

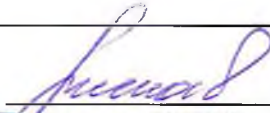
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Карповой Татьяны Равильевны

«Формирование активной поверхности боратсодержащих катализаторов олигомеризации лёгких алкенов» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Чесноков Николай Васильевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.04
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент, по специальности 02.00.04
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 24 www.icct.ru , chem@icct.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук
наименование подразделения	Администрация
должность	Временно исполняющий обязанности директора
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. T.G. Shendrik, Yu.V. Tamarkina, T.V. Khabarova, V.A. Kucherenko, N.V. Chesnokov, B.N. Kuznetsov. Formation of the pore structure of brown coal upon thermolysis with potassium hydroxide // Solid fuel chemistry, 2009, Vol. 43, № 5, pp 309-313.	
2. Н.В. Чесноков, О.В. Яценкова, А.И. Чудина, А.М. Скрипников, Б.Н.Кузнецов. Изучение реакции кислотно-каталитического гидролиза сахарозы // Журнал Сибирского федерального университета. – 2012, Т. 5, № 3, С. 311-319.	
3. Б.Н. Кузнецов, Н.В. Чесноков, О.В. Яценкова, В.И. Шарыпов. Новые гетерогенно-каталитические методы конверсии лигноцеллюлозной биомассы в химические продукты (Обзор) // Известия Академии наук. Серия химическая, 2013, № 7, С. 1493-1503.	
4. Н.М. Микова, Н.В. Чесноков, И.П. Иванов, А.М. Жижаев. Влияние способов термической и щелочной модификации древесины березы на свойства получаемых пористых углеродных материалов // Журнал прикладной химии, 2013, Т. 86, № 10, С. 1571-1582.	
5. O.V. Yatsenkova; A.I. Chudina; S.A. Kozlova; A.M. Skripnikov; O.P. Taran, N.V. Chesnokov; B.N. Kuznetsov. Influence of the Nature of Acid Solid Catalysts on their Activity in the Hydrolysis of Sucrose and Cellulose // Journal of Siberian Federal University. Chemistry, 2014, Vol. 7, No. 2, pp. 226-235.	

Официальный оппонент



Н.В. Чесноков

подпись

Верно



Ученый секретарь



Е.А. Шор

подпись

М.П.

22.01.2015