


APPLICATION IN ONLINE HEAT FLUX ESTIMATION.


64) Farshad Kousari, and Farshad Kousari. "INVESTIGATION OF CAVITATION IN MECHANICAL HEART VALVE." Joint ASME/ASCE/SES Conference on Mechanics and Materials,.

65) Farshad Kousari, and Farshad Kousari. "Developing an Artificial Neural Network Algorithm Based on the Sequential Data Training for Solution of IHCP." 9th UK National Heat Transfer Conference (UKHTC05), Manchester.


APPLICATION IN ONLINE HEAT FLUX ESTIMATION.


16) Farshad Kousari. "A computationally efficier Mont Carlo Based Radiation heat transfer computer schem." The Sixth Annual Conferen of the Computational flu dynamics society of Cana.,


(2) فرشاد کریمی و لیلی خواجه، "بررسی عدید آزمایشات در تاثیر پیش‌گیری شباهت سوخت جامد". نهمین کنفرانس انجمن هوا فضای ایران، اصفهان.

(3) فرشاد کریمی، علی بهبهانی نیا و وحید رضا قدرتی، "تحمیل مکانی و شکل بهینه مسیر های خنک کاری در بره های توربین کار به روش هدایت حرارتی معکوس". جهاردهمین کنفرانس سالانه (بن المللی) مهندسی مکانیک ایران 1396. اصفهان.

(4) سید مهدی واعظ علی‌نژاد، علی رجبی و فرشاد کریمی، "محاسبه صریح رسانه‌ای سطوح مشترک ریز بخ کمک دیپامک مولکولی".

(5) سید مهدی واعظ علی‌نژاد، علی رجبی و فرشاد کریمی و ساسانی و. "آذر سری سطوح مشترک در صریح رسانه‌ای گرمایی صفحه ای ایرسیکه ها در مقاس نا". نهمین کنفرانس میادین انجمن فنی ایران، شیراز.

(6) سید مهدی واعظ علی‌نژاد و فرشاد کریمی، "تحمیل صریح انتقال حرارت جایی جایی در بره توربین کار به همراه خنک کاری". سیستم و تجهیزات کنفرانس سالانه انجمن مهندسین مکانیک ایران 1396.

(7) فرشاد کریمی، "حل عدید انقلاب حرارت هدایت مواد فلزی غیرمزدل در نازل موشک سوخت جامد". جمع‌بندی مقالات همایش انجمن کنفرانس انجمن مهندسین مکانیک ایران.

(8) فرشاد کریمی، "کاربرد روش مونت کارلو در تجزیه و تحلیل تشخیص محفظه های سنگین محوری با سطوح دیفیور آنه ای حاوی کار مون بر تشخیص". جمع‌بندی مقالات همایش انجمن کنفرانس انجمن مهندسین مکانیک ایران.

(9) فرشاد کریمی، "محاسبه عدید انقلاب حرارت باشی مخلوط در ورودی توسعه بافت و در حال توسعه هیدرونبانکی در کانالهای قائم تحت شار حرارتی تابت". جمع‌بندی مقالات همایش انجمن کنفرانس انجمن مهندسین مکانیک ایران.

(10) فرشاد کریمی، "حل عدید انقلاب حرارت تشخیص محفظه یکنار به مرکزی با استفاده از روش مونت کارلو". ولین کنفرانس انجمن مهندسی مکانیک ایران.

(11) فرشاد کریمی، "کاربرد روش مونت کارلو در تجزیه و تحلیل حرارتی تشخیص محفظه های سنگین بدنی با سطوح دیفیور آنه ای حاوی باد". جمع‌بندی مقالات همایش انجمن کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک.

(12) فرشاد کریمی، "تحمیل صریح انتقال حرارت هدایت داخل نازل موشک با استفاده از روش هدایت حرارت معکوس". جمع‌بندی مقالات همایش انجمن مهندسین مکانیک (اما).