

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный университет
нефти и газа (национальный
исследовательский университет)
имени И.М. Губкина»
(ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Телефон: (499) 507-88-88 (многоканальный);
факс: (499) 507-88-77
E-mail: com@gubkin.ru; <http://www.gubkin.ru>
ОКПО 02066612; ОГРН 1027739073845
ИНН/КПП 7736093127/773601001

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.

Обсуждена дозв № *964/1596*
на № _____ от _____

О согласии выступить ведущей организацией по диссертации

Уважаемый Александр Владимирович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» дает согласие выступить **ведущей организацией** по диссертации Гончарова Алексея Викторовича «Влияние химического состава высокосернистых нефтяных остатков и условий крекинга на превращения их компонентов» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Обсуждение данной диссертации предполагается на кафедре органической химии и химии нефти.

Сведения об организации прилагаются.

Проректор по научной
и международной работе



/ Максименко А.Ф./

Исполнитель: Иванова Людмила Вячеславовна
Телефон: 8(499)507-84-11
E-mail: ivanova.l@gubkin.ru

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Гончарова Алексея Викторовича
**«ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЯНЫХ
 ОСТАТКОВ И УСЛОВИЙ КРЕКИНГА НА ПРЕВРАЩЕНИЯ ИХ КОМПОНЕНТОВ»**
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, пр. Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты (при наличии)	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	https://www.gubkin.ru/

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

1.	Gordadze G.N. Study of the structure of benzene- and alcohol-benzene-extractable resins and kerogen of rock organic matter (by example of bazhenovo formation rocks from the north of the gyda peninsula / G.N. Gordadze, M.V. Giruts, A.R. Poshibaeva, V.V. Poshibaev, A.A. Gayanova, A.V. Postnikov, O.V. Postnikova // Petroleum Chemistry. – 2019. – Vol. 59. – No. 11. – P. 1177-1189.
2.	Иванова Л.В. Влияние физико-химических методов воздействия на структурно-механические свойства высокосмолистых нефтей Удмуртии / Л.В. Иванова, В.К. Миллер, В.Н. Кошелев, Д.В. Репин // Технологии нефти и газа. – 2020. – № 5(130). – С. 26-31.
3.	Boldushevskii R.E. Hydrovisbreaking of mazut heavy oil on inert packing with cellular structure / R.E. Boldushevskii, S.A. Antonov, P.P. Minaev, A.V. Yusovskii, A.I. Guseva, P.A. Nikul'shin, R.F. Yurmukhametova, A.I. Matveeva // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2020. – Vol. 56. – No. 3. – P. 333-340.
4.	Gulyaeva L.A. Production of low-sulfur marine fuel / L.A. Gulyaeva, M.M. Lobashova, T.N. Mitusova, O.I. Shmel'kova, V.A. Khavkin, P.A. Nikul'shin // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2020. – Vol. 55. – No. 6. – P. 704-711.
5.	Карпов Н.В. Разработка технологии и особенности производства глубокоокисленного кровельного битума марки БНК 115/15 / Н.В.Карпов, Н.Н. Вахромов, Э.В. Дутлов, М.А. Бубнов, И.В. Гудкевич, А.А. Гуреев, Е.А. Буров, Д.В. Борисанов // Химия и технология топлив и масел. – 2021. – № 4 (626). – С. 61-64.

