

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	Приходченко Петр Валерьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.01 – неорганическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Контактные данные	Телефон +7 (495) 955-48-50 e-mail prikhman@gmail.com
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский просп., 31 http://www.igic.ras.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской Академии Наук»
Наименование подразделения	лаборатория пероксидных соединений и материалов на их основе
Должность	заведующий лабораторией пероксидных соединений и материалов на их основе
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):	
Medvedev A.G., Mikhaylov A.A., Churakov A.V., Vener M. V., Tripol'skaya T. A., Cohen S., Lev O., and Prikhodchenko P. V. Potassium, cesium, and ammonium peroxogermanates with inorganic hexanuclear peroxy bridged germanium anion isolated from aqueous solution. // <i>Inorg. Chem.</i> – 2015. – V. 54(16). – P.8058–8065.	

Medvedev A.G., Mikhaylov A. A., Grishanov D. A., Yau Wai Yu D., Gun J., Sladkevich S., Lev O., and Prikhodchenko P. V. GeO₂ thin film deposition on graphene oxide by the hydrogen peroxide route: Evaluation for lithium ion battery anode. // *ACS Appl. Mater. Inter.* – 2017. – V.9 (10). – P. 9152–9160.

Medvedev A. G., Mikhailov A. A., Prikhodchenko P. V., Tripol'skaya T. A., Lev O., and Churakov A. V. Crystal structures of pyridinemonocarboxylic acid peroxosolvates. // *Russ. Chem. Bull., Int. Ed.* – 2013. – V. 62(8). – P. 1871–1876.

Wolanov Y., Prikhodchenko P. V., Medvedev A. G., Pedahzur R., Lev O. // Zinc dioxide nanoparticulates: a hydrogen peroxide source at moderate pH. *Environ. Sci. Technol.* – 2013. – V.47. P.8769–8774.

Grishanov D.A., Navasardyan M.A., Medvedev A.G., Lev O., Prikhodchenko P.V., and Churakov A.V. Hydrogen peroxide insular dodecameric and pentameric clusters in peroxosolvate structures. // *Angew. Chem. Int. Ed.* – 2017. – V.129 (48). – P.15443–15447.

Даю согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент


ПОДПИСЬ

Приходченко П.В.

«1» декабря 2017 г.

Подпись руки тов. Приходченко П.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
Зав. канцелярией ИОНХ РАН

