

Рамш Станислав Михайлович, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химической технологии органических красителей и фототропных соединений. Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)». Адрес: 190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26, тел.: +7(812)-494-92-45, факс: +7(812)-712-77-91, эл. почта: office@technolog.edu.ru, сайт: <http://technolog.edu.ru>

Публикации:

- Hamoud, F., Ramsh, S. M., Pevzner, L. M. et al. Unexpected Formation of a Tricycle in the Reaction of 1,3-Bis(Hydroxymethyl)Urea with Propane-1,3-Diamine // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2014. – Vol. 50 – P. 1053–1056.
- Erkin A. V., Ramsh S. M. A Domino Reaction of 3-Methyl-1-[6-Methyl-2-(Methylsulfanyl) Pyrimidin-4-yl]-4-[(Phenyl-Imino)Methyl]-1H-Pyrazol-5-ol with Hetero-Cyclic CH Acids // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2014. – Vol. 50 – P. 1102–1106.
- Dmitrieva, U. N., Zevatskii, Y. E., Ramsh, S. M., Artamonova, T. V., Myznikov, L. V. Synthesis of 5-[(4-methylphenyl)sulfinyl]- and 5-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1-phenyl-1H-tetrazoles // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2012. – Vol. 48. – №. 5. – P. 382–383.
- Sun, M., Ramsh, S. M., Plotkin, V. N., Solov'eva, S. Y. Condensation of pseudothiohydantoin with substituted isatins // Russian Journal of General Chemistry. – 2011. – Vol. 81. – №. 9. – P. 1886–1888.
- Sun, M., Ramsh, S. M., Solov'eva, S. Y., Zakharov, V. I. Reaction of 2-amino-5,5-bis (hydroxymethyl)-1-methyl-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-one with aromatic aldehydes // Russian Journal of General Chemistry. – 2011. – Vol. 81. – №. 5. – P. 931–933.