

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.1.146.01, на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Институт химии нефти Сибирского
отделения Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору Восмерикову А.В.
от Ганеевой Юлии Муратовны
(ФИО)

Я, Ганеева Юлия Муратовна, согласна выступить **официальным оппонентом** по диссертации Уразова Хошима Хошимовича «Особенности превращений компонентов тяжелых нефтей при крекинге в присутствии никель- и кобальтсодержащих катализаторов» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Уразова Хошима Хошимовича 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, а также на распространение моих персональных данных на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней".

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Главный научный сотрудник лаборатории
химии и геохимии нефти,
доктор химических наук

/ Ю. М. Ганеева /

Подпись д-ра хим. наук Ганеевой Ю. М. заверяю

Учёный секретарь ИОФХ им. А.Е. Арбузова
ОСП ФИЦ КазНЦ РАН

/ А.В. Торопчина /

« ___ » _____ 20__ г.



Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Уразова Хошима Хошимовича
 «Особенности превращений компонентов тяжелых нефтей при крекинге в
 присутствии никель- и кобальтсодержащих катализаторов» по специальности
 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, имя, отчество	Ганеева Юлия Муратовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор 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	420088, ул. Академика Арбузова, дом 8, г. Казань, Республика Татарстан, Россия.
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы научного руководителя	"Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория химии и геохимии нефти
Должность	Главный научный сотрудник

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

1.	Okhotnikova, E. S. Molecular Basis of Asphaltene Stability / E. S. Okhotnikova, Yu. M. Ganeeva , E. E. Barskaya, G.R. Fazylzyanova, T.N. Yusupova, V.I. Morozov, D.S. Ivanov // Petroleum Chemistry. – 2024. – V. 64, No. 5. – P. 570-579.
2.	Ganeeva, Yu. M. Characteristics of Asphaltene Fractions Responsible for the Formation of Stable Water-Oil Emulsions / Yu. M. Ganeeva, E. E. Barskaya, E. S. Okhotnikova, G.R. Fazylzyanova, T.N. Yusupova, Yu.L. Karabut, R.A. Kemalov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – V. 59, No. 6. – P. 1162-1168.
3.	Ганеева, Ю. М. ЭПР-спектроскопия в геохимических исследованиях асфальтенов нефтей месторождений республики Татарстан / Ю. М. Ганеева, Т. Н. Юсупова, Е. Е. Барская, Е.С. Охотникова, В.И. Морозов // Нефтехимия. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 191-201.

4.	Barskaya, E. E. Rheological behavior of crude oil and its dependence on the composition and chemical structure of oil components / E. E. Barskaya, E. S. Okhotnikova, Y. M. Ganeeva , T. N. Yusupova // Petroleum Science and Technology. – 2023. – V. 41, No. 2. – P. 159-175.
5.	Okhotnikova, E. S. Catalytic Conversion of Oil in Model and Natural Reservoir Rocks / E. S. Okhotnikova, E. E. Barskaya, Yu. M. Ganeeva , T.N. Yusupova, A.V. Dengaev, A.V. Vakhin // Processes. – 2023. – V. 11, No. 8. – P. 2380.
6.	Ganeeva, Y. Asphaltenes of crude oils and bitumens: The similarities and differences / Y. Ganeeva, E. Barskaya, E. Okhotnikova, T. Yusupova, V. Morozov, G. Romanov // Petroleum Science and Technology. – 2022. – V. 40, No. 6. – P. 734-750.
7.	Okhotnikova, E. S. Redistribution of Asphaltenes in Modeling of a Nonequilibrium Reservoir State / E. S. Okhotnikova, Y. M. Ganeeva , E. E. Barskaya, T. N. Yusupova // Petroleum Chemistry. – 2021. – V. 61, No. 5. – P. 602-607.
8.	Фазылыязнова, Г. Р. Влияние структурно-группового состава асфальтенов на технологические свойства битумов / Г. Р. Фазылыязнова, Е. С. Охотникова, Т. Н. Юсупова, Ю. М. Ганеева // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 70-73.

Главный научный сотрудник лаборатории
химии и геохимии нефти,
доктор химических наук



/ Ю. М. Ганеева /

Верно

Учёный секретарь ИОФХ им. А.Е. Арбузова
ОСП ФИЦ КазНЦ РАН



/ А.В. Торопчина /

« 17 » февраль 2025 г.

