

اطلاعات شخصی و علمی

نام: حمید رضا

نام خانوادگی: گشایشی

تاریخ تولد: ۱۳۴۰

محل تولد: فیض آباد – تربت حیدریه

گروه آموزشی: مهندسی مکانیک

مرتبۀ علمی: دانشیار

تحصیلات:

کشور	دانشگاه	رشته / گرایش	تحصیلات
انگلستان	ساوت بنک لندن	مهندسی شیمی	کارشناسی
انگلستان	ساوت بنک لندن	مهندسی مکانیک / تبدیل انرژی	کارشناسی ارشد
انگلستان	ساوت بنک لندن	مهندسی مکانیک / تبدیل انرژی	دکتری
انگلستان	ساوت بنک لندن	مهندسی مکانیک / تبدیل انرژی	فوق دکتري

تخصص اصلی: انتقال حرارت

۲. انتشارات

مقالات علمی در نشریات خارجی

Co-authors	Year	Number	Volume	Journal	Title
Hamid Reza Goshayeshi Mohammad Reza Safaei*, Marjan Goodarzi Mahidzal Dahari	2016	301	ژاپن 0921-8831	Advanced Powder Technology	Particle size and type effects on heat transfer enhancement of Ferro-nanofluids in a pulsating heat pipe
Goshayeshi Hamid* Reza, Hashemi Bahman	2015	3(4)	امریکا 2330-7412	International journal of science ,technology and society	Experimental and Numerical Study of Free Convective Heat Transfer on the Triangular Fin for the Optimum Condition of Gaps Configuration
Goshayeshi Hamid* Vafa Toroghi Reza	2014	2(5)	امریکا 2330-7412	International journal of science ,technology and society	An experimental investigation of heat transfer of free convection on triangular fin in order to optimize the arrangement of fin
Hamid Reza Goshayeshia Marjan Goodarzi *Mohammad Reza Safaeic Mahidzal Dahari	2016	74	انگلستان 0894-1777	Experimental Thermal and Fluid Science	Experimental study on the effect of inclination angle on heat transfer enhancement of a ferrofluid in a closed loop oscillating heat pipe under magnetic field
H.R. Goshayeshi M. Goodarzi* M. Dahar	2015	68	انگلستان 0894-1777	Experimental Thermal and Fluid Science	Effect of magnetic field on the heat transfer rate of kerosene/Fe ₂ O ₃ nanofluid in a copper oscillating heat pipe

Mohammad Reza Safaei* , Mostafa Safdari Shadloo , Mohammad Shahab Goodarzi , Abdellah Hadjadj , Hamid Reza Goshayeshi , Masoud Afrand and N Kazi5	2016	8(10)	امريکا 1688-8132	Advances in Mechanical Engineering	A survey on experimental and numerical studies of convection heat transfer of nanofluids inside closed conduits
Hamid Reza Goshayeshia* Issa Chaer	--	2016	امريکا 1359-4311	Applied Thermal Engineering	Experimental study and flow visualization of Fe ₂ O ₃ /kerosene in glass oscillating heat pipes
Hamid Reza Goshayeshi*	16 (14)	2015	انگلستان 2150-3621	International Journal of Energy for a Clean Environment	Effect of a magnetic field at inclination n angles on the performan ce of copper oscillatin g heat pipes
Goshayeshi* Farhad Izadi Kazem Bashirnezhad	--	2017	1386-9477	Physica E:Low- dimensional Systems and Nanostructures	Comparison of heat transfer performance on closed pulsating heat pipe for Fe ₃ O ₄ and Fe ₂ O ₃ for achieving an empirical correlation
Goshayeshi* Issa Chaer	--	2015	انگلستان	International Journal of Low-Carbon Technologies	Comparison of copper and glass oscillating heat pipes with Fe ₁ O ₁ under magnetic field
Safaei , Goodarzi Ahmadi* Shahab Goodarzi ,Mostafa Safdari shadloo Goshayeshi and Mahidzal Dahari	---	2016		Fluids	Heat Transfer and Pressure Drop in Fully Developed Turblent Flows OF Graphene Nanoplatelets-Silver/Water Nanofluids

مقالات علمی در نشریات داخلی

نوع مقاله	همکار(ان)	سال انتشار	شماره	جلد/سال	نام مجله	عنوان مقاله

مقالات علمی در کنفرانسها

عنوان مقاله	نام و سطح کنفرانس	محل برگزاری	زمان برگزاری	همکار(ان)
تاثیر شکل سطح جاذب بر عملکرد آب شیرین کن خورشیدی پلکانی در شهر مشهد	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	مهران رستمی کامران آزاد باقر صابری برج حمید رضا گشایشی
بررسی زاویه قرار گیری لوله حرارتی نوسانی محتوی نانوسیال Fe_2O_3 و سیال کاری نفت سفید بر پارامترهای حرارتی	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	منصوری مرتضی احمدی امیر حسین قهرمان حمید رضا گشایشی
بررسی تاثیر بازیاب بر راندمان حرارتی نیروگاه حرارتی توس مشهد توسط نرم افزار EES	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	علی رضوی راد حمید رضا گشایشی
بررسی تشکیل حباب در لوله های حرارتی نوسانی	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	مرتضی احمدی منصوری نقیسه احمدی حمیدرضا گشایشی
طراحی و ساخت آزمایشگاهی کلکتور سهموی ترکیبی به منظور کارگیری در سیستم تبرید خورشیدی	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	مهدی جی واد حمید رضا گشایشی
بررسی فناوری تولید سیمان با هدف کاهش دی اکسید کربن	دومین کنفرانس توسعه محوری مهندسی عمران ، معماری ، برق و مکانیک ایران	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	موسوی شبیانی حمیدرضا گشایشی طالبی سبحانی
بررسی مزایای پکیج های کندانسینگ	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی تنکابن	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	نازنین فلاسی مود حمیدرضا گشایشی
بررسی و روش های بهینه سازی میت سینک ها	دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی تنکابن	تنکابن	۹۴/۲/۲۳	صدر ابادی حقیقی حمیدرضا گشایشی
بررسی وضعیت شدت انرژی در صنعت سیمان ایران	سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علم و تکنولوژی – با محوریت علم در خدمت توسعه	تهران	۹۵/۱۰/۲۶	عاطفه نوروزی فهیمة سلطان پور خزاعی حمید جاودانی حسین پور عابد حمیدرضا گشایشی
مدل سازی کوره های دوار سیمان	سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علم و تکنولوژی – با محوریت علم در خدمت توسعه	تهران	۹۵/۱۰/۲۶	حسین شیردل عباس پور اکبر جعفر فنودی مصطفی مزینانی مهدی معرفتی حمیدرضا گشایشی
ساخت آزمایشگاهی یخچال جذبی جامد خورشیدی (سیکل پایه)	اولین کنفرانس ملی انرژی های تجدید ناپذیر و توسعه پایدار	زابل	۹۳/۱۰/۲۴	مهدی جی واد حجت نظری

۳. عضویت در مجامع علمی

عضویت در انجمنهای علمی-داخلی و خارجی

تاریخ		کشور	نام انجمن
تا	از		

خدمات به انجمنهای علمی یا نشریات

تاریخ		سمت یا نوع خدمت	نام انجمن علمی یا نشریه
تا	از		

۴. کارهای تحقیقاتی و پژوهشی و جوایز رسمی

سال دریافت	اهدا کننده	عنوان کار تحقیقاتی، جایزه یا نشان
۱۳۹۵/۸/۸	دانشگاه آزاد مشهد	دستگاه آب شیرین کن خورشیدی پلکانی با دو محفظه کندانسور و اواپراتور مجزا

۵. سوابق تدریس

عنوان دروس تدریس شده

تشعشع پیشرفته
زبان تخصصی
جابجایی پیشرفته
مکانیک سیالات ۱
ترمودینامیک
انتقال حرارت ۲
سیستم های انرژی
انتقال حرارت ۱

علايق پژوهشي :

۶. مسؤليتهای اجرائی و پستهای مدیریت

تاریخ		محل	شرح
تا	از		
۱۳۹۳	۱۳۸۴	مشهد	رئیس تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد مشهد

۷. نحوه ارتباط

پست الکترونیکی: goshayshi@yahoo.com

آدرس صفحه خانگی:

نشانی محل کار

مشهد - قاسم آباد، بلوار امامیه، خیابان استاد یوسفی، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد - طبقه دوم گروه مهندسی مکانیک

شماره تلفن تماس: +۹۸-۵۱۱-۳۶۶۲۵۰۴۶