне та енергетичне законодавство, політика запобігання кліматичним змінам, екологічні ризики,</p>		