**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): | | |
| 1. Kravchenko, A.N. Efficient synthesis of N,N`-methylenebisglycolurils / A.N. Kravchenko, I.E. Chikunov, G.A. Gazieva, N.N. Makhova // Mend. Commun. – 2016. – P. 136-138.  Antonova, M.M. Methods for the synthesis of 1-substituted 1*H*-imidazol-2(3*H*)-ones / M.M. Antonova, V.V. Baranov, A.N. Kravchenko // Chem. Heter. Comp. – 2015. – Vol. 51. – Is. 5. – P. 395-420.  1. 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. 2. 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 Lett. – 2015. – Vol. 56. – P. 6085-6088. 3. Gazieva, G.A. Synthesis of imidazo[4,5-*e*]thiazolo[2,3-*c*]-1,2,4-triazine-2,8-diones via a rearrangement of imidazo[4,5-*e*]thiazolo[3,2-*b*]-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. 4. 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 // J. Heter. Chem. – 2015. – Vol.52. – P. 1390-1394. 5. Gazieva, G.A. Unexpected Formation of Thioglycolurils Precursors / G.A. Gazieva, A.N. Kravchenko // J. Heter. Chem. – 2015. – Vol. 52. – P. 1858-1863. 6. Kravchenko, A.N. Unexpected formation and structure of 6-(benzofuran-3(2*Н*)ylidene)-3,3*а*,9,9*а*-tetrahydroimidazo[4,5-*е*]thiazolo[3,2-*b*][1,2,4]triazine-2,7-dione / A.N. Kravchenko, S.V. Vasilevskii, G.A. Gazieva, Yu.V. Nelyubina // Mend. Commun. – 2015. – Vol. 25. – № 6. – P. 476-478. 7. Кравченко, А.Н. Региоселективные реакции *N-*(карбоксиалкил)- и *N-(*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 *//* Изв. АН. Сер. хим. – 2014. – C. 416-421. 8. 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 *//* Mend. Commun. – 2014. – Vol. 24. – P. 101-103. 9. Baranov, V.V. Regioselective senthesis 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 // Mend. Commun. – 2014. – Vol. 24. – P. 173-175. 10. 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 // Mend. Commun. –2014. – Vol. 24. – № 2. – P. 119-121. 11. Антонова, М.М. Региоселективный синтез 1,5-диарил-2-(гидроксилакил)-8-метил-гликольурилов / М.М. Антонова, В.В. Баранов, Ю.В. Нелюбина, А.Н. Кравченко // ХГС. – 2014. – C. 551-561. 12. Антонова, М.М. Новая трансформация 1-замещенных 1*H*-имидазол-3-оксидов / М.М. Антонова, В.В. Баранов, Ю.В. Нелюбина, А.Н. Кравченко *//* ХГС. – 2014. – C. 1300-1304. 13. Kravchenko, A.N. Synthesis of 2,4,6-trialkyl-8-(2,3-epoxypropyl)glycolurils / A.N. Kravchenko, Yu.A. Strelenko // Mend. Commun. – 2013. – Vol. 23. – P. 104-105. | | |