|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TITLE** | **CITED BY** | **YEAR** |
| Quantitative TLC of Indole AlkaloidsM. 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. TamJournal Organic Chemistry, 59, pp 5810-5813 | 10 | 1994 |
| Quantitative TLC of Indole Alkaloids II: Catharanthine and VindolineB.Damyanova, B. Puyskuylev and M.N.TamJournal 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 BulgariaM. N. Tam, B.Damyanova and B. PuyskuylevComptes 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. PuyskuylevBulgarian Chemical Communication, 28(1), pp175-186, |  | 1995 |
| Study on alkaloids composition in the root of Catharanthus roseus in VietnamM. N. TamTạp chí Hóa học, 35(5), pp27-30 |  | 1997 |
| Study on the contents of vinblastine, Catharanthine and vindoline in Catharanthus roseus in VietnamM. N. TamTạp chí Hóa học, 36(1), pp34-36 |  | 1998 |
| Accumulation of vinblastine and its precursor in plant Catharanthus roseus (L.). G. Don,M. N. TamThe 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. TamJournal 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. TâmTạp 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-tetraonesN. H. Nam, M. N. Tam, G.Jin and Byung-Zun AhnArchives Pharmacal Resesrch, Vol22, No4, pp 592-607, 1999 | 3 | 1999 |
| 2-(1-Hydroxyiminoakyl)-1,4,-dimethoxy-9-10-anthraquinonnes: Synthesis and Evaluation of CytotoxicityM. N. Tam, Byung-Zun AhnArchives Pharmacal Resesrch, Vol23,No4, pp 283-287, | 2 | 2000 |
| Synthesis and Eveluation of Antitumor Activity of 2-Substituter 1,4-Dihydroxy-9,10-AnthraquinonesM. N. Tam, N. H. Nam, GZ.Jin, G. SongAchive der Pharmazie  | 12 | 2000 |
| Bê tông polymer từ nhựa Polyethylen Terephtalate (PET) phế thảiT. D. Sâm, M. N. TâmTập san thông tin Vật liệu xây dựng số 3 | 16 | 2001 |
| Nghiên cứu chế tạo nhựa Polyester không no từ nhựa PET phế thảiM. N. TamTập san thông tin Vật liệu xây dựng  |  | 2002 |
| Điều chế bột Nano TiO2 xúc tác quang hóa cho sơn xây dựngM. N. Tâm, T. Q. Huy, P. Đ. NhuậnTập san thông tin Vật liệu xây dựng số 3 |  | 2007 |
| Nghiên cứu tái chế cao su phế thải thành dầu đốt công nghiệpM. N. Tâm, T. Q. HuyTập 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 dựngM. N. TâmTuyển tập các coogn trình nghiên cứu KHCN- Viện VLXD 2005-2009 |  | 2009 |
| Silica Aerogel và khả năng ứng dụng trong xây dựngTạp chi Nghiên cứu và Phát triển VLXD |  | 2011 |
| Xu hướng tận thu năng lượng trong xử lý rác thảiM. N. TâmTạp 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 đốtM. N. Tâm, T. Q. Huy, V. H. Q. HuyTạp 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 tôngM. N. Tâm, P. Đ. Nhuận, T. Q. Huy, H. Đ. KhoaTạp 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 nghiệpM. N. Tâm, T. Q., Huy, P. Đ. NhuậnTuyển tập các công trình nghiên cứu KHCN – Viện Vật liệu xây dựng 2010-2014 |  | 2014 |
| Nghiên cứu tổng hợp nano silica từ tro trấuM. N. Tâm, N. N. Phụng, N. T. HảiTạp 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 characteristicsN. T. Hải, M. N. TâmTạp 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 paintN. T. Hai, M. N. Tam, N.T.N. Truong, J. H. JungKorean Journal of Chemical Engineering accepted vào 11/05/2020  |  | 2020 |