

Сведения о научном руководителе по диссертации
 Чирковой Дианы Юрьевны
 «ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ПРИРОДА НЕФТЕЙ НЮРОЛЬСКОЙ
 ВПАДИНЫ (ЮГО-ВОСТОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)»

**по специальностям 02.00.13 – нефтехимия и 25.00.09 – геохимия, геохимические
 методы поисков месторождений полезных ископаемых.**

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Институту химии нефти СО РАН от 05.10.2015 г. №12 к-а
Фамилия, имя, отчество	Красноярова Наталья Алексеевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень, обладателей которой является научный руководитель и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат геолого-минералогических наук 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Доцент кафедры геологии и разработки нефтяных месторождений Института природных ресурсов Томского политехнического университета
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634055, г. Томск, пр. Академический, (3822) 491650, www.ipc.tsc.ru , natalex@ipc.tsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория природных превращений нефти
Должность	Старший научный сотрудник

**Список основных публикации научного руководителя по теме диссертации в
 рецензируемых научных издания за последние 5 лет
 (не более 15 публикаций)**

1	Красноярова Н.А. Условия осадконакопления, состав и геохимическая характеристика рассеянного органического вещества пород востока Томской области / Н.А. Красноярова, О.В. Серебренникова, Д.Ю. Чиркова // Горный журнал. Черные металлы. Цветные металлы. – 2012. – Специальный выпуск. – С. 77–81.
2	Красноярова Н.А. Состав биомаркеров палеозойских нефтей юго–востока Западной Сибири / Н.А. Красноярова, Д.Ю. Чиркова, О.В. Серебренникова, П.Б. Кадычагов // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – № 382. – С. 196–201.
3	Красноярова Н.А. Условия осадконакопления и особенности состава рассеянного органического вещества пород нижней юры–палеозоя Арчинской площади (юго–восток Западной Сибири) / Н.А. Красноярова, Д.Ю. Чиркова, О.В. Серебренникова // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – № 388. – С. 235–245.
4	Чиркова Д.Ю. Особенности состава углеводородов палеозойских нефтей юго–востока Западной Сибири / Д.Ю. Чиркова, Н.А. Красноярова, О.В. Серебренникова, Ву Ван Хай // Нефтехимия. – 2014. – Т. 54. – № 6. – С. 1–8.

5	Chirkova D. Yu. Characteristic Features of the Hydrocarbon Composition of Paleozoic Oils from the Southeast of Western Siberia / D. Yu. Chirkova, N.A. Krasnoyarova, O.V. Serebrennikova and Wu Wang Khai // Petroleum Chemistry. – 2014. – Vol. 54. – No. 6. – pp. 397–404.
---	--

Научный руководитель



Н.А. Красноярова

Верно

Ученый секретарь ИХН СО РАН

Кандидат химических наук



И.А. Савинова

