

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Очередько Андрея Николаевича
 «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда» по специальности
 02.00.13 –нефтехимия на соискание ученой степени кандидата наук

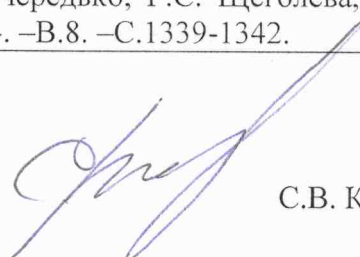
Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Институту химии нефти СО РАН от 16.12.2013 г. №11 к-а
Фамилия, имя, отчество	Кудряшов Сергей Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Кандидат химических наук 02.00.13 - нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Без звания
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634055, г. Томск, пр. Академический, 4, (3822) 491650, www.ipc.tsc.ru, ks@ipc.tsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория каталитических превращений легких углеводородов
Должность	Старший научный сотрудник

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

1.	Kudryashov Sergey V. Removal of hydrogen sulfide from methane in a barrier discharge / Sergey V. Kudryashov, Andrey Yu. Ryabov, Andrey N. Ochered'ko, Kseniya B. Krivtsova, Galina S. Shchyogoleva // Plasma Chemistry and Plasma Processing. – 2015. – V. 35. – N 1. – P. 201-215.
2.	Kudryashov S. Formation of ordered polymer patterns from benzene vapors in a barrier discharge / S. Kudryashov, A. Ryabov, G. Shchyogoleva and L. Tsyro // Plasma Sources Science and Technology. –2014. –V.23 –P.054001 (7pp).
3.	Кудряшов С.В. Очистка метана от сероводорода в барьерном разряде / С.В. Кудряшов, А.Н. Очередько, А.Ю. Рябов, К.Б.Кривцова, Г.С.Щеголева // Химия высоких энергий. –2014. –Т.48. –№6. –С.491-495
4.	Кудряшов С.В. Локализованный рост материалов из аморфного гидрогенизированного углерода при воздействии барьерного разряда на парогазовую смесь бензола и аргона / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева // Химия высоких энергий. – 2013. –Т.47. –№3 –С. 231-236.

5.	Кудряшов С.В. Исследование продуктов превращения бензола в присутствии аргона, водорода и пропан-бутановой смеси в барьерном разряде / С.В. Кудряшов, С.А. Перевезенцев, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева, Е.Е. Сироткина// Нефтехимия. –2012. –Т.52. –№1. –С.66-70.
6.	Kudryashov S.V. Oxidation of Propylene with Oxygen and Air in a Barrier Discharge in the Presence of Octane/ S.V. Kudryashov, A.N. Ochered'ko, A.Yu. Ryabov, G.S. Shchyogoleva// Plasma Chemistry and Plasma Processing.– 2011. –V.31.–P.649–661.
7.	Кудряшов С.В. Окисление пропилена воздухом в барьерном разряде в присутствии октана / С.В. Кудряшов, А. Н. Очеретько, Г.С. Щеголева, А. Ю. Рябов// Журнал прикладной химии. –2011. –Т.84. –В.8. –С.1339-1342.

Научный руководитель

 С.В. Кудряшов

Верно

Ученый секретарь

ИХН СО РАН, к.х.н.

  И.А. Савинова

02 ноября 2015 г.