

Деревянко Ігор

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ, ИСПЫТАТЕЛЬ

🔄 19 квітня 2021 📍 Місто: [Дніпро](#)

Вік: 36 років

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота, часткова зайнятість

Категорії: Офісний персонал, Виробництво, Керівництво

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Є діти ✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [zareestruyitesya](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Опис

Освіта:

- 1) вища освіта (магістр), в 2012 році закінчив Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара, за фахом «Прилади та системи неруйнівного контролю», інженер-електромеханік;
- 2) вища освіта (бакалавр), в 2012 році закінчив Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара, за фахом «Економіка підприємства», економіст;
- 3) на основі рішення Атестаційної колегії від 28 лютого 2017 року одержав диплом кандидата наук ДК № 041 149 за спеціальністю «Інформаційні технології».

Досвід роботи:

Протягом 2012-2021 років працював на ДП «КБ «Південне» ім. М.К. Янгеля» в комплексі «Нових матеріалів і перспективних технологій» відділі «Фізичних методів контролю матеріалів і конструкцій». За період роботи підвищувався від інженера до начальника групи. З 2018 по 2021 виконував обов'язки начальника лабораторії «Визначення фізико-механічних і теплофізичних характеристик матеріалів, мікроструктурного аналізу і виготовлення зразків».

В ході робіт успішно виконував такі основні обов'язки:

- керівництво персоналом кількістю 30 осіб, проведення нарад і переговорів на вищому рівні керівництва підприємства та з іноземними замовниками;
- безпосередньо робота на випробувальному обладнанні (розривні машини, ультразвукові дефектоскопи, тензостанції, твердоміри, мікроскопи, компресори тиску, печі та ін.);
- створення конструкцій з неметалевих матеріалів та їх технологічний супровід;
- аналіз і інтерпретація отриманих результатів з їх кореляцією щодо технологій і режимів виготовлення;
- розробка методик нестандартних функціональних випробувань, пов'язаних з дослідженнями міцності і деформативності матеріалів та конструкцій (в тому числі експерименти при сверхкритичних температурах від -186 до +1300 °C і тисках до 700 атмосфер);
- формування планів і контроль їх своєчасного виконання;
- проектування і створення випробувальної ділянки відділу;
- ведення діловодства, укладення та ведення договорів із суміжними організаціями, закупівля лабораторного обладнання і забезпечення його працездатності.

Особистісні характеристики:

Виконавчий, сумлінний і дисциплінований співробітник, здатний якісно і у встановлені терміни виконувати доручені завдання. Маю почуття відповідальності, науковий підхід у вирішенні виробничих питань, здатен приймати самостійні рішення під час виконання дорученої роботи і швидко навчатися зі зміною сфери діяльності. За час роботи зауважень по трудовій дисципліні не мав. Маю багато корисних професійних знайомств серед науково-технічних працівників організацій МОН і НАН України.

Професійні навички:

Досвідчений користувач спеціалізованого випробувального устаткування. Досвідчений користувач ПК. Володію базовою англійською мовою. Проходив навчання на 2 рівень з ультразвукового контролю та контролю герметичності (чинний сертифікат). Діловодство. Управління персоналом.

Додаткова інформація:

Брав участь в міжнародних проектах по 7-ій рамковій програмі Євросоюзу і програмі Horizon-2020. В ході яких приймав безпосередню участь в створенні легких безлейнерних балонів високого тиску для криогенних компонентів палива та гальмівного кулаку для автомобілів із полімерних композиційних матеріалів, а також легкого металевого теплозахисту для навітряної частини літальних апаратів для повернення в атмосферу (розробки підтверджуються патентами України).

Є автором 59 наукових публікацій, з них 6 патентів України на корисну модель, 1 монографія, 6 статей у виданнях scopus, 4 статті в наукометричних виданнях, 9 статей у спеціалізованих виданнях України, 33 тез доповідей на конференціях, в тому числі зарубіжних.

Основні публікації представлено на сайті Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=MnqsAm4AAAAJ&hl=uk>.

Лауреат премії президента для молодих вчених з роботою «Інформаційні технології обробки експериментальних вимірювань в задачах неруйнівного контролю ракетно-космічної техніки», свідоцтво № 1006, указ президента № 458/2017 від 29.12.2017 р.

За Рішенням конкурсної комісії, затвердженого в.о. Голови ДКАУ від 30.03.2017 р., зайняв 1 місце в номінації «науковець» конкурсу «Кращий молодий працівник космічної галузі України 2016».

За рішенням комісії ДП «КБ «Південне» №16 від 15.06.2017 р. зайняв 1 місце в номінації «за виробничо-експериментальний напрямок» конкурсу «Кращий молодий працівник підприємства».

За підсумками конкурсу «Кращий винахідник і раціоналізатор ДП «КБ «Південне» в 2020 р.» зайняв перше місце серед творчої молоді підприємства.

У квітні 2021 р. присвоєно почесне звання «Кращий фахівець ДП «КБ «Південне» у 2021 році» із занесенням на Дошку пошани.

15.11.2013 оголошено подяку із занесенням в трудову книжку за активну участь в суспільно-спортивних заходах.

Хобі: Кандидат в майстри спорту з класичного та пляжного волейболу.