

MARYNA ROZHKOVA (TROKHMAN)

Hingbergstr. 325 A,
45472 Mülheim an der Ruhr
+49176 26371578
mar.rozhkova@gmail.com

LEBENS LAUF

Persönliche Daten



Geburtsdatum/Ort: 11.02.1983
Familienstand: geschieden (eine Tochter 08.05.2014)
Staatsangehörigkeit: Ukraine

Berufserfahrung

Mai 2023 – August 2023	Übersetzerin, PIA-Stadtdienste gGmbH
April 2022 – Juni 2023	Auftragnehmerin der DILIM-Förderung, Mülheim an der Ruhr, Amt für Kinder, Jugend und Schule, Stadt Mülheim an der Ruhr
Mai 2021 – November 2023	Hauptabteilung von Statistik im Gebiet Charkiw – Charkiw Hauptsachbearbeiterin (Zusammenwirken mit Allgemeinheit und Massenmedien)
Dezember 2010 – Juli 2018	Scientific Research Institute legal support of innovative development National Academy of Legal Sciences of Ukraine – Charkiw Wissenschaftliche Untermitarbeiterin
Juni 2009 – Juni 2010	Ukrainian Industry Energy Company – Charkiw Direktionsassistentin für Wissenschaft und Innovation
April 2006 – Oktober 2006	National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw Dozentin Praktikantin

Ausbildung

September 2006 – Juni 2009	National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw Aspirantur (ohne Abschluss)
----------------------------	--

MARYNA ROZHKOVA (TROKHMAN)

Hingbergstr. 325 A,
45472 Mülheim an der Ruhr
+49176 26371578
mar.rozhkova@gmail.com

September 2006 – Juli 2008	National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw (übersetzt) Master in intellektuelles (geistiges) Eigentum, Spezialist
September 2004 – Februar 2006	National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw (übersetzt) Master in Ingenieurin- Systemanalystin, Spezialist
September 2000 – Juli 2004	National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw (übersetzt) Bachelor in Computerwissenschaften

Schulbildung

September 1991 – Mai 2000	Fachorientierte Mittelschule der Stufen I bis III mit Schwerpunkt Englisch namens Lesja Ukrajinka (HZB) Charkiw
---------------------------	---

Weitere Lernen

2007	Distance learning «General Course on Intellectual Property» (WIPO Worldwide Academy)
Juni 2021	Digitogramm für Beamte
Januar 2022	Interaktion staatlicher Behörden mit der Öffentlichkeit
Januar 2022	Staat ohne Schranken
Februar 2022	Interaktion staatlicher Behörden mit der Öffentlichkeit
Februar 2022	Was ist Staatspolitik und wie wird sie gestaltet?
Juli 2022	e-TUTORIAL ON USING PATENT INFORMATION
November 2022	SPECIALIZED COURSE ON THE MADRID SYSTEM FOR THE INTERNATIONAL REGISTRATION OF MARKS

Weitere Kenntnisse

Sprachen:	Ukrainisch Russisch Englisch Deutsch	Muttersprache Muttersprache gut in Wort und Schrift C1 Zertifikat
Computerkenntnisse:	Microsoft Office, HTML, CSS, WordPress, Internetnutzer	

Fähigkeiten

Fähigkeiten:	Stressresistenz Bildungsfähigkeit Teamarbeit Arbeitsfähigkeit
--------------	--

Publikationen

1. Анализ чувствительности динамических характеристик элементов лопаточных машин, Доповідь, Материалы 14 международной научно-технической конференции «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье» (Харьков, май 2007 г.), Назаренко С.А., Симсон Э.А., Трохман М.В.
2. Анализ чувствительности динамических характеристик элементов лопаточных машин, друк., Труды Международной научно-технической конференции «Физические и компьютерные технологии». 2007г, 5 стр., Назаренко С.А., Симсон Э.А., Трохман М.В., Марусенко С.И.
3. «Методика анализа чувствительности вибрационных параметров механических систем», друк., Восточно-европейский журнал передовых технологий. №2/1 (32), 2008, 3, Назаренко С.А., Симсон Э.А., Трохман М.В. Режим доступа: http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/14912/1/2008_Simson_Metodika_analiza.pdf
4. «Configuration design sensitivity analysis of structurally connected mechanical systems.», друк., Материалы 16 международной научно-технической конференции «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье» (Харьков, 2008г.), 3, Назаренко С.А., Симсон Э.А., Трохман М.В., Марусенко С.И.
5. «Моделювання й оптимізація зношування в зоні торцевого контакту ковзання роликових підшипників», Матер. XVII міжнар.наук.-практ. конф., 20-22 травня 2009р. Харків: у 2ч.- ч.1/оргкомітет: Л.Л. Товажнянський (голова). –Харків: НТУ «ХПІ», 2009. с.79, Симсон Е.А., Овчаренко В.В., Трохман М.В. Режим доступа: <https://www.kpi.kharkov.ua/archive/MicroCAD/2009/S2/%D0%9C%D0%9E%D0%94%D0%95%D0%9B%D0%AE%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%AF%20%D0%99%20%D0%9E%D0%9F%D0%A2%D0%98%D0%9C%D0%86%D0%97%D0%90%D0%A6%D0%86%D0%AF%20%D0%97%D0%9D%D0%9E%D0%A8%D0%A3%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%AF%20%D0%92%20%D0%97%D0%9E%D0%9D%D0%86%20%D0%A2%D0%9E%D0%A0%D0%A6%D0%95%D0%92%D0%9E%D0%93%D0%9E%20%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A2%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%A3%20%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%97%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%AF%20%D0%A0%D0%9E%D0%9B%D0%98%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%98%D0%A5%20%D0%9F%D0%86%D0%94%D0%A8%D0%98%D0%9F%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%86%D0%92.pdf>

6. «Пошук критерію оптимізації торцевої поверхні ролика підшипника кочення.» Матер. 9 міжнар. наук.-техн. Конф. Проблеми інформатики і моделювання, Харків, 26-28 листопада 2009р.-Харків: НТУ «ХПІ», 2009. с.23, Анацький Ю.П., Зенкевич Ю.О., Овчаренко В.В., Сімсон Е.А., Трохман М.В.
7. «Оптимизация образующей поверхности ролика подшипника качения» //Вісник НТУ «ХПІ».Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Динаміка і міцність машин.- Харків: НТУ «ХПІ».- 2009. - №30. с.8-11, Анацький Ю.П., Зенкевич Ю.О., Овчаренко В.В., Сімсон Е.А., Трохман М.В. Режим доступу: <https://core.ac.uk/download/pdf/162888428.pdf>
8. Оптимизация бортов колец и торцевой поверхности ролика подшипника качения //Вісник НТУ «ХПІ».Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Динаміка і міцність машин.- Харків: НТУ «ХПІ».- 2009. - №42. с.8-12, Анацький Ю.П., Зенкевич Ю.О., Овчаренко В.В., Сімсон Е.А., Трохман М.В. Режим доступу: <https://core.ac.uk/download/pdf/161791287.pdf>
9. Інноваційна культура: проблеми правового регулювання / О. В. Пруднікова, М. В. Рожкова // Форум права. – 2011. – № 3. – С. 644–647 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-journals/FP/2011-3/11povppr.pdf>
10. Рожкова М. В. Інформаційні технології як об'єкт інноваційних відносин / М. В. Рожкова – глава 2.4 розділ 2//Правове регулювання інноваційних відносин: колективна монографія / За наук. ред. Ю.Є. Атаманової – Харків : Юрайт, 2013. Режим доступу: <https://openarchive.nure.ua/bitstream/document/12915/1/Monograph.pdf>
11. Соларьова Д.В., Рожкова М.В. Правові питання передачі прав на «ноу-хау» (комерційна концесія). Інноваційна система та інформаційні технології в сучасній науці: зб. матер. Всеукр. конф. (20 жовтня 2017 р., м.м. Київ, Харків) Режим доступу: https://ndipzir.org.ua/wp-content/uploads/2018/03/Solariova_Rozhkova.pdf
12. Кізенко Н.М., Цветкова О.В., Рожкова М.В. Інтеграція науки України до європейського дослідницького простору (ERA). Інноваційна система та інформаційні технології в сучасній науці: зб. матер. Всеукр. конф. (20 жовтня 2017 р., м.м. Київ, Харків) Режим доступу: https://ndipzir.org.ua/wp-content/uploads/2018/03/Kizenko_Tsvetkova_Rozhkova.pdf