

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения (страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
|--|----------------------------------|---|
| Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, ИОХ РАН | Россия, г. Москва | 119991, Москва, Ленинский просп., д. 47; Тел.: +7 499 137-29-44, Факс: +7 499 135-53-28, e-mail: secretary@ioc.ac.ru http://zioc.ru/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | |
| <p>1. Kravchenko, A. N. Efficient synthesis of N,N'-methylenebisglycolurils / A. N. Kravchenko, I. E. Chikunov, G. A. Gazieva, N. N. Makhova // Mendeleev Communications. – 2016. – P. 136-138.</p> <p>2. Antonova, M. M. Methods for the synthesis of 1-substituted 1<i>H</i>-imidazol-2(3<i>H</i>)-ones / M. M. Antonova, V. V. Baranov, A. N. Kravchenko // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2015. – Vol. 51. – Is. 5. – P. 395–420.</p> <p>3. Kravchenko, A. N. Novel Method for the Synthesis of Substituted Imidazothiazolones / A. N. Kravchenko, M. M. Antonova, V. V. Baranov, Yu. V. Nelyubina // Synlett. – 2015. – Vol. 26. – P. 2521-2526.</p> <p>4. Baranov, V. V. New access to thioglycolurils by condensation of 4,5-dihydroxyimidazolidin-2-ones(thiones) with HSCN / V. V. Baranov, Yu. V. Nelyubina, A. N. Kravchenko, N. G. Kolotyrkina, K. A. Biriukova // Tetrahedron Letters. – 2015. – Vol. 56. – P. 6085-6088.</p> <p>5. Gazieva, G. A. Synthesis of imidazo[4,5-<i>e</i>]thiazolo[2,3-<i>c</i>]-1,2,4-triazine-2,8-diones via a rearrangement of imidazo[4,5-<i>e</i>]thiazolo[3,2-<i>b</i>]-1,2,4-triazine-2,7-diones in the reaction with isatins / G. A. Gazieva, A. N. Izmest'ev, Yu. V. Nelyubina, N. G. Kolotyrkina, I. E. Zanin, A. N. Kravchenko // RSC Advances. – 2015. – Vol. 5. – P. 43990-44002.</p> <p>6. Gazieva, G. A. Synthesis of New Substituted Thioglycolurils via a Tandem Hydrazone Formation - Ring Contraction Reaction / G. A. Gazieva, T. B. Karpova, L. D. Popov, Yu. V. Nelyubina, A. N. Kravchenko // Journal of Heterocyclic Chemistry. – 2015. – Vol. 52. – P. 1390-1394.</p> <p>7. Gazieva, G. A. Unexpected Formation of Thioglycolurils Precursors / G. A. Gazieva, A. N. Kravchenko // Journal of Heterocyclic Chemistry. – 2015. – Vol. 52. – P. 1858-1863.</p> <p>8. Kravchenko, A. N. Unexpected formation and structure of 6-(benzofuran-3(2<i>H</i>)ylidene)-3,3<i>a</i>,9,9<i>a</i>-tetrahydroimidazo[4,5-<i>e</i>]thiazolo[3,2-<i>b</i>][1,2,4]triazine-2,7-dione / A. N. Kravchenko, S. V. Vasilevskii, G. A. Gazieva, Yu. V. Nelyubina // Mendeleev Communications. – 2015. – Vol. 25. – № 6. – P. 476-478.</p> <p>9. Кравченко, А. Н. Региоселективные реакции <i>N</i>-(карбоксиалкил)- и <i>N</i>-(аминоэтил)мочевин с глиоксалем и 1,2-диоксо-1,2-дифенилэтаном / А. Н. Кравченко, В. В. Баранов, Г.А. Газиева, И. Е. Чикунов, Ю. В. Нелюбина // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2014. – С. 416-421.</p> | | |

10. Baranov, V. V. Synthesis of new ring-fused thiocarbamates by condensation of 2-thioxo- and 2-oxo-1,3-dialkyl-4,5-dihydroxy-4,5-diphenylimidazolidines with KSCN / V. V. Baranov, A. N. Kravchenko, Yu. V. Nelyubina // Mendeleev Communications. – 2014. – Vol. 24. – P. 101-103.
11. Baranov, V. V. Regioselective synthesis of 2,8-disubstituted 1,5-diphenylglycolurils / V. V. Baranov, M. M. Antonova, Yu. V. Nelyubina, N. G. Kolotyrkina, I. E. Zanin, A. N. Kravchenko // Mendeleev Communications. – 2014. – Vol. 24. – P. 173-175.
12. Kravchenko, A. N. Cascade synthesis of the first imidazo[4,5-*e*]thiazolo[2,3-*c*][1,2,4]triazine derivative / A. N. Kravchenko, G. A. Gazieva, S. V. Vasilevskii, Yu. V. Nelyubina // Mendeleev Communications. – 2014. – Vol. 24. – № 2. – P. 119-121.
13. Антонова, М. М. Региоселективный синтез 1,5-диарил-2-(гидроксилакил)-8-метилгликольурилов / М. М. Антонова, В. В. Баранов, Ю. В. Нелюбина, А. Н. Кравченко // Химия гетероциклических соединений. – 2014. – С. 551-561.
14. Антонова, М. М. Новая трансформация 1-замещенных 1*H*-имидаэол-3-оксидов / М. М. Антонова, В. В. Баранов, Ю. В. Нелюбина, А. Н. Кравченко // Химия гетероциклических соединений. – 2014. – С. 1300-1304.
15. Kravchenko, A. N. Synthesis of 2,4,6-trialkyl-8-(2,3-epoxypropyl)glycolurils / A. N. Kravchenko, Yu. A. Strelenko // Mendeleev Communications. – 2013. – Vol. 23. – P. 104-105.