

Сведения

об официальных оппонентах по защите диссертации Цю Шичжэ, тема: «Геолого-геодинамические условия и перспективы нефтегазоносности месторождения Шэнли (КНР)»,
представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (геол.-мин.)

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень (с наименованием научной специальности) и ученое звание	Место основной работы (наименование организации, должность)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
Плотникова Ирина Николаевна	доктор геолого-минералогических наук 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений; профессор	Начальник обособленного структурного подразделения, Институт прикладных исследований Академии Наук Республики Татарстан	<ol style="list-style-type: none">1. Остроухов С.Б., Пронин Н.В., Плотникова И.Н. и др. Новый метод «геохимического каротажа» для изучения доманиковых отложений. Георесурсы, 2020. Т.22 № 3. С. 28-37.2. Муслимов Р.Х., Плотникова И.Н. Восполнение нефтяных залежей в свете новой концепции нефтегазообразования. Георесурсы, 2019. Т.21. № 4. С.40-48.3. Муслимов Р.Х., Плотникова И.Н. Моделирование разработки нефтяных месторождений с учетом их переформирования на поздней стадии и подпитки глубинными углеводородами. Нефтяное хозяйство, 2019. № 3. С.56-60.4. Muslimov R.Kh., Plotnikova I.N. The main problems of developing deposits of unconventional hydrocarbons in ultra-low-

			<p>permeable and shale sediments. Georesursy, 2018. V.20. No 3. Pp.198-205.</p> <p>5. Муслимов Р.Х., Плотникова И.Н. Альтернативные подходы – залог создания прорывных технологий в области поиска, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений. Нефть. Газ. Новации. 2018. № 9. С.24-32.</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.369.07



Л.Н. Салахова

подпись Л.Н. Салаховой заверяю:
 начальник отдела кадров
 РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

