Maryna Rozhkova

A Higbegstr. 325 A, 45472, Mülheim an der Ruhr

mar.rozhkova@gmail.com

+49 176 26371578

± 11.02.1983

seschieden (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

Bachelor in Computerwissenschaften

SPRACHKENNTNISSE

Ukrainisch ★★★★

Russisch ★★★★

Englisch ★★★★

Deutsch ★★★☆☆

FÄHIGKEITEN

Computerkenntnisse



PUBLIKATIONEN

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.

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., Стор. 2 з 2 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.

«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.

«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.

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.