

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)**

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 003.043.01, на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Институт
химии нефти Сибирского отделения
Российской академии наук
д-ру техн. наук, профессору Алтуниной
Л.К.


№ _____
на № _____ от _____

Я, **Галанов Сергей Иванович**, согласен выступить **официальным оппонентом** по диссертации Очердько Андрея Николаевича на тему «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда» по специальности 02.00.13 – «Нефтехимия» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Очердько Андрея Николаевича и для размещения на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.



С.И. Галанов

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ТГУ



Н.Ю. Бурова

« 23 » 11 2015 года

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Очередыко Андрея Николаевича «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда» по специальности 02.00.13 –«Нефтехимия» на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Галанов Сергей Иванович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Кандидат химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 634050, г. Томск, пр-т Ленина, 36, web-сайт: http://tsu.ru , e-mail: rector@tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория каталитических исследований
Должность	Старший научный сотрудник

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Жерлицын, А. Г. Плазмохимическая конверсия природного газа в СВЧ-реакторе / А. Г. Жерлицын, В.П. Шиян, В.С. Косицын, Ю.В. Медведев, С.И. Галанов, О.И. Сидорова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт – 2010. – Т. 53. – № 10–2. – С. 270 – 274.
2.	Галанов, С.И. Парциальное окисление природного газа в синтез-газ на блочном катализаторе в автотермическом режиме / С.И. Галанов, О.И. Сидорова, К.А. Косырева // Нефтепереработка и нефтехимия – 2011. – № 3. – С. 26 – 30.
3.	Korolev, Yu.D. Propane oxidation in a plasma torch of a low-current nonsteady-state plasmatron / Yu.D. Korolev, O.B. Frants, N.V. Landl, V.S. Kasyanov, S.I. Galanov, O.I. Sidorova, Y. Kim, L. A. Rosocha, I.B. Matveev // IEEE transactions on plasma science – 2012. – V. 40. – № 2. – P. 535 – 542.
4.	Галанов, С.И. Парциальное каталитическое окисление природного газа в синтез-газ / С.И. Галанов, К.А. Косырева, Е.А. Литвак // Вестник Томского государственного университета – 2012. – № 364. – С. 230–233.
5.	Галанов, С.И. Никель-содержащие системы в реакции парциального окисления углеводородов / С.И. Галанов, О.И. Сидорова, А.В. Жердева, А.А. Голещихина // Известия Томского политехнического университета – 2014. – Т. 325. – № 3. – С. 114 – 121.
6.	Галанов, С.И. Комбинированная конверсия метана в синтез-газ на Ni/MgO–Cr ₂ O ₃ -катализаторах / С.И. Галанов, О.И. Сидорова // Журнал прикладной химии – 2014. – Вып. 87. – № 10. – С. 1434 – 1440.

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь ТГУ _____

Н.Ю. Бурова

Н.Ю. Бурова

« 23 » _____

11

