

**Рамш Станислав Михайлович**, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химической технологии органических красителей и фототропных соединений.

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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](mailto:office@technolog.edu.ru), сайт: <http://technolog.edu.ru>.

#### **Публикации:**

- F. Hamoud, S.M. Ramsh, V.S. Fundamenskii, V.V. Gurzhii, M.A. Brusina, N.G. Arkhipova, P.A. Sedunova, N.L. Medvedskii, E.S. Khrabrova / Reaction of Thiourea with Formaldehyde and Simplest Aliphatic Diamines // *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2016**, 52(1), 121-126.
- A.V. Ziminov, M.A. Furman, A.I. Kolganova, S.M. Ramsh / Synthesis of zinc phthalocyanine containing 4-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)phenoxy groups // *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2016**, 52(1), 133-135.
- F. Hamoud, S.M. Ramsh, L.M. Pevzner 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**, 50, 1053-1056.
- A.V. Erkin, S.M. Ramsh / A Domino Reaction of 3-Methyl-1-[6-methyl-2-(methylsulfanyl)pyrimidin-4-yl]-4-[(phenylimino)methyl]-1H-pyrazol-5-ol with Hetero-Cyclic CH Acids // *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, **2014**, 50, 1102-1106.
- V. S. Fundamenskii, S. M. Ramsh, V. A. Brouskov, A. V. Smirnova, A. Yu. Yanichev, M. B. Fleisher, and S. V. Belyakov / Study of the Structure of Carbamimidoylsulfanyl)acetic ("Pseudothiohydantoic") Acid by XRD and PM6 Methods // *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2013**, 49(5), 672-677.
- S. Minyan, S. M. Ramsh, V. S. Fundamensky, S. Yu. Solov'eva, and V. I. Zakharov / Alkylation of Cyclic Mannich Bases, Derivatives of Thiourea and Simple Amino Acids // *Russian Journal of General Chemistry*, **2012**, 82(2), 236-246.
- U.N. Dmitrieva, Y.E. Zevatskii, S.M. Ramsh, T.V. Artamonova, L.V. Myznikov / Synthesis of 5-[(4-methylphenyl)sulfinyl]- and 5-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1-phenyl-1H-tetrazoles // *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, **2012**, 48(5), 382-383.