

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, Борисова Любовь Сергеевна, согласна выступить **официальным оппонентом** 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 об официальном оппоненте в автореферат диссертации Чирковой Д.Ю. 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.

Подпись 


Борисова Л.С.

Подпись заверяю:

/ /

Дата 15.12.2015г




Зав. канцелярией.
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
Ф.И.О. подпись

Сведения об официальном оппоненте

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»

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	Борисова Любовь Сергеевна
Гражданство	РФ
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Доцент кафедры геологии месторождений нефти и газа Геолого-географического факультета Новосибирского государственного университета (ГГФ НГУ)
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	630090, Новосибирск, проспект ак. Коптюга, 3. http://www.ipgg.sbras.ru/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 нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория геохимии нефти и газа ИНГГ СО РАН
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Парфенова, Т.М. Кероген куонамской свиты кембрия (северо-восток Сибирской платформы) / Т.М. Парфенова, А.Э. Конторович, Л. С. Борисова, В. Н. Меленевский // Геология и Геофизика. – 2010. – Т. 51. – № 3. – С. 353–363.	
2. Федяева, Ю.Н. Конверсия бурого угля в суб- и сверхкритической воде при периодическом сбросе давления / Ю.Н. Федяева, А.А. Востриков, А.В. Шишкин, М.Я. Сокол, Л.С. Борисова, В.А. Каширцев // Сверхкритические флюиды: Теория и практика. – 2011. – Т. 6. – № 4. – С. 60-76.	
3. Тузиков, Ф.В. Дисперсный состав коллоидных частиц в образцах тяжелых нефтей по данным малоугловой рентгеновской дифрактометрии / Ф.В. Тузиков, Ю.В. Ларичев, Л.С. Борисова, И.В. Кожевников, О.Н. Мартьянов // Нефтехимия. – 2011. – Т. 51. – №4. – С. 291–295.	

4. Антипенко, В.Р. Состав продуктов превращения высокосернистого природного асфальтита в сверхкритической воде / В.Р. Антипенко, И.В. Гончаров, Ю.В. Рокосов, Л.С. Борисова // Сверхкритические флюиды: Теория и практика. – 2011. – Т. 6. – № 3. – С. 15–34.
5. Борисова, Л.С. Региональные закономерности изменения физико-химических свойств нефтей нижнего мела (берриас - готерив) Западной Сибири / Л. С. Борисова, Д. В. Косяков, В.О. Красавчиков, Е.А. Фурсенко // Геология нефти и газа. – 2011. – № 5. – С. 56–63.
6. Fedyaeva, O.N. Conversion of brown coal in sub- and supercritical water at cyclic pressurization and depressurization / O.N. Fedyaeva, A.A. Vostrikov, A.V. Shishkin, M.Ya Sokol., L.S. Borisova, V.A. Kashirtsev // Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2012. – Т. 6. – № 7. – С. 793–803.
7. Конторович, А.Э. Геохимия асфальтенов и углеводороды биомаркеры в битумах докембрия и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) [Электронный ресурс] / А.Э. Конторович, Л.С. Борисова, И.Д. Тимошина, В.И. Чеканов // Международный научно-исследовательский журнал Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7 –1 (14). – С. 92–99.
8. Борисова Л.С. Геохимические особенности состава и структуры смолистых компонентов нефтей Западной Сибири // Геология нефти и газа. – 2014. – № 1. – С. 118–126.
9. Гилинская Л. Г. Структурные разновидности хелатов VO^{2+} в органическом веществе нефтей и битумоидов по спектрам ЭПР / Л.Г. Гилинская, Л.С. Борисова, Е.А. Костырева // Журнал структурной химии. – 2015. – Т.56 – №3 – С. 490-499.

Верно



«15» декабря 2015 г.

*Зав. кафедрой геологии нефти и газа
Юлия Владимировна Р.Н.*