

Сведения о ведущей организации, назначенной по диссертации
Гырдымовой Ю.В. «Новые тиосесквитерпеноиды на основе оксида
 кариофиллена», представленной на соискание ученой степени кандидата
 химических наук по специальности 02.00.03 – «Органическая химия»

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова)
Место нахождения	Г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, Химический факультет
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Телефон: (495)939-22-92. e-mail: augava@gmail.com http://www.chem.msu.ru
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Maklakova S.Yu., Kucherov F.A., Petrov R.A., Gopko V.V., Shipulin G.A., Zatsepin T.S., Beloglazkina E.K., Zyk N.V., Majouga A.G., and Koteliansky V.E. A new approach to the synthesis of ligands of asialoglycoprotein receptor for targeted delivery of oligonucleotides to hepatocytes.// <i>Russ. Chem. Bull.</i> 2015. – V. 64. No. 7. – P. 1655-1662. 2. Beloglazkina E.K., Barskaya E.S., Majouga A.G., Zyk N.V. The first tris(imidazolylbenzothiazole) copper(II) complex.// <i>Mend. Comm.</i> 2015. – V. 25. Iss. 2. – P. 148-149. 3. Vorozhtsov N.I., Sviridova L.A., Grigorkevich O.S., Korablina D.D., Beloglazkina E.K., Majouga A.G., Zyk N.V. Synthesis 5-(pyrazolin-3-ylmethylidene)-2-thiohydantoins and 2-

alkylsulfanyl-5-(pyrazolin-3-ylmethylene)-3,5-dihydro-4*H*-imidazol-4-ones.// *Russ. Chem. Bull.* 2017. – V. 66. No. 3. – P. 506-510.

4. Kuznetsova O.Yu., Antipin R.L., Udina A.V., Krasnovskaya O.O., Beloglazkina E.K., Terenin V.I., Koteliansky V.E., Zyk N.V., Majouga A.G. An Improved Protocol for Synthesis of 3-Substituted 5-Arylidene-2-thiohyd.// *J. Heterocyclic Chem.* 2016. – V.53. – P. 1570-1577.

5. Dlin E.A., Averochkin G.M., Finko A.V., Vorobyeva N.S., Beloglazkina E.K., Zyk N.V. et al. Reaction of arylboronic acids with 5-aryl-3-substituted-2-thioxoimidazolin-4-ones.// *Tetrahedron Lett.* 2016. – V. 57. Iss. 49. – P. 5501-5504.

6. Ivanenkov Ya.A., Vasilevski S.V., Beloglazkina E.K., Kukushkin M.E., Machulkin A.E., Veselov M.S. et al. Design, synthesis and biological evaluation of novel potent MDM2/p53 small-molecule inhibitors.// *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2015. – V. 25. Iss. 2. – P. 404-409.

7. Bondarenko O.B., Baimuratov M.R., Klimochkin Yu.N., Zyk N.V. Nitrosation of adamantyl dichlorocyclopropanes as a new approach to adamantyl isoxazoles.// *Russ. Chem. Bull.* 2017. – V. 66. No. 2. – P. 376-378.

8. Beloglazkina E.K., Vorozhtsov N.I., Sviridova L.A., Grigorkevich O.S. et al. The first example of Cu(I) complex with 5-pyrazolyl-2-thioxo-tetrahydro-4*H*-imidazol-4-one: Synthe-

	<p>sis and structural characterization.// <i>Inorg. Chem. Comm.</i> 2016. – V. 71. – P. 86-89.</p> <p>9. Bondarenko O.B., Vinogradov A.A., Danilov P.A., Nikolaeva S.N., Gavrilova A.Yu., Zyk N.V. Nitrosation of 2-aryl-1,1-dibromocyclopropanes: synthesis of 3-aryl-5-bromoisoxazoles.// <i>Tetrahedron Lett.</i> 2015. – V. 56. Iss. 47. – P. 6577-6579.</p> <p>10. Barskaya E.S., Beloglazkina E.K., Mazhuga A.G., Yudin I.V., Zyk N.V. Reactions of 2-aminothiophenol with pyridine and imidazolecarboxaldehydes.// <i>Russ. Chem. Bull.</i> 2015. – V. 64. No. 8. – P. 1975—1977.</p> <p>1. K.A. Myannik, V.N. Yarovenko, E.K. Beloglazkina, A.A. Moiseeva, M.M. Krayushkin. Novel copper, cobalt, nickel(II) complexes with 5-(4-oxo-4<i>H</i>-chromen-3-yl)-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazole-2-carboxamide: synthesis, structure, spectroscopic studies.// <i>Polyhedron.</i> – 2018. – V. 139, N. 1. – P. 208–214.</p>
--	---

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.165.06



Т.Н. Соколова