

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования



«Российский государственный университет
нефти и газа имени И. М. Губкина»

Национальный исследовательский университет
(РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)

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

16 декабря 2015, № 615/8404
на № _____ от _____

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.

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Российский государственный университет нефти и газа имени
И. М. Губкина» **ведущей организацией** по диссертации Чирковой Дианы
Юрьевны на тему: «Особенности химического состава и природа нефтей
Нюрольской впадины (юго-восток Западной Сибири)» по специальностям
02.00.13 – «Нефтехимия», 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы
поисков полезных ископаемых» на соискание ученой степени кандидата
химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей
организации в автореферат диссертации Чирковой Д.Ю. и для размещения
на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Ректор



В.Г. Мартынов



Исполнитель: Гируц М.В.
Телефон: 8(926)581-87-88
E-mail: moxixh@yahoo.com

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чирковой Дианы Юрьевны «Особенности химического состава и природа нефтей Нюрольской впадины (юго-восток Западной Сибири)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.13 – «Нефтехимия», 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина»
Сокращенной наименование организации в соответствии с уставом	РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина
Место нахождения	19991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Почтовый индекс, адрес организации	19991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Телефон	+7(499)507-86-90
Адрес электронной почты (при наличии)	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	http://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. Гордадзе Г.Н., Окунова Т.В., Гируц М.В., Эрдниева О.Г., Кошелев В.Н. Термодинамическая устойчивость нефтяных полиалкиламещенных бицикло[4.4.0]деканов C₁₅ при 500 и 600 К// Нефтехимия. – 2012. – Т. 52. – № 1. – С. 3–6. [Gordadze G. N., Okunova T. V., Giruts M. V., Erdnieva O. G., and Koshelev V. N. Thermodynamic Stability of Petroleum C₁₅ Polyalkylated Bicyclo[4.4.0]decanes at 500 and 600 K // Petroleum Chemistry. – 2012. – V. 52. – No. 1. – P. 1–4.]
2. Гируц М.В., Бадмаев Ч.М., Стоколос О.А., Гордадзе Г.Н. Сравнительная характеристика юрских и меловых нефтей Калмыкии по триамантанам// Труды РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2012. – № 1. – С. 95–101.
3. Гируц М.В., Бадмаев Ч.М., Эрдниева О.Г., Стоколос О.А., Кошелев В.Н., Гордадзе Г.Н. Идентификация триамантанов в нефтях// Нефтехимия. – 2012. – Т. 52. – №2. – С. 83–85. [Giruts M. V., Badmaev Ch. M., Erdnieva O. G., Stokolos O. A., Koshelev V. N., and Gordadze G. N. Identification of Triamantanes in Crude Oils// Petroleum Chemistry. – 2012. – V. 52. – No. 2. – P. 65–67.]
4. Гируц М.В., Гордадзе Г.Н. Дифференциация нефтей и конденсатов по распределению насыщенных углеводородов. Сообщение 1. Типы нефтей, определяемые газожидкостной хроматографией// Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 4. – С. 243–253. [Giruts M. V., and Gordadze G. N. Differentiation of Crude Oils and Condensates by Distribution of Saturated Hydrocarbons: 1. Oil Types Determinable by

- Gas–Liquid Chromatography // Petroleum Chemistry. – 2013. – V. 53. – No. 4. – P. 209–219.]
5. Гируц М.В., Дербетова Н.Б., Эрдниева О.Г., Стоколос О.А., Кошелев В.Н., Гордадзе Г.Н. Идентификация тетрамантанов в нефтях// Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 5. – С. 323–326. [Giruts M. V., Derbetova N. B., Erdnieva O. G., Stokolos O. A., Koshelev V. N., and Gordadze G. N. Identification of Tetramantanes in Crude Oils// Petroleum Chemistry. – 2013. – V. 53. – No. 5. – P. 285–287.]
 6. Строева А.Р., Гируц М.В., Кошелев В.Н., Гордадзе Г.Н. Бактериальный синтез n-алканов с нечетным числом атомов углерода в молекуле// Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 5. – С. 374–377. [Stroeva A. R., Giruts M. V., Koshelev V. N., and Gordadze G. N. Bacterial Synthesis of n-Alkanes with an Odd Number of Carbon Atoms in the Molecule// Petroleum Chemistry. – 2013. – V. 53. – No. 5. – P. 331–334.]
 7. Giruts M.V., Gordadze G.N. Identification of triamantanes (C₁₈–C₁₉) and tetramantanes (C₂₂) in crude oils and geochemical significance of C₁₀–C₂₂ diamondoids/ The proceedings of World Congress on Petrochemistry and Chemical Engineering, USA, San-Antonio// Journal of Petroleum & Environmental Biotechnology. – 2013. – V. 4. – Issue 6. – P. 44.
 8. Gordadze G.N., Stroeva A.R. Formation of n-alkanes by bacteria *Arthrobacter* sp. RV and *Pseudomonas aeruginosa* RM/ The proceedings of World Congress on Petrochemistry and Chemical Engineering, USA, San-Antonio// Journal of Petroleum & Environmental Biotechnology. – 2013. – V. 4. – Issue 6. – P. 94.
 9. Гируц М.В., Строева А.Р., Гаджиев Г.А., Стоколос О.А., Кошелев В.Н., Гордадзе Г.Н. Адамантаны C₁₁–C₁₃ в биодegradированных и небидegradированных конденсатах// Нефтехимия. – 2014. – Т. 54. – № 1. – С. 12–16. [Giruts, M.V., Stroeva, A.R., Gadzhiev, G.A., Stokolos, O.A., Koshelev, V.N. and Gordadze, G.N. Adamantanes C₁₁–C₁₃ in Biodegraded and Nonbiodegraded Condensates// Petroleum Chemistry. – 2014. – V. 54. – No. 1. – P. 10–15.]
 10. Гируц М.В., Гордадзе Г.Н., Строева А.Р., Стоколос О.А., Богатырев С.О., Кошелев В.Н. Генерация углеводородов алмазоподобного строения из биомассы бактерий// Химия и технология топлив и масел. – 2014. – № 4. – С. 15–20. [Giruts, M.V., Gordadze, G.N., Stroeva, A.R., Stokolos, O.A., Bogatyrev, S.O., and Koshelev, V.N. Generation of Hydrocarbons Having Adamantine Structure from Bacterial Biomass// Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2014. – V. 50. – No. 4. – P.290–298.]
 11. Гируц М.В., Гордадзе Г.Н., Строева А.Р., Кошелев В.Н. К вопросу образования углеводородов нефти из биомассы бактерий// Труды РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2014. – № 2(275). – С. 82–93.
 12. Строева А.Р., Гируц М. В., Кошелев В. Н., Гордадзе Г. Н. Моделирование процессов образования нефтяных углеводородов-биомаркеров путем термоллиза и термокатализа биомассы бактерий// Нефтехимия. – 2014. – Т. 54. – № 5. – С. 352–359. [Stroeva, A.R., Giruts, M.V., Koshelev, V.N. and Gordadze, G.N. Modeling of Formation of Petroleum Biomarker Hydrocarbons by Thermolysis and Thermocatalysis of Bacterium Biomass// Petroleum Chemistry. – 2014. – V. 54. – No. 5. – P. 347–354.]
 13. Гируц М.В. Пути расширения сырьевой базы углеводородов алмазоподобного строения// Труды РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2014. – № 4(277). – С. 150–175.
 14. Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Кошелев В.Н., Юсупова Т.Н. Закономерности распределения углеводородов-биомаркеров в продуктах термоллиза асфальтенов различного фракционного состава (на примере карбонатных отложений месторождений Татарстана)// Нефтехимия. – 2015. – Т. 55. – № 1. – С. 25–34. [Gordadze G.N., Giruts M.V., Koshelev V.N., Yusupova T.N. Distribution features of biomarker hydrocarbons in asphaltene thermolysis products of different fractional compositions (using as an example oils from carbonate deposits of Tatarstan oilfields)// Petroleum Chemistry. – 2015. – V. 55. – No. 1. – P. 22–31.]

15. Гордадзе Г.Н., Плотникова И.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Богатырев С.О., Кошелев В.Н. К вопросу происхождения нефтяных n-алкилбензолов // Нефтехимия. – 2015. – Т. 55. – № 6. – С. 460–464. [Gordadze G.N., Plotnikova I.N., Giruts M.V., Poshibaeva A.R., Bogatyrev S.O., Koshelev V.N. On the Origin of Petroleum n-Alkylbenzenes// Petroleum Chemistry. – 2015. – V. 55. – No. 8. – P. 604–608.]

«Верно»

Проректор по учебной работе, профессор

В.Н. Кошелев

«16» декабря 2015 г.

19991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65 корп. 1

Тел.: +7 (499) 507-85-86

E-mail: koshelev.v@gubkin.ru



*Подпись Кошелева В.Н. завершено
Зам. начальника арх. Л.А. Павлова 0.16/
22.12.2015 г.*