

**Макаренко Сергей Валентинович**, доктор химических наук, профессор. Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена». Адрес: 191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д.48, тел.: +7(812) 312-44-92, факс: +7(812) 312-11-95, эл. почта: makarenko.sv@gmail.com, сайт: <http://www.herzen.spb.ru>

Публикации:

- Pelipko V.V., Makarenko S.V., Berestovitskaya V.M., Baichurin R.I. / 3-(Nitromethyl)-3,4-dihydroquinoxalin-2(1H)-ones: synthesis and structure // *Chemistry of Heterocyclic Compounds* **2016**, Vol. 52, № 8, P. 574–577.
- Vereshchagina Ya.A., Chachkov D.V., Khanafieva R.R., Alimova A.Z., Berestovitskaya V.M., Makarenko S.V., Eliseenko S.S. / Dipole moments and quantum chemical study of the structure of furan-containing gem-bromonitroethenes // *Rus. J. Org. Chem.* **2015**, Vol. 51, № 9, P. 1282-1285.
- Berestovitskaya V.M., Makarenko S.V., Lyssenko K.A., Eliseenko S.S., Baichurin R.I. / Reaction of 2-(2-bromo-2-nitroethyl)furan derivatives with dimedone and cyclohexane-1,3-dione // *Rus. J. Org. Chem.* **2015**, Vol. 51, № 9, P. 1286-1292.
- Makarenko S.V., Stukan' E.V., Trukhin E.V., Berestovitskaya V.M. / Reactions of 1-bromo-1-nitro-3,3,3-trichloropropene with acetylacetone and cyclohexane-1,3-dione // *Rus. J. Gen. Chem.* **2015**. Vol. 85, № 10, P. 2291-2294
- Makarenko S.V., Kovalenko K.S., Vershinina Ya.S., Berestovitskaya V.M. / One-Pot Synthesis of Substituted 1,3-Benzothiazole and 1,4-Benzothiazinone from Dibromonitroacrylates//*Rus. J. Org. Chem.* **2014**. Vol. 50, № 1, P. 83-86
- Макаренко С.В., Стукань Е.В., Лысенко К.А., Ананьев И.В., Берестовицкая В.М. / 2-Нитрометил-2-трихлорметил-1,3-бензодиоксолы и 1,3-бензоксазолины: синтез и строение // *Изв. АН. Сер. хим.* **2013**, № 6, С. 1377-1381.