

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Анищенко Дмитрия Викторовича
на тему «Аналитическое исследование и моделирование процессов переноса заряда
в пленках электроактивных полимеров»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
химических наук
по специальности 02.00.05 – электрохимия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Чепурная Ирина Анатольевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ООО «Окси-Ген»
Занимаемая должность	Заместитель директора по науке
Почтовый индекс, адрес	191119, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Звенигородская ул. Дом 9-11, литер. К, пом.14Н, ком.240
Телефон	+7 921 327 41 37
Адрес электронной почты	unirus78@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. E. V. Alekseeva, I. A. Chepurnaya, V. V. Malev, A. M. Timonov, O.V. Levin. Polymeric nickel complexes with salen-type ligands for modification of supercapacitor electrodes: impedance studies of charge transfer and storage properties // <i>Electrochimica Acta</i>. 2017. V. 225. P. 378–391.2. E. Smirnova, A. Timonov, M. Karushev and I. Chepurnaya. Multielectron Redox Transformations of Polymeric Transition Metal Complexes with Schiff Base Ligands // <i>Book of Abstracts 27-th Int. Chugaev Conf. on Coordination Chemistry, 2017 (Oct. 2-6), Nizhny Novgorod</i>. P227.3. Mikhail P. Karushev, Svetlana A. Belous, Tatyana S. Lavrova, Irina A. Chepurnaya, Alexander M. Timonov, Semyon Kogan. Method of producing porous metal-carbon materials // <i>Patent US 9653736</i>; filed Aug. 13, 2015; date of patent May 16, 2017.4. Карушев М. П., Чепурная И. А., Смирнова

	<p>Е. А., Тимонов А. М., Положенцева Ю.А., Савенко Д.О., Коган С. Катод для металловоздушных источников тока и металловоздушный источник тока, включающий этот катод // Пат. 2618232. Рос. Федерация. № 2015156759; заявл. 28.12.2015; опубл. 03.05.2017, Бюл. № 13.</p> <p>5. Карушев М. П., Белоус С. А., Лаврова Т.С., Чепурная И. А., Тимонов А. М., Коган С. Катод для металловоздушных источников тока и металловоздушный источник тока, включающий этот катод // Пат. 2575194. Рос. Федерация. № 2014137372/04; заявл. 15.09.2014; опубл. 20.02.2016, Бюл. № 5.</p> <p>6. Чепурная И.А., Логвинов С.А., Карушев М.П., Тимонов А.М., Малев В.В. Модификация электродов суперконденсаторов полимерными металлокомплексами: методы и результаты // Электрохимия. 2012. Т.48. № 5. С. 590 – 597.</p>
--	---

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

« ____ » _____ 2018 г.