

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Российская Федерация, 644077, г. Омск, проспект Мира, д. 55-А, <a href="mailto:fisuk@univer.omsk.su">fisuk@univer.omsk.su</a> , заведующий кафедрой органической химии, заведующий лабораторией органического синтеза	доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)	профессор

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Kulakov, I.V. Synthesis and antiradical activity of 4-aryl(hetaryl)- substituted 3-aminopyridin-2(1*H*)-ones / I.V. Kulakov, M.V. Matsukevich, Z.T. Shulgau, S. Sergazy, T.M. Seilkhanov, A. Puzari, A.S. Fisyuk. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2016. – V. 51. – № 11. – P. 991 – 996.
2. Kulakov, I.V. Synthesis of 1-Hydroxy-1,5-dihydro-2*H*-pyrrol-2-ones or 1-Hydroxy-1,6-dihydropyridine-2,5-diones from *N*-Hydroxy-*N*-(2-oxoalkyl)amides / I.V. Kulakov, E.B. Nikolaenkova, Y.V. Gatilov, A.Ya. Tikhonov, A.S. Fisyuk. // Tetrahedron Letters. – 2015. – V. 56. – № 44. – P. 5980 – 5981.
3. Bogza, Yu.P. Synthesis and Biological Activity of 4*H*-Thieno[3,2-*c*]Chromene Derivatives / Yu.P. Bogza, A.L. Katsiel', A.N. Sharypova, T.G. Tolstikova, A.S. Fisyuk. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2015. – V. 50. – № 12. – P. 1712 – 1718.
4. Kostyuchenko, 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 / A.S. Kostyuchenko, V.L. Yurpalov, A. Kurowska, W. Domagala, A. Pron, A.S. Fisyuk. // Beilstein Journal of Organic Chemistry. – 2014. – V. 10. – № 1. – P. 1596 – 1602.

5. Kostyuchenko, A.S. A Simple and Efficient Synthesis of Substituted 2,2'-Bithiophene and 2,2':5',2''-Terthiophene / A.S. Kostyuchenko, A.M. Averkov, A.S. Fisyuk. // Organic Letters. – 2014. – V. 16. – № 7. – P. 1833 – 1835.
6. Koiwica, K. Star-Shaped Conjugated Molecules with Oxa- or Thiadiazole Bithiophene Side Arms // K. Kotwica, A.S. Kostyuchenko, P. Data, T. Marszalek, L. Skorka, T. Jaroch, S. Kacka, M. Zagorska, R. Nowakowski, A.P. Monkman, A.S. Fisyuk, W. Pisula, A. Pron. // Chemistry - A European Journal. – 2016. – V. 22. – P. 1 – 13.
7. Kostyuchenko, A. S. Synthesis and optical properties of new 5'-aryl-substituted 2,5-bis(3-decyl-2,2'-bithiophen-5-yl)-1,3,4-oxadiazoles / A. S. Kostyuchenko, T. Yu. Zheleznova, A. J. Stasyuk, A. Kurowska, W. Domagala, A. Pron, A. S. Fisyuk. // Beilstein Journal of Organic Chemistry. – 2017. – V. 13.– P. 313 – 322.

Зав. кафедрой органической химии  
ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»,  
профессор, д.х.н.



Фисюк А.С.

Подпись профессора Фисюка А.С. удостоверяю ученый секретарь ~~ученого совета~~ ФГБОУ ВО  
«ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»



Ковалевская Л.И.