


Maryna Rozhkova


 Higbegstr. 325 A, 45472, Mülheim an der Ruhr

 mar.rozhkova@gmail.com

 +49 176 26371578

 11.02.1983

 geschieden (eine Tochter 08.05.2014)

 Ukrainisch

BERUFSERFAHRUNG

Mai 2021 – Aktuell

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)

**September 2006 – Juli
2008**

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw

Master in Intellektuelles Eigentum Spezialist

**September 2004 –
Februar 2006**

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw

Master in Ingenieurin-Systemanalytiker

September 2000 – Juli
2004

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute» – Charkiw

Bachelor in Computerwissenschaften

SPRACHKENNTNISSE

Ukrainisch



Russisch



Englisch



Deutsch



FÄHIGKEITEN

Computerkenntnisse



PUBLIKATIONEN

Анализ чувствительности динамических характеристик элементов лопаточных машин, Доповідь, Матеріали 14 міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» (Харків, травень 2007 р.), Назаренко С.А., Симсон Э.А., Трохман М.В.

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.

«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.

«Configuration design sensitivity analysis of structurally connected mechanical systems.», друк., Резюме, Рожкова М.В., Стр. 2 з 2 Матеріали 16 міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» (Харків, 2008г.), 3, Назаренко С.А., Симсон Э.А., Трохман М.В., Марусенко С.И.

«Модельовання й оптимізація зношування в зоні торцевого контакту ковзання роликів підшипників», Матер. XVII міжнар.наук.-практ. конф., 20-22 травня 2009р. Харків: у 2ч.- ч.1/оргокомітет: Л.Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ (голова). –Харків: НТУ«ХПІ», 2009. с.79, Сімсон Е.А., Овчаренко В.В., Трохман М.В.

«Пошук критерію оптимізації торцевої поверхні ролика підшипника качення.» 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.

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.

Інноваційна культура: проблеми правового регулювання / О. В. Пруднікова, М. В. Рожкова // Форум права. – 2011. – № 3. – С. 644–647 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/FP/2011-3/11povppr.pdf>

Рожкова М. В. Інформаційні технології як об'єкт інноваційних відносин / М. В. Рожкова //ПравовеПравове регулювання інноваційних відносин: колективна монографія / За наук. ред. Ю.Є. Атаманової – Харків : Юрайт, 2013.

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)

«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.