

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР (МАШИНОСТРОЕНИЕ), 35 000 ГРН.

🔄 25 квітня 2023 📍 Місто: [Дніпро](#)

Вік: 42 роки

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Офісний персонал

Опис

Ковч Олег Иванович

17 января 1982 года рождения

образование высшее:

Днепропетровский государственный университет Физико-технический институт, специализация «Производство и конструирование ракетно- космических -летательных аппаратов», квалификация - инженер-механик. 1998-2004гг.

Институт проблем машиностроения

аспирантура - специализация « Динамика и прочность»

2009-2013гг.

инженер ГKB «Южное» апрель 2004 по настоящее время.

семейное положение – холост.

домашний адрес г. Днепр, пр. Героев,

Мои публикации:

Ковч О.И. Стойкость наземного оборудования космодрома «Алькантара» в условиях старта ракеты «Циклон-4»/ Тонконоженко А.М., Сатокин В.В., Ковч О.И.// III Международная конференция - Космические технологи: настоящее и будущее – 2011.

Ковч О.И. Розрахунок термопружного стану елементів несучих конструкцій Тонконоженко А.М., Сатокин В.В., Ковч О.И.// Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій. Зб. наукових пр. – Дніпропетровськ, ДНУ-2012 – Вип. 18.

Ковч О.И. Исследование прочности сварных швов методом конечны элементов, Ковч О.И.// Вестик Херсонского национального университета –Херсон-2013-№47.

Ковч О.И. Моделирование прочности сварных швов с учетом дефектов типа трещин //Труды XVI Международного симпозиума- Методы дискретных особенностей в задачах математической физики (МДОЗМФ-2013) –Харьков-Херсон- 013.

Ковч О.И. Моделирование прочности сварных швов с учетом взаимного влияния дефектов типа трещина и пора// Труды XVII Международного симпозиума Методы дискретных особенностей в задачах математической физики (МДОЗМФ-2015) – Харьков- Сумы-2015.

Ковч О.И. Исследование растрескивания поверхностей при термосиловом нагружении//. Вестик Херсонского национального университета – Херсон-2015 - №3(54).

Ковч О.И. Исследование взаимного влияния пор в сварном шве под воздействием термосиловой нагрузки /Е. А. Стрельникова, О. И. Ковч// Восточно-европейский журнал передовых технологий- Харьков - 2015- №5/4 (77).

Ковч О.И. Математическое моделирование растрескивания сварного шва при наличии различных включений в

конструкции под действием термосилового нагружения/Труды Международной научно-технической конференции Компьютерное моделирование в наукоемких технологиях (КМНТ-2016) –Харьков - 2016.
O.Kovch RESEARCH INTO MUTUAL INFLUENCE OF INCLUSION ON THE CHAIN OF PORES IN THE WELDED SEAM UNDER THE INFLUENCE OF THERMO-FORCE LOADING /E. Strelnikova, O. Kovch//Восточно-европейский журнал передовых технологий-Харьков- 2016-№3/7 (81).

Ковч О.И. Исследование растрескивания поверхностей при термосиловом нагружении. Весник Херсонского национального технического университета –Херсон – 2016 - №3(58)

Ковч О.И., Стрельникова Е.А. Анализ типов конечных элементов пари моделировании прочности сварных швов с учетом взаимного влияния различных дефектов. / Труды XVIII Международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики» (МДОЗМФ-2017)

Ковч О.И., Стрельникова Е.А. Методы конечных элементов для моделирования растрескивания сварного шва при термосиловом нагружении. Весник Херсонского национального технического университета т-№3(62) т.2.

Ковч О.И., Стрельникова Е.А Анализ схем приложения нагрузок при моделировании прочности сварных швов с учетом взаимного влияния различных дефектов./ Прикладные вопросы математического моделирования. –Херсон - 2018- №1.

Навыки:

- Расчет конструкций;
- Инженерное дело;
- Авиакосмическая промышленность;
- Машиностроение;
- Моделирование.

Научные интересы:

- Методы оптимального проектирования конструкций;
- Численные методы решения интегральных уравнений;
- Механика разрушения;
- Метод конечных элементов.

Профессиональные интересы:

- MSC-Nastran;
- ANSYS;
- AUTOCAD;
- Inventor.