УДК 541.123.546.2183

**ХИМИЯ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ И РОДСТВЕННЫХ АЗОТ-КИСЛОРОДНЫХ СИСТЕМ**

**П.П. Петров,a\* С.С. Сидоров,a И.И. Ивановb**

a Институт органической химии им Н.Д. Зелинского РАН, 119991, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 47.

*b Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, 119991, Россия, г. Москва, ул. Косыгина, 4*

[\*petrov@mail.ru](mailto:*vpetrov@mymail.ru)

Реферат (не более 300 слов)

***Ключевые слова***: (не более 5)

**Основной текст тезисов (**шрифт Times New Roman, размер 12 pt, единичный интервал между строками, выравнивание по ширине страницы, абзац 1,2 см) [1].

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. (*пример оформления статьи*) Emmen H. H., Hoogendijk E. M. G., Klöpping-Ketelaars W. A. A., Muijser H., Duistermaat E., Ravensberg J. C., Alexander D. J., Borkhataria, D., Rusch G. M., Schmit B. *Regul. Toxicol. Pharmacol*., **2000**, *32*, 22-30.
2. (*пример оформления книги*) Agrawal J.P., Hodgson R.D. *Organic chemistry of explosives*. New York: Wiley Interscience, **2007**.

**CHEMISTRY OF NITROCOMPOUNDS AND RELATED NITROGEN-OXYGEN SYSTEMS**

**Petr P. Petrov,a\* Sergey S. Sidorov,a Ivan I. Ivanovb**

a N. D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry, RAS

*b N. N. Semenov Institute of Chemical Physics*

[\*petrov@mail.ru](mailto:*vpetrov@mymail.ru)

Abstract (не более 300 слов)

***Key words*:** (не более 5)