

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кучук Е.А. «Новые металлосодержащие инициаторы полимеризации с раскрытием цикла 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	Брегадзе Владимир Иосифович
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)	профессор
Контактные данные	Телефон +7 (499) 135-74-05 e-mail bre@ineos.ac.ru
Местоработы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, ул. Вавилова, 28 https://ineos.ac.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмейнова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)
Наименование подразделения	Лаборатория алюминий- и бороганических соединений
Должность	Заведующий лабораторией алюминий- и бороганических соединений
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):	
Zheng Y., Liu W., Chen Y., Jiang H., Yan H., Kosenko I., Chekulaeva L., Sivaev I., Bregadze V., and Wang X. A highly potent antibacterial agent targeting methicillin-resistant staphylococcus aureus based on cobalt bis(1,2-dicarbollide) alkoxy derivative. // <i>Organometallics</i> . – 2017. – V.36. – P.3484–3490.	
Kazakov G. S., Sivaev I. B., Suponitsky K.Y., Kirilin A. D., Bregadze V.I., Welch A.J. Facile synthesis of closo-nidobis(carborane) and its highly regioselective halogenation. // <i>J. Organomet.</i>	

Chem. – 2016. – V.805. – P.1–5.

Timofeev S. V., Zhidkova O. B., Prikaznova E. A., Sivaev I. B., Semioshkin A., Godovikov I. A., Starikova Z. A., Bregadze V. I. Direct synthesis of nido-carborane derivatives with pendant functional groups by copper-promoted reactions with dimethylalkylamines. // *J. Organomet. Chem.* – 2014. – V.757. – P.21–27.

Stogniy M. Yu., Sivaev I. B., Godovikov I. A., Starikova Z. A., Bregadze V. I., Qi S. Synthesis of new ω -amino- and ω -azidoalkylcarboranes. // *New J. Chem.* – 2013. – V.37. – P.3865–3868.

KazhevaO.N., KravchenkoA.V., KosenkoI.D., AlexandrovG.G., ChudakD.M., StarodubV.A., Lobanova I.A., BregadzeV.I., BuravovL.I., ProtasovaS.G., Dyachenko O.A. First hybrid radical-cation salts with halogen substituted iron bis (dicarbollide) anions–synthesis, structure, properties. // *J. Organomet. Chem.* – 2017. – V.849–850. – P.261–267.

Даю согласие на обработку персональных данных
Официальный оппонент

Брегадзе Брегадзе В.И.
ПОДПИСЬ

4 декабря 2017 г.

