

Председателю объединенного  
диссертационного совета Д 999.170.03  
профессору Шварцеву С.Л.

Я, Красноярова Наталья Алексеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Гершелис Елены Владимировны на тему «Геохимические особенности органического вещества донных осадков в морях Восточной Арктики» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Красноярова Наталья Алексеевна
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Кандидат геолого-минералогических наук Геолого-минералогические науки 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, заместитель директора по научной работе
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Красноярова Н.А., Чиркова Д.Ю., Серебренникова О.В., Кадычагов П.Б. Состав биомаркеров палеозойских нефтей юго-востока Западной Сибири // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – №382. – С.196-201.

Красноярова Н.А., Гладких М.А., Курганова Е.В. Характеристика условий осадконакопления по составу углеводородных соединений в рассеянном органическом веществе отложений нижнего мела севера Западной Сибири // Международный научно-исследовательский Журнал. – 2015. – №7-4 (38). – С.125-128.

Красноярова Н.А., Чиркова Д.Ю., Серебренникова О.В. Условия осадконакопления и особенности состава рассеянного органического вещества пород нижней юры-палеозоя Арчинской площади (юго-восток Западной Сибири) // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – №388. – С.235-245.

Chirkova D.Y., Krasnoyarova N.A., Serebrennikova O.V., Wu W.K. Characteristic features of the hydrocarbon composition of paleozoic oils from the southeast of western Siberia // Petroleum Chemistry. – 2014. – Т. 54. – №6. – С.397-404.

Krasnoyarova N.A., Yashchenko I.G., Chirkova D.Yu. Efficient use of viscous and heavy oils of Russian Arctic Region // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2015. – Т.8. – №3. – С.318-326.

Krasnoyarova N.A., Yaschenko I.G. Viscous and heavy oils of Russian Arctic region // Электронный мультидисциплинарный научный журнал с порталом международных научно-практических конференций Интернетнаука. – 2016. – №7. – С.66-78.

Чиркова Д. Ю., Красноярова Н. А., Серебренникова О. В. Арилизопреноиды в составе нефтей Нюрольской впадины (юго-восток Западной Сибири) // Нефтехимия – 2017 – Т. 57, № 1, С. 56-62

D. Yu.Chirkova, N. A. Krasnoyarova, O. V. Serebrennikova. Aryl Isoprenoids in Crude Oils of the Nyurol'ka Depression (Southeast of Western Siberia) // Petroleum Chemistry. – 2017. – Vol. 57. – No. 1. – P. 54–59

Diana Saltymakova, Nataly Krasnoyarova, Olga Serebrennikova. Distinct features of crude oils from Nyurol'ka Depression (Southeast of Western Siberia) // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2017. – V. 154. - P. 91–99

Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/Н.А. Красноярова/

Подпись заверяю \_\_\_\_\_

Главный специалист по кад

Коновален

9.04.2018

МП

