

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.

Я, Ганеева Юлия Муратовна, согласна выступить **официальным оппонентом** по диссертации Литвинец Ирины Валерьевны на тему: «Влияние ингибирующих присадок на процесс образования асфальтосмолопарафиновых отложений нефтяных дисперсных систем», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.13 – нефтехимия.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Литвинец И.В. и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

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

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Ганеева

Ю.М. Ганеева



Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Литвинец Ирины Валерьевны
 «Влияние ингибирующих присадок на процесс образования асфальтосмолопарафиновых
 отложений нефтяных дисперсных систем» по специальности 02.00.13 –Нефтехимия на
 соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	Ганеева Юлия Муратовна
Гражданство	Россия
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Доктор химических наук по специальности 02.00.13 Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Ул. Арбузова, д. 8, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420088 web-сайт: http://www.iopc.ru/ e-mail: arbuzov@iopc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория химии и геохимии нефти
Должность	И.о. зав. лабораторией

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

1. Ганеева, Ю.М. Асфальтеновые наноагрегаты: структура, фазовые превращения, влияние на свойства нефтяных систем / Ю.М. Ганеева, Т.Н. Юсупова, Г.В. Романов // Успехи химии. – 2011. – Т. 80. – №10. – С. 1034-1050.
2. Охотникова, Е.С. Высокомолекулярная фракция асфальтенов и ее влияние на структуру и устойчивость окисленных битумов / Е.С. Охотникова, Ю.М. Ганеева, Т.Н. Юсупова, В.И. Морозов, И.Н. Фролов, Г.В. Романов // Нефтехимия. – 2011. – Т. 51. – № 3. – С. 199-203.
3. Юсупова, Т.Н. Экспресс-оценка состава парафинов асфальтосмолопарафиновых отложений по данным термического анализа и дифференциальной сканирующей калориметрии / Т.Н. Юсупова, Ю.М. Ганеева, Д.А. Халикова, Г.В. Романов // Нефтехимия. – 2012. - Т. 52. - № 1. - С. 17–24.
4. Юсупова, Т.Н. Состав нефтей в карбонатных пластах верейских и башкирских отложений Аканского месторождения Республики Татарстан / Т.Н. Юсупова, Ю.М. Ганеева, А.З. Тухватуллина, Г.В. Романов, Р.Х. Муслимов, М.П. Круглов // Нефтехимия. – 2012. – Т. 52. – № 4. – С. 243-248
5. Барская, Е.Е. Прогнозирование проблем при добыче нефтей на основе анализа их химического состава и физико-химических свойств / Е.Е. Барская, Ю.М. Ганеева, Т.Н. Юсупова, Д.И. Даюнова // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 15. – № 6. – С. 166-169.

6.	Ганеева, Ю.М. Твёрдые парафины в окисленных битумах / Ю.М. Ганеева , Т.Н. Юсупова, Е.С. Охотникова, И.Н. Фролов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2012. – № 2. – С. 20-24.
7.	Ганеева, Ю.М. Особенности самоорганизации асфальтеновых молекул в тяжелых нефтях при варьировании соотношений нефть:осадитель / Ю.М. Ганеева , Т.Н. Юсупова, В.И. Морозов, Г.В. Романов // Нефтехимия. – 2013. – Т.53. – №4. – С. 254-258.
8.	Ganeeva, Yu.M. Phase composition of asphaltenes / Yu.M. Ganeeva, T.N. Yusupova, G.V. Romanov, N.Yu. Bashkirtseva // J. Thermal Analysis and Calorimetry. – 2014. – V. 115. – № 2. – P. 1593-1600.
9.	Okhotnikova, E.S. The relationship between bitumen microstructure and viscous flow / E.S. Okhotnikova, T.N. Yusupova, Yu.M. Ganeeva , G.V. Romanov, Frolov I.N., Ziganshina S.A. / Petroleum Science and Technology. - 2015. - V. 33. - № 4. - P. 467-472.
10.	Романов, Г.В. Дифференциация нефтей месторождений самарской области по химическому составу и физико-химическим свойствам / Г.В. Романов, Т.Н. Юсупова, Ю.М. Ганеева , Е.Е. Барская, А.Г. Романов // Нефтехимия. – 2015. – Т. 55. – № 3. – С. 191 –198.
11.	Охотникова, Е.С. Особенности совместимости высоковязких нефтей / Е.С. Охотникова, Е.Е. Барская, Ю.М. Ганеева , Т.Н. Юсупова, Л.В. Федонина, Г.В. Романов // Химия и технология топлив и масел. – 2015. – № 1 (587). – С. 19-22.
12.	Ganeeva, Yu.M. The composition and thermal properties of waxes in oil asphaltenes / Yu.M. Ganeeva, T.N. Yusupova, G.V. Romanov, A.T. Gubaidullin, A.I. Samigullina // J. Thermal Analysis and Calorimetry. – 2015. – V. 122. – P. 1365-1373.

Ганеева

Ю.М. Ганеева

Верно:

Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Института органической и физической
химии им. А.Е. Арбузова Казанского
научного центра Российской академии наук,
д.х.н.

ИП-

И.П. Романова

