|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TITLE** | **CITED BY** | **YEAR** |
| Quantitative TLC of Indole Alkaloids  M. N. Tam, B.Damyanova and B. Puyskuylev;  J. Planar Chromatog. Vol.5, pp171-173 | 4 | 1992 |
| Functionalization at C-17 of an Eburnea-Aspidosperma Binary Indole Alkaloid as Model to Study Modified Vinblastine – Type Antitumor Alkaloids,  B.Danieli, G.Lesma, G. Palmisanno, D. Passarella, B. Puyskuylev and M. N. Tam  Journal Organic Chemistry, 59, pp 5810-5813 | 10 | 1994 |
| Quantitative TLC of Indole Alkaloids II: Catharanthine and Vindoline  B.Damyanova, B. Puyskuylev and M.N.Tam  Journal of Liquite Chromatography 18(5), 848-858 | 11 | 1995 |
| Catharanthus roseus Alkaloids III: Quantitative TLC of Vinblastine, Vindoline and Catharanthine in plant material from Vietnam and Bulgaria  M. N. Tam, B.Damyanova and B. Puyskuylev  Comptes Rendus de L’ Academie Bulgare des Sciences, 48(2), pp57-60, | 11 | 1995 |
| Phytochemical studies on the Indole Alkaloids of Catharanthus roseus cultivated in Bulgaria.  M. N. Tam and B. Puyskuylev  Bulgarian Chemical Communication, 28(1), pp175-186, |  | 1995 |
| Study on alkaloids composition in the root of Catharanthus roseus in Vietnam  M. N. Tam  Tạp chí Hóa học, 35(5), pp27-30 |  | 1997 |
| Study on the contents of vinblastine, Catharanthine and vindoline in Catharanthus roseus in Vietnam  M. N. Tam  Tạp chí Hóa học, 36(1), pp34-36 |  | 1998 |
| Accumulation of vinblastine and its precursor in plant Catharanthus roseus (L.). G. Don,  M. N. Tam  The Ninth Asian Symposium on Medicinal Plants, Spices and Other Natural Products (ASOMPS IX), Hanoi - Vietnam, 24-28 Sept., 1998. |  | 1998 |
| Vinblastin – Type Antitumor Alkaloid: A Method for Creating New C17 modofied Analogues.  A. Silvani, B. Puyskuylev and M. N. Tam  Journal of Organic Chemistry | 17 | 1998 |
| Cytotoxicity of Some Anthraquinones the Stem of Morinda citrifolia Growing in Vietnam.  Đ. Q. Viet, P. G. Điền, M. N. Tâm  Tạp chí Hóa học, số 3 | 6 | 1999 |
| Effect of the Aryl Substituent on Antitumor Activity of 2-Substituted-1,4-dihydroxy-9,10-anhthraquinones and 2-Substituted –athracene-1,4,9,10-tetraones  N. H. Nam, M. N. Tam, G.Jin and Byung-Zun Ahn  Archives Pharmacal Resesrch, Vol22, No4, pp 592-607, 1999 | 3 | 1999 |
| 2-(1-Hydroxyiminoakyl)-1,4,-dimethoxy-9-10-anthraquinonnes: Synthesis and Evaluation of Cytotoxicity  M. N. Tam, Byung-Zun Ahn  Archives Pharmacal Resesrch, Vol23,No4, pp 283-287, | 2 | 2000 |
| Synthesis and Eveluation of Antitumor Activity of 2-Substituter 1,4-Dihydroxy-9,10-Anthraquinones  M. N. Tam, N. H. Nam, GZ.Jin, G. Song  Achive der Pharmazie | 12 | 2000 |
| Bê tông polymer từ nhựa Polyethylen Terephtalate (PET) phế thải  T. D. Sâm, M. N. Tâm  Tập san thông tin Vật liệu xây dựng số 3 | 16 | 2001 |
| Nghiên cứu chế tạo nhựa Polyester không no từ nhựa PET phế thải  M. N. Tam  Tập san thông tin Vật liệu xây dựng |  | 2002 |
| Điều chế bột Nano TiO2 xúc tác quang hóa cho sơn xây dựng  M. N. Tâm, T. Q. Huy, P. Đ. Nhuận  Tập san thông tin Vật liệu xây dựng số 3 |  | 2007 |
| Nghiên cứu tái chế cao su phế thải thành dầu đốt công nghiệp  M. N. Tâm, T. Q. Huy  Tập san thông tin Vật liệu xây dựng số 2 |  | 2008 |
| Nghiên cứu công nghệ tái chế rác thải nilon làm ván ép nhựa dùng trong xây dựng  M. N. Tâm  Tuyển tập các coogn trình nghiên cứu KHCN- Viện VLXD 2005-2009 |  | 2009 |
| Silica Aerogel và khả năng ứng dụng trong xây dựng  Tạp chi Nghiên cứu và Phát triển VLXD |  | 2011 |
| Xu hướng tận thu năng lượng trong xử lý rác thải  M. N. Tâm  Tạp chí Nghiên cứu và phát triển vật liệu xây dựng số 4-2012 |  | 2012 |
| Nghiên cứu chế tạo Zeolite từ Diatomite Phú Yên sử dụng làm xúc tác cho quá trình nhiệt phân nhựa phế thải thành dầu đốt  M. N. Tâm, T. Q. Huy, V. H. Q. Huy  Tạp chí Nghiên cứu và phát triển vật liệu xây dựng số 1-2014 |  | 2014 |
| Sử dụng xúc tác FCC phế thải của nhà máy lọc dầu Dung Quất làm phụ gia khoáng cho bê tông  M. N. Tâm, P. Đ. Nhuận, T. Q. Huy, H. Đ. Khoa  Tạp chí Nghiên cứu và phát triển vật liệu xây dựng số 4-2014 |  | 2014 |
| Nghiên cứu công nghệ tái chế rác thải nilon làm dầu đốt công nghiệp  M. N. Tâm, T. Q., Huy, P. Đ. Nhuận  Tuyển tập các công trình nghiên cứu KHCN – Viện Vật liệu xây dựng 2010-2014 |  | 2014 |
| Nghiên cứu tổng hợp nano silica từ tro trấu  M. N. Tâm, N. N. Phụng, N. T. Hải  Tạp chí Nghiên cứu và phát triển VLXD số 01/2019 |  | 2019 |
| Investigation effect of silica content in sodium silicate-based silicic acid solution and surface modification on silica aerogel particle characteristics  N. T. Hải, M. N. Tâm  Tạp chí Nghiên cứu và phát triển vật liệu xây dựng số 4-2019 |  | 2019 |
| Synthesis of silica aerogel particles and its application for thermal insulator paint  N. T. Hai, M. N. Tam, N.T.N. Truong, J. H. Jung  Korean Journal of Chemical Engineering accepted vào 11/05/2020 |  | 2020 |