# MARYNA ROZHKOVA (TROKHMAN)

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

#### **LEBENSLAUF**

### **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 Muttersprache

Russisch Muttersprache

Englisch gut in Wort und Schrift

Deutsch C1 Zertifikat

Computerkenntnisse: Microsoft Office, HTML, CSS, WordPress,

Internetnutzer

## MARYNA ROZHKOVA (TROKHMAN)

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

### **Fähigkeiten**

Fähigkeiten: Stressresistenz

%D0%86%D0%92.pdf

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 доступу: <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/14912/1/2008\_">http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/14912/1/2008\_</a> 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.І.
- 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, Сімсон Е.А., Овчаренко В.В., Трохман М.В. Режим доступу: 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

# Maryna Rozhkova (Trokhman)

Hingbergstr. 325 A, 45472 Mülheim an der Ruhr +49176 26371578

mar.rozhkova@gmail.com

- 6. «Пошук критерію оптимізації торцевої поверхні ролика підшипника кочення.» Матер. 9 міжнар. наук.-техн. Конф. Проблемі 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: <a href="https://core.ac.uk/download/pdf/162888428.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/162888428.pdf</a>
- 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: <a href="https://core.ac.uk/download/pdf/161791287.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/161791287.pdf</a>
- 9. Інноваційна культура: проблеми правового регулювання / О. В. Пруднікова, М. В. Рожкова // Форум права. 2011. № 3. С. 644–647 [Електронний ресурс]. Режим доступу: <a href="http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/FP/2011-3/11povppr.pdf">http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/FP/2011-3/11povppr.pdf</a>
- 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: <a href="https://openarchive.nure.ua/bitstream/document/12915/1/Monograph.pdf">https://openarchive.nure.ua/bitstream/document/12915/1/Monograph.pdf</a>
- 11. Соларьова Д.В., Рожкова М.В. Правові питання передачі прав на «ноухау» (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., Цвєткова 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: <a href="https://ndipzir.org.ua/wp-content/uploads/2018/03/Kizenko">https://ndipzir.org.ua/wp-content/uploads/2018/03/Kizenko</a> Tsvetkova Rozhkova.pdf

Mülheim an der Ruhr, 9. März 2025