

Резюме

ПЕРСОНАЛЬНІ ДАНІ

ФІО: Рожкова (Трохман) Марина Володимирівна

Дата народження: 11/02/1983

Сімейний стан: розлучена

Діти: донька, 5 років

Телефон: 8-067-122-45-41

E-mail: mar.rozhkova@gmail.com



ІНОЗЕМНІ МОВИ

Англійська - B1

Німецька – A2

МІСЦЕ РОБОТИ

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01.04.2006-31.10.2006 | Викладач-стажист кафедри опору матеріалів НТУ «ХПІ» |
| 01.11.2006-01.06.2009 | Аспірантура НТУ «ХПІ» |
| 01.06.2009-30.06.2010 | Помічник директора з науки та інновацій АТ «У.П.Е.К.» |
| 10.12.2010-31.07.2018 | Молодший науковий співробітник Науково-дослідного інституту правового забезпечення інноваційного розвитку НАПрН України (у т.ч. ведення двох веб-сайтів інституту) |
| 08.2018 – т.ч. | безробітна |

Освіта

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1990-2000 | Спеціалізована середня загальноосвітня школа I-III ступенів №3 з поглибленим вивченням англійської мови Московського району м. Харкова |
| 2000-2004 | НТУ «ХПІ» Бакалавр комп'ютерних наук (диплом з відзнакою) |
| 2004-2006 | НТУ «ХПІ» за спеціальністю «Інформаційні технології проектування» - Інженер-системний аналітик |
| 2005 | English School (International Foundation «International Partnership») |
| 2006-2008 | Міжгалузевий інститут післядипломної освіти при НТУ «ХПІ» за спеціальністю «Інтелектуальна власність» - Спеціаліст з інтелектуальної власності |
| 2007 | Distance learning «General Course on Intellectual Property» (WIPO Worldwide Academy) |
| 2008-2009 | Аспірантура НТУ «ХПІ». Кафедра «Опір матеріалів», спеціальність «Динаміка тв. міцність» |

ОСНОВНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

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.
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.
 6. «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.
 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.
 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.
 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.nbuv.gov.ua/e-journals/FP/2011-3/11rovppr.pdf>
 10. Рожкова М. В. Інформаційні технології як об'єкт інноваційних відносин / М. В. Рожкова //Правове регулювання інноваційних відносин: колективна монографія / За наук. ред. Ю.Є. Атаманової – Харків : Юрайт, 2013.
 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)
 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) (в редакції);

Особисті якості:

- легка та швидка здатність до навчання;
- умінням працювати в критичних ситуаціях;
- вміння працювати на перспективу і результат, маю прагнення до росту і розвитку;
- вміння приймати рішення і працювати з великим обсягом інформації;
- наявність позитивного погляду на проблеми і здатність приймати оперативні рішення в мінливій обстановці.