

### Сведения о научном руководителе

диссертации Кучук Е.А. «Новые металлосодержащие инициаторы полимеризации с раскрытием циклических сложных эфиров на основе лигандов NO-, ONO-, ONNO- и NNN-типов», представляемой на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.08 - химия элементоорганических соединений.

Фамилия, имя, отчество	Карлов Сергей Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.08 – химия элементоорганических соединений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Контактные данные	Телефон +7 (495) 939-38-87 e-mail <a href="mailto:sergej@org.chem.msu.ru">sergej@org.chem.msu.ru</a>
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр.3 <a href="http://www.chem.msu.ru/">http://www.chem.msu.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Химический факультет, кафедра органической химии
Должность	профессор
Публикации по специальности 02.00.08 - химия элементоорганических соединений (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Kireenko M. M., Zaitsev K. V., Oprunenko Y. F., Churakov A. V., Tafeenko V. A., Karlov S. S., Zaitseva G. S. Palladium complexes with stabilized germylene and stannylene ligands. // <i>Dalton Transactions</i> . – 2013. – V.42. – P. 7901–7912.	
Zaitsev K. V., Piskun Y. A., Oprunenko Y. F., Karlov S. S., Zaitseva G. S., Vasilenko I. V., Churakov A. V., Kostjuk S. V. Controlled ring-opening homo-and copolymerization of ε-Caprolactone and D, L-Lactide by iminophenolate aluminum complexes: an efficient approach toward well-defined macromonomers. // <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> – 2014. – V. 52. – P.1237–1250.	
Cherepakhin V. S., Zaitsev K. V., Oprunenko Y. F., Churakov A. V., Lermontova E. Kh., Zaitseva G. S., Karlov S. S. Titanium(IV) complexes based on tridentate N,N,O ligands – synthesis, structure, and thermal decomposition. // <i>Eur. J. Inorg. Chem.</i> – 2015. – P. 5903–5912.	
Zaitsev K. V., Lermontova E. Kh, Churakov A. V., Tafeenko V. A., Tarasevich B. N., Poleshchuk O. Kh, Kharcheva A. V., Magdesieva T. V., Nikitin O. M., Zaitseva G. S., Karlov S. S. Compounds of group 14 elements with an element–element (E = Si, Ge, Sn) bond: effect of the nature of the element atom. // <i>Organometallics</i> . – 2015. – V. 34. – P. 2765–2774.	
Zaitsev K. V., Cherepakhin V. S., Churakov A. V., Peregudov A. S., Tarasevich B. N., Egorov M. P., Zaitseva G. S., Karlov S. S. Extending the family of stable heavier carbenes: New tetrylenes based on N,N,O-ligands. // <i>Inorg. Chim. Acta</i> . – 2016. – V. 443. – P. 91–100.	

Даю согласие на обработку персональных данных  
Научный руководитель

  
Карлов С.С.  
подпись

Верно  
Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.02.01

«10» мая 2017 г.

Магдесиева Т.В.

