

Сведения о научном руководителе

по диссертации Литвинец Ирины Валерьевны
«Влияние ингибирующих присадок на процесс образования
асфальтосмолопарафиновыхотложений нефтяных дисперсных систем»
по специальности 02.00.13 –Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ИХН СО РАН, 28.09.2012 г., Приказ № 8 к-а
Фамилия, имя, отчество	Прозорова Ирина Витальевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Кандидат химических наук по специальности 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 3822491650, www.ips.tcs.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
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория реологии нефти
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.	Прозорова И.В. Подбор ингибирующей и депрессорной присадки для нефти Верхнечонского месторождения / И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Н.А. Небогина, Ю.В. Лоскутова, Г.И. Волкова // Нефтяное хозяйство. –2010. –№6. – С. 68-70.
2.	Прозорова И.В. Присадка комплексного действия для нефти Вехнечонского месторождения / И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Н.А. Небогина, Ю.В. Лоскутова, Г.И. Волкова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. –2010. –№1. – С. 22 – 25.
3.	Прозорова И.В. Влияние температуры и степени обводненности нефти на состав асфальтосмолопарафиновых отложений/ И.В. Прозорова, Кирбижекова Е.В., Н.В. Юдина // Нефтепереработка и нефтехимия. –2011. –№3. – С. 18-21.
4.	Прозорова И.В. Композиционная присадка для парафинистых и высокопарафинистых нефтей / И.В. Прозорова, Г.И. Волкова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, Е.В. Кирбижекова // Нефтяное хозяйство. – 2012. – № 2. – С. 86–88.
5.	Кирбижекова Е.В. Особенности образования асфальтосмолопарафиновых

	отложений в эмульсиях высокопарафинистой нефти // Е.В. Кирбижекова, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2012. – № 1. – С. 80–86.
6.	Патент № 2453584 Композиционная депрессорная присадка для парафинистых и высокопарафинистых нефтей, з 200106016, приор. 17.02.2011, опубл. БИ № 17, 2012
7.	Прозорова И.В. Влияние композиционной присадки на реологические и энергетические характеристики парафинистых и высокопарафинистых нефтей//Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. Издательство: ЦНИИТЭНЕФТЕХИМИИ ISSN: 0233-5727. - 2014. - №3. - С. 36-39
8.	Литвинец И. В. Влияние ингибирующих присадок на процесс образования парафиновых отложений в нефтяных дисперсных системах / И. В. Литвинец, И. В. Прозорова, Н. В. Юдина // Нефтепереработка и нефтехимия : Научно-технические достижения и передовой опыт: Научно-информационный сборник. - 2015. - N3. - С. 45-51
9.	Литвинец, И. В. Влияние ингибирующих присадок на состав парафиновых отложений газоконденсата Уренкойского месторождения / И. В. Литвинец, И. В. Прозорова ; Институт химии нефти СО РАН (Томск) // Химия в интересах устойчивого развития. - 2015. - Том23, N3. - С. 309-315. - Библиогр.: 11 источников.

Научный руководитель

Верно

Ученый секретарь ИХН СО РАН,

канд. хим. наук



/Прозорова И.В./



Савинова И.А.



Дата 19.11.2015 г