

Bộ Giáo dục và Đào tạo Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH: GIÁO SƯ Mã hồ sơ:	ẢNH 4x6
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Toán học; Chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: Cung Thế Anh
- Ngày tháng năm sinh: 22/8/1977. Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam
Dân tộc: Kinh. Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Thị trấn Chi Đông, huyện Mê Linh, thành phố Hà Nội.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ dân phố số 2, Thị trấn Chi Đông, Mê Linh, Hà Nội.
- Địa chỉ liên hệ: Cung Thế Anh, Khoa Toán-Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0912733547;
Địa chỉ E-mail: anhctmath@hnue.edu.vn
- Quá trình công tác:
 - Từ năm 09/1999 đến năm 06/2003: Cán bộ tạo nguồn, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Hanoi National University of Education) 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. Giảng dạy và nghiên cứu khoa học
 - Từ năm 06/2003 đến năm 07/2019: Giảng viên (hiện tại là giảng viên cao cấp), Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Hanoi National University of Education) 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. Giảng dạy và nghiên cứu khoa họcChức vụ: Hiện nay: Giảng viên cao cấp; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Liên Chi đoàn Khoa Toán-Tin.
Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Toán-Tin; Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; Bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo.
Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại cơ quan: 37547823.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học;: Không có.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 07 năm 1999, ngành Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 09 năm 2010, ngành Tiếng Anh, chuyên ngành: Tiếng Anh

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội/Phạm Văn Đồng, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 02 năm 2003, ngành Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 03 năm 2007, ngành Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 12/12/2013, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lí thuyết điều khiển đối với phương trình đạo hàm riêng;
- Lí thuyết hệ động lực tiêu hao vô hạn chiều;
- Phương trình đạo hàm riêng trong cơ học chất lỏng;
- Phương trình đạo hàm riêng có nhớ hoặc có trễ;
- Phương trình elliptic và phương trình parabolic suy biến;
- Phương trình khuếch tán không cổ điển;
- Phương trình đạo hàm riêng tuyến tính trong miền không tron.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 7 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 11 bài báo KH trong nước, 77 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 4, trong đó có 4 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Time optimal control of the unsteady 3D Navier-Stokes-Voigt equations	Cung The Anh and Tran Minh Nguyet	SCI (KHTN-CN)	Applied Mathematics and Optimization	79	2	397-426	2019
2	Decay characterization of solutions to the viscous Camassa-Holm equations	Cung The Anh, Pham Thi Trang	SCI (KHTN-CN)	Nonlinearity	31	2	621-650	2018
3	Null controllability in large time of a parabolic equation involving the Grushin operator with an inverse square potential	Cung The Anh, Vu Manh Toi	SCIE (KHTN-CN)	Nonlinear Differential Equations and Applications (NoDEA)	23	2	1-26	2016
4	Pull-back attractors for three dimensional Navier-Stokes-Voigt equations in some unbounded domains	Cung The Anh, Pham Thi Trang	SCI (KHTN-CN)	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics	143	2	223-251	2013
5	Influence of surface tension and bottom topography on internal waves	Cung The Anh	SCI (KHTN-CN)	Mathematical Models and Methods in Applied Sciences	19	12	2145-2175	2009

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

– Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2016, cấp Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. Mô tả: Được Bằng khen của Bộ trưởng vì đã có thành tích xuất sắc trong xây dựng và phát triển Nhà trường giai đoạn 1951-2016.

– Chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm học 2010-2011, cấp Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. Mô tả: Đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm học 2010-2011 vì có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác từ năm học 2008-2009 đến năm học 2010-2011.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):
Không có.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện. Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ chung của giảng viên đại học và các nhiệm vụ cụ thể được giao trong năm học. Nhiều năm liền là Chiến sĩ thi đua cơ sở, Lao động tiên tiến; Là chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm học 2010-2011; Được tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2016.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 16 năm.

Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghịệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	3	0	3	0	180	150	690
2	2014-2015	3	0	2	0	165	150	605
3	2015-2016	3	0	3	0	225	150	735
3 thâm niên cuối								
1	2016-2017	3	0	2	0	150	150	590
2	2017-2018	3	0	2	0	255	150	695
3	2018-2019	3	0	2	0	195	150	635

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

– Học ĐH ; Tại nước: từ năm:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm:

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

– Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội ; Số bằng: QC 080441 ; Năm cấp: 2010

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

– Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): 1. Giảng dạy học phần Engineering Mathematics cho lớp Cao học Quốc tế của Đại học Xây dựng, chuyên ngành Kết cấu Công trình, liên kết giữa Đại học Xây dựng và Đại học Quốc gia Đài Loan (năm thứ nhất học ở Việt Nam, năm thứ hai học ở Đài Loan), các năm học 2009-2010, 2010-2011, 2011-

2012, 2012-2013. 2. Giảng dạy Tiếng Anh chuyên ngành Toán và một số học phần Toán bằng Tiếng Anh cho Hệ Cử nhân sư phạm dạy Toán bằng Tiếng Anh tại Khoa Toán-Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Bằng Đại học Tiếng Anh (Hệ Chính quy Văn bằng 2)

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Thúy	✓		✓		05/2010 đến 04/2013	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	2013
2	Lê Văn Hiếu	✓		✓		10/2010 đến 05/2013	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2013
3	Đào Trọng Quyết	✓		✓		11/2011 đến 10/2013	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2014
4	Phạm Thị Trang	✓		✓		11/2012 đến 06/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
5	Nguyễn Dương Toàn	✓		✓		11/2012 đến 06/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
6	Vũ Mạnh Tới	✓		✓		10/2013 đến 09/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2017
7	Đặng Thị Phương Thanh	✓		✓		10/2014 đến 10/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phản biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Hệ động lực trong cơ học chất lỏng	Sách chuyên khảo	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm, 2017	01	Viết một mình	186/ĐHSPHN
2	Nửa nhóm các toán tử tuyến tính và ứng dụng	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm, 2016	02	Viết chung	185/ĐHSPHN
3	Cơ sở lý thuyết Phương trình vi phân	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm, 2015	01	Viết một mình	185/ĐHSPHN

4	Giáo trình Tôpô đại cương	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm, 2011	02	Viết chung	185/ĐHSPHN
---	---------------------------	----------------------	------------------------------------	----	------------	------------

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Lí thuyết các hệ động lực tán xạ vô hạn chiều (đề tài NAFOSTED)	Chủ nhiệm	101.01-2010.05, Nhà nước	11/2010 đến 11/2012	12/03/2013
2	Lí thuyết các hệ động lực tán xạ vô hạn chiều (đề tài NAFOSTED tiếp tục)	Chủ nhiệm	101.01-2012.04, Nhà nước	07/2013 đến 07/2015	27/07/2015
3	Dáng điệu tiệm cận và bài toán điều khiển đối với phương trình đạo hàm riêng loại parabolic	Chủ nhiệm	101.02-2015.10, Nhà nước	08/2016 đến 06/2018	05/07/2018

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1. Bài báo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Time optimal control of the unsteady 3D Navier-Stokes-Voigt equations	02	Applied Mathematics and Optimization	SCI (KHTN-CN)		79/2	397-426	2019
2	On the existence and long-time behavior of solutions to stochastic three-dimensional Navier-Stokes-Voigt equations	02	Stochastics	SCIE (KHTN-CN)		91/4	485-513	2019
3	Existence and non-existence results for a Hamiltonian strongly degenerate elliptic system	02	Advances in Nonlinear Analysis	SCIE (KHTN-CN)		8/1	661-678	2019

4	Decay characterization of solutions to a 3D magnetohydrodynamics-alpha model	01	Acta Applicandae Mathematicae	SCI (KHTN-CN)	DOI: 10.1007/s10440-019-00274-0/	32 p.	2019
5	Decay characterization of solutions to the viscous Camassa-Holm equations	02	Nonlinearity	SCI (KHTN-CN)	31/2	621-650	2018
6	Averaging of the nonclassical diffusion equations with memory and singularly oscillating forces	03	Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen	SCIE (KHTN-CN)	37/3	299-314	2018
7	On the classification of solutions to an elliptic equation involving the Grushin operator	03	Complex Variables Elliptic Equations	SCIE (KHTN-CN)	63/5	671-688	2018
8	Global attractors for nonlocal parabolic equations with a new class of nonlinearities	03	Journal of the Korean Mathematical Society	SCIE (KHTN-CN)	55/3	531-551	2018
9	Existence and long-time behavior of solutions to Navier-Stokes-Voigt equations with infinite delay	02	Bulletin of the Korean Mathematical Society	SCIE (KHTN-CN)	55/2	379-403	2018
10	Discrete data assimilation algorithm for three-dimensional Leray-alpha model	02	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Mathematics		66/2	143-156	2018
11	On the regularity and convergence of solutions to 3D Navier-Stokes-Voigt equations	02	Computers and Mathematics with Applications	SCI (KHTN-CN)	73/4	601-615	2017
12	Local exact controllability to trajectories of the magneto-micropolar fluid equations	02	Evolution Equations and Control Theory	SCIE (KHTN-CN)	6/3	357-379	2017
13	The exponential behavior and stabilizability of stochastic 2D hydrodynamical type systems	02	Stochastics	SCIE (KHTN-CN)	89/3-4	593-618	2017

14	Global attractors for nonclassical diffusion equations with hereditary memory and a new class of nonlinearities	03	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		119/1	1-21	2017
15	Regularity of global attractor for a 3D magnetohydrodynamic-alpha model	03	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		120/2	97-114	2017
16	On the stability of solutions to stochastic 2D g-Navier-Stokes equations with finite delays	03	Random Operators and Stochastic Equations	Scopus (KHTN-CN)		25/4	211-224	2017
17	Stabilizing the long-time behavior of the Navier-Stokes-Voigt equations by fast oscillating-in-time forces	02	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Mathematics			65/2	177-185	2017
18	Decay rate of solutions to 3D Navier-Stokes-Voigt equations in H^m spaces	02	Applied Mathematics Letters	SCI (KHTN-CN)		61/	1-7	2016
19	Null controllability in large time of a parabolic equation involving the Grushin operator with an inverse square potential	02	Nonlinear Differential Equations and Applications (NoDEA)	SCIE (KHTN-CN)		23/2	1-26	2016
20	Optimal control of the instationary three dimensional Navier-Stokes- Voigt equations	02	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		37/4	415-439	2016
21	Asymptotic behavior of the stochastic Kelvin-Voigt-Brinkman-Forchheimer equations	02	Stochastic Analysis and Applications	SCIE (KHTN-CN)		34/3	441-455	2016
22	Liouville-type theorems for elliptic inequalities involving the Δ_λ -Laplace operator	02	Complex Variables and Elliptic Equations	SCIE (KHTN-CN)		61/7	1002-1013	2016

23	Stabilization of a class of semilinear degenerate parabolic equations by Ito noise	02	Random Operators and Stochastic Equations	Scopus (KHTN-CN)	24/3	147-155	2016
24	Null controllability for a class of semilinear degenerate/singular parabolic equations	02	Fixed Point Theory	SCIE (KHTN-CN)	16/1	15-30	2015
25	Pullback attractors for nonautonomous 2D MHD equations on some unbounded domains	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)	113/2	129-154	2015
26	Existence of solutions to Δ_λ - Laplace equations without the Ambrosetti-Rabinowitz condition	02	Complex Variables and Elliptic Equations	SCIE (KHTN-CN)	61/1	137-150	2014
27	Nonclassical diffusion equations on \mathbb{R}^N with singularly oscillating external forces	02	Applied Mathematics Letters	SCI (KHTN-CN)	38/	20-26	2014
28	Global attractor for a semilinear strongly degenerate parabolic equation on \mathbb{R}^N	01	Nonlinear Differential Equations and Applications (NoDEA)	SCIE (KHTN-CN)	21/5	663-678	2014
29	On nonlocal problems for retarded fractional differential equations in Banach spaces	02	Fixed Point Theory	SCIE (KHTN-CN)	15/2	373-392	2014
30	Existence and upper semicontinuity of uniform attractors in $H^1(\mathbb{R}^N)$ for non-autonomous nonclassical diffusion equations	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)	111/3	271-295	2014
31	Uniform attractors for nonautonomous nonclassical diffusion equations on \mathbb{R}^N	02	Bulletin of the Korean Mathematical Society	SCIE (KHTN-CN)	51/5	1299-1324	2014
32	Global attractor for a class of parabolic equations with infinite delay	02	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Mathematics		62/1	49-60	2014

33	Finite-dimensional pullback attractors for non-autonomous Newton-Boussinesq equations in some two-dimensional unbounded domains	02	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Mathematics			62/3	265- 289	2014
34	Null controllability of a parabolic equation involving the Grushin operator in some multi-dimensional domains	02	Nonlinear Analysis: Theory, Method & Applications	SCI (KHTN-CN)		93/	181-196	2013
35	Pull-back attractors for three dimensional Navier-Stokes-Voigt equations in some unbounded domains	02	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics	SCI (KHTN-CN)		143/2	223-251	2013
36	On the 3D Kelvin-Voigt-Brinkman- Forchheimer equations in some unbounded domains	02	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications	SCI (KHTN-CN)		89/	36-54	2013
37	Pullback attractors for nonautonomous 2D Bérnard problem in some unbounded domains	02	Mathematical Methods in the Applied Sciences	SCIE (KHTN-CN)		36/13	1664-1684	2013
38	Existence and finite time approximation of strong solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	03	Acta Mathematica Vietnamica			38/3	413-428	2013
39	Giai đoạn trước tháng 6/2013 (trước khi nộp hồ sơ xét chức danh PGS) (50 công trình, từ STT 39 đến 88) Inertial manifolds for a class of non-autonomous semilinear parabolic equations with finite delay	03	Discrete and Continuous Dynamical Systems Series A	SCI (KHTN-CN)		33/2	483–503	2013
40	Regularity and fractal dimension of pullback attractors for a non-autonomous semilinear degenerate parabolic equation	03	Glasgow Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		55/2	431-448	2013

41	Inertial manifolds for retarded second order in time evolution equations in admissible spaces	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		108/1	21-42	2013
42	On a semilinear strongly degenerate parabolic equation in an unbounded domain	02	Journal of Mathematical Sciences, The University of Tokyo	SCIE (KHTN-CN)		20/1		2013
43	Long-time behavior for semilinear degenerate parabolic equations on \mathbb{R}^N	02	Communications of the Korean Mathematical Society	Scopus (KHTN-CN)		28/4	751-766	2013
44	Global attractors for a class of semilinear degenerate parabolic equations on \mathbb{R}^N	02	Bulletin of Polish Academy of Sciences, Mathematics			61/1	47-65	2013
45	Strong solutions to a strongly degenerate semilinear parabolic equation	02	Vietnam Journal of Mathematics			41/2	217-232	2013
46	Pullback attractors for generalized Korteweg-de Vries-Burgers equations	02	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)		388/2	899-912	2012
47	Dynamics of non-autonomous nonclassical diffusion equations on \mathbb{R}^N	02	Communications on Pure and Applied Analysis	SCI (KHTN-CN)		11/3	1231-1252	2012
48	Exponential stability of solutions to semilinear parabolic equations with delays	02	Taiwanese Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		16/6	2133-2151	2012
49	Long-time behavior for 2D non-autonomous g-Navier-Stokes equations	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		103/3	277-302	2012
50	Existence and uniform asymptotic stability for parabolic equations with infinite delay	02	Electronic Journal of Differential Equations	SCIE (KHTN-CN)		2012/51	1-14	2012
51	Regularity of random attractors for stochastic semilinear degenerate parabolic equations	03	Electronic Journal of Differential Equations	SCIE (KHTN-CN)		2012/207	1-22	2012
52	Attractors for parabolic equations related to Caffarelli-Kohn-Nirenberg inequalities	02	Boundary Value Problems	SCIE (KHTN-CN)		2012/35	1-19	2012

53	On uniform attractors for a class of non-autonomous degenerate parabolic equations	03	International Journal of Dynamical Systems and Differential Equations	Scopus (KHTN-CN)		41/1-2	35-55	2012
54	Notes on global attractors for a class of semilinear degenerate parabolic equations	02	Journal of Nonlinear Evolution Equations and Applications			2012/4	41-56	2012
55	Pullback attractors for nonclassical diffusion equations in non-cylindrical domains	02	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	Scopus (KHTN-CN)		2012/	1-30	2012
56	Attractors for a semilinear parabolic system involving the Grushin operator	02	Journal of Abstract Differential Equations and Applications			3/2	1-16	2012
57	μ -Navier-Stokes equations with infinite delays	02	Vietnam Journal of Mathematics			40/1	57-78	2012
58	Attractors for non-autonomous semilinear parabolic equations with delays	02	Acta Mathematica Vietnamica			37/3	357-377	2012
59	Pullback attractors for parabolic equations involving weighted p -Laplacian operators	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		101/1	1-19	2011
60	Finite-dimensional pullback attractors for parabolic equations with Hardy type potentials	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		102/2	161-186	2011
61	On the dynamics of non-autonomous parabolic systems involving Grushin operators	02	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	Scopus (KHTN-CN)		2011/	1-27	2011
62	Asymptotic behavior of retarded non-autonomous quasilinear parabolic equations	02	International Journal of Evolution Equations			6/3	209-232	2011
63	Uniform attractors for a non-autonomous parabolic equation involving Grushin operator	02	Acta Mathematica Vietnamica			36/1	19-33	2011

64	On the Boussinesq/Full dispersion systems and Boussinesq/Boussinesq systems for internal waves	01	Nonlinear Analysis: Theory, Method & Applications	SCI (KHTN-CN)	72/1	409-429	2010
65	Global attractor for the m-semiflow generated by a quasilinear parabolic equation	03	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)	363/2	444-453	2010
66	Pullback attractors for a class of non-autonomous nonclassical diffusion equations	02	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications	SCI (KHTN-CN)	73/2	399-412	2010
67	On quasilinear parabolic equations involving weighted p-Laplacian operators	02	Nonlinear Differential Equations and Applications(NoDEA)	SCIE (KHTN-CN)	17/2	195-212	2010
68	On the global attractors for a class of semilinear degenerate parabolic equations	03	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)	98/1	71-89	2010
69	Pullback attractors for a non-autonomous semilinear degenerate parabolic equation	02	Glasgow Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)	52/3	537-554	2010
70	Uniform attractors for non-autonomous parabolic equations involving weighted p-Laplacian operators	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)	98/3	251-271	2010
71	Asymptotic expansions of the solutions of the first initial boundary value problem for Schrodinger systems near the conical points of the boundary	02	Differential Equations	SCIE (KHTN-CN)	46/2	289-293	2010
72	Pullback attractors for non-autonomous parabolic equations involving Grushin operator	01	Electronic Journal of Differential Equations	SCIE (KHTN-CN)	2010/11	1-14	2010
73	Global attractors for semilinear parabolic equations with delay	03	International Journal of Evolution Equations		5/1	1-18	2010

74	Attractors for a non-autonomous parabolic equation without uniqueness	02	International Journal of Differential Equations			2010/	1-17	2010
75	Attractors for quasilinear parabolic equations involving weighted p-Laplacian operators	03	Vietnam Journal of Mathematics			38/3	261-280	2010
76	Influence of surface tension and bottom topography on internal waves	01	Mathematical Models and Methods in Applied Sciences	SCI (KHTN-CN)		19/12	2145-2175	2009
77	Long-time behavior for quasilinear parabolic equations involving weighted p-Laplacian operators	02	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications	SCI (KHTN-CN)		71/10	4415-4422	2009
78	Derivation and well-posedness of Boussinesq/Boussinesq systems for internal waves	01	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		96/2	127-161	2009
79	Asymptotic expansions of solutions of the first initial boundary value problem for Schrodinger system in domains with conical points II	02	Ukrainian Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		61/12	1640-1659	2009
80	Existence and continuity of global attractors for a degenerate parabolic equation	02	Electronic Journal of Differential Equations	SCIE (KHTN-CN)		2009/61	1-13	2009
81	Global attractor for a semilinear parabolic system	02	Vietnam Journal of Mathematics			37/1	49-66	2009
82	Global attractors for a class of degenerate parabolic equations	02	Acta Mathematica Vietnamica			34/2	213-231	2009
83	Global existence and long-time behavior of solutions to a class of degenerate parabolic equations	02	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		93/3	217-230	2008
84	Global attractor for a semilinear parabolic equation involving Grushin operator	04	Electronic Journal of Differential Equations	SCIE (KHTN-CN)		2008/32	1-11	2008

85	On the smoothness of solutions of the first initial boundary value problem for Schrodinger systems in infinite cylinders	02	Southeast Asian Bulletin of Mathematics			30/3	461-471	2006
86	On the smoothness of solutions of the first initial boundary value problem for Schrodinger systems in domains with conical points	02	Vietnam Journal of Mathematics			33/2	241-260	2005
87	Asymptotic expansions of solutions of the first initial boundary value problem for Schrodinger systems in domains with conical points I	02	Acta Mathematica Vietnamica			30/3	241-260	2005
88	On the solvability of the first initial boundary value problem for Schrodinger systems in infinite cylinders	02	Vietnam Journal of Mathematics			32/1	41-48	2004

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không có.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

Không có.

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình đào tạo sau đại học ngành Toán, chuyên ngành Toán Giải tích/Phương trình vi phân và tích phân	Tham gia	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
2	Chương trình đào tạo đại học hệ chính quy ngành Sư phạm Toán (bao gồm Sư phạm Toán CLC, Sư phạm Toán chính quy và Sư phạm dạy Toán bằng Tiếng Anh) và Hệ cử nhân Toán	Tham gia	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS, ThS:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

..., ngày..... tháng..... năm 201...

Người đăng ký

(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

..., ngày.....tháng.....năm 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)