

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Фисюк Александр Семенович	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (644077, г. Омск, пр. Мира, 55а), Заведующий кафедрой органической химии, профессор кафедры органической химии, заведующий лабораторией органического синтеза.	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия	Профессор по кафедре
Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):			
1. Kostyuchenko, A.S., Yurpalov, V.L., Kurowska, A., Domagala, W., Pron, A., Fisyuk, A.S. Synthesis of new, highly luminescent bis(2,2'-bithiophen-5-yl) substituted 1,3,4-oxadiazole, 1,3,4-thiadiazole and 1,2,4-triazole (2014) <i>Beilstein Journal of Organic Chemistry</i> , 10, art. no. 165, pp. 1596-1602. 2. Aleksandra Kurowska, Anastasia S. Kostyuchenko, Paweł Zassowski, Lukasz Skorka, Viacheslav L. Yurpalov, Alexander S. Fisyuk, Adam Pron, and Wojciech Domagala. Symmetrically Disubstituted Bithiophene Derivatives of 1,3,4-Oxadiazole, 1,3,4-Thiadiazole, and 1,2,4-Triazole – Spectroscopic, Electrochemical, and Spectroelectrochemical Properties. <i>J. Phys. Chem. C</i> , <b>2014</b> , 118 (43), pp 25176–25189. 3. Kostyuchenko, A.S., Averkov, A.M., Fisyuk, A.S. A simple and efficient synthesis of substituted 2,2'-bithiophene and 2,2':5',2"-terthiophene (2014) <i>Organic Letters</i> , 16 (7), pp. 1833-1835. 4. A. S. Fisyuk, I. V. Kulakov, D. S. Goncharov, O. S. Nikitina, Y. P. Bogza, A. L. Shatsauskas. Synthesis of 3-Aminopyridin-2(1H)-ones and 1H-Pyrido[2,3-b][1,4]oxazin-2(3H)-ones. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> , 2014, 50(2), 217-224. 5. Kotwica, K., Kurach, E., Louarn, G., Kostyuchenko, A.S., Fisyuk, A.S., Zagorska, M., Pron, A. Alternating copolymers of thiadiazole and quaterthiophenes — Synthesis, electrochemical and spectroelectrochemical characterization (2013) <i>Electrochimica Acta</i> , 111, pp. 491-498. 6. Fisyuk, A.S. Domino reactions in the synthesis of tetrahydropyrimidin-2(1 H)-ones(thiones) annelated at the N(1)-C(6) bond (Review)(2012) <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> , pp. 1-18. 7. Fisuyk, A.S., Mukanov, A.Y., Poendaev, N.V. Intramolecular cyclization of 1-(2-arylethyl)tetrahydro-6-hydroxy-1H- pyrimidin-2-thiones: Effect of substituents on reactivity (2010) <i>Molecular Diversity</i> , 14 (3), pp. 455-462. 8. Goncharov, D.S., Kostuchenko, A.S., Fisyuk, A.S. Synthesis of pyridin-2(1H)-ones by the intramolecular cyclization of amides of $\beta$ -enamino ketones(2009) <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> , 45 (7), pp. 793-795.			

Проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»,  
д.ф.-м.н., профессор



*F*

Белим С.В.