

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)**

Я, Белоглазкина Елена Кимовна,  
(Фамилия, имя, отчество)

согласен(на) быть официальным оппонентом

Политанской Ларисы Владимировны

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Разработка универсальных подходов к синтезу полифторированных азот-, кислород- и серосодержащих бензоаннелированных гетероциклов

по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

**О себе сообщаю:**

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия

ученое звание \_\_\_\_\_

должность профессор кафедры органической химии химического факультета

место и адрес работы (постоянной) ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 119991, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 3

Я согласен(на) на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Shybanov, D. E. Different addition modes of cyclopentadiene and furan at methylidene(thio)hydantoin / D. E. Shybanov, M. E. Kukushkin, V. A. Tafeenko, N. V. Zyk, Yu. K. Grishin, V. A. Roznyatovsky, E. K. **Beloglazkina**. // Mendeleev Communications. - 2021. - Vol. 31. - № 2. - P. 246-247.

2. Novotortsev, V. K. Dispirooxindoles Based on 2-Selenoxo-Imidazolidin-4-Ones: Synthesis, Cytotoxicity and ROS Generation Ability / V. K. Novotortsev, M. E. Kukushkin, V. A. Tafeenko, D. A. Skvortsov, B. N. Tarasevich, A. S. Erofeev, A. G. Majouga, N. V. Zyk, **E. K. Beloglazkina**, M. E. Kukushkin // International journal of molecular sciences - 2021. – Vol. 22. - № 5. - P. 2613.
3. Guk, D. A. Convenient Synthesis of 2-Thioimidazolone/Menadione Conjugates via a Two-Step Sequence Starting with Direct Amination of Menadione / D. A. Guk, O. O. Krasnovskaya, N. V. Zyk, **E. K. Beloglazkina** // SynOpen. – 2020. – Vol. 4. - №2. - P. 38-43.
4. Novotortsev, V. K. New spiro-linked indolinone pyrrolidine selenoxoimidazolones / V. K. Novotortsev, M. E. Kukushkin, V. A. Tafeenko, N. V. Zyk, **E. K. Beloglazkina** // Mendeleev Communications. – 2020. – Vol. 30. - №3 - P. 320-321.
5. Barskaya, E. S. Binuclear copper(II) complex with 2-imidazolylbenzothiazole and bridged chloride ligands / E. S. Barskaya, A. V. Rzhetskiy, A. A. Moiseeva, V. A. Tafeenko, N. V. Zyk, **E. K. Beloglazkina**, **E. K.** // Mendeleev Communications. – 2019. – Vol. 29. - №4. – P. 444-446.
6. Barskaya, E. S. New ditopic organic ligands with 2-pyridylbenzothiazole and 5-pyridylmethylidene-2-(methylthio)imidazolone fragments / E. S. Barskaya, N. M. Madatli, M.S. Abramovich, N. V. Zyk, A. G. Majouga, A. V. Berezina, **E. K. Beloglazkina** // Russian Chemical Bulletin. – 2019. – Vol. 68. - №12. - P. 2370-2373.
7. Krasnovskaya, O. O. Novel 2-aminoimidazole-4-one complexes of copper(II) and cobalt(II): Synthesis, structural characterization and cytotoxicity / O. O. Krasnovskaya, Yu. V. Fedorov, V. M. Gerashov, D. A. Skvortsov, A. A. Moiseeva, A. V. Mironov, **E. K. Beloglazkina**, N.V. Zyk, A.G. Majouga // Arabian Journal of Chemistry. – 2019. – Vol. 12. - №6. - P. 835-846.
8. Ivanenkov, Y. A. Synthesis and biological evaluation of doxorubicin-containing conjugate targeting PSMA / Y. A. Ivanenkova, A. E. Machulkin, A. S. Garanina, D. A. Skvortsov, A. A. Uspenskaya, E. V. Deyneka, A. V. Trofimenko, E. K. Beloglazkina, N. V. Zyk, V. E. Koteliansky, D. S. Bezrukov, A. V. Aladinskaya, N. S. Vorobyeva, M. M. Puchinina, G. K. Riabykh, A. A. Sofronova, A. S. Malyshev, A. G. Majouga // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. – 2019. – Vol. 29 - №10. - 1246-1255.
9. Yamansarov, E. Yu.; Synthesis and cytotoxicity of new alkyne derivatives of pentacyclic triterpenoids / E. Yu. Yamansarov, I. V. Saltykova, S. V. Kovalev, R. A. Petrov, D. O. Shkil', E. I. Seleznev, **E. K. Beloglazkina**, A. G. Majouga // Russian Chemical Bulletin. – 2019. – Vol. 68. - № 4. – P. 855-861.
10. Kukushkin, M. E.; Synthesis and cytotoxicity of novel oxindoles dispiro derivatives with thiohydantoin and adamantane fragments / M. E. Kukushkin, D. A. Skvortsov, M. A. Kalinina, V.A. Tafeenko, V. V. Burmistrov, G. M. Butov, N. V. Zyk, A. G. Majouga, Alexander G.; **Beloglazkina, E. K.** // Beilstein Archives. – 2019. – P. 143.
11. Myannik, K. A. Novel copper(II), cobalt(II) and nickel(II) complexes with 5-(4-oxo-4H-chromen-3-yl)-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazole-2-carboxamide: Synthesis, structure, spectroscopic studies / K. A. Myannik, V. N. Yarovenko, **E.K. Beloglazkina**, A. A. Moiseeva, M. M. Krayushkin // Polyhedron. - 2018. – Vol. 139. - P.208-214.

01 июля 2022 г.  
(дата)

Е. К. Белоглазкина  
(подпись)

