

Пономарев Дмитрий Андреевич, доктор химических наук, профессор.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова». Адрес: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, тел.: +7(812)-670-92-46, факс: +7(812)-670-92-21, эл. почта: [public@spbftu.ru](mailto:public@spbftu.ru), сайт: <http://spbftu.ru>.

Публикации:

- Nakano, Y., Kawasaki, M., Ponomarev, D. A., Hurley, M. D., Wallington, T. J. Kinetics and mechanism of the gas phase reaction of Cl atoms and OH radicals with bromobenzene // Chemical physics letters. – 2002. – Vol. 353. – №. 1. – P. 77–83.
- Sulbaek Andersen, M. P., Ponomarev, D. A., Nielsen, O. J., Hurley, M. D., Wallington, T. J. Kinetics and mechanism of the gas phase reaction of Cl atoms with iodobenzene // Chemical physics letters. – 2001. – Vol. 350. – №. 5. – P. 423–426.
- Golovin A. V., Ponomarev D. A., Takhistov V. V. Thermochemistry of organic and heteroorganic species. Part VIII. Ketene and structurally related species // Journal of Molecular Structure. – 2000. – Vol. 524. – №. 1. – P. 259–281.
- Orlov, Y. D., Bouchoux, G., Takhistov, V. V., Ponomarev, D. A. Thermochemistry of organic and heteroorganic species. Part XI. A new estimation scheme of the enthalpies of formation for RCH<sub>2</sub> free radicals // Journal of molecular structure. – 2002. – Vol. 608. – №. 2. – P. 109–122.
- Ponomarev D. A., Takhistov V. V. Thermochemistry of organic and elementoorganic species. Part III. The enthalpies of formation of the hydrides of main group elements // Journal of molecular structure. – 1999. – Vol. 477. – №. 1. – P. 91–103.