

## Сведения

о ведущей организации по защите диссертации Цю Шичжэ на тему:

«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.)

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
Геологический факультет ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», г. Москва	г. Москва	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Калмыков А.Г., Карпов Ю.А., Топчий М.С., Фомина М.М., Мануилова Е.А., Шереметьева Е.В., Третьякова И.О., Пронина Н.В., Шишков В.А., Фадеева Н.П., Балущкина Н.С., Ступакова А.В., Калмыков Г.А. Влияние катагенической зрелости на формирование коллекторов с органической пористостью в баженовской свите и особенности их распространения. Георесурсы, 2019. Т. 21. №2. С.159-171.</li><li>2. Ян Х., Соболева Е.В. Роль триасовых нефтематеринских толщ в формировании скоплений нефти во впадине Фукан (Китай). Вестник Московского университета. Серия 4:Геология, 2022. №3. С.17-25.</li><li>3. Конюхов А.И., Чэнь С. Литология и условия формирования палеогеновых отложений во впадине Дунин (бассейн</li></ol>

Бохайского залива, КНР). Литология и полезные ископаемые, 2007. №6. С. 613-639.

4. Ян Х., Соболева Е.В. (2021). Геолого-геохимические условия формирования состава нефтей залежей пермского и юрского нефтегазоносных комплексов впадины Фукан (бассейн Джунгария). Георесурсы, 23(2), с. 110–119.
5. Хоуцян Я., Соболева Е.В. Юрские нефтегазоматеринские породы углеводородных залежей в восточной части впадины Фукан (Джунгарский нефтегазоносный бассейн). Вестник Московского Университета Серия 4. Геология. - 2020 - № .5. – С. - 55-63.
6. Яньцзюнь Лу, Хань Цзиньсюань, Шелепов В.В., Макарова Е.Ю., Кай Ли, Цзюнь Чу Методы добычи метана из угольных пластов бассейна Циньшуй (КНР) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 6, с. 102-108

Ученый секретарь диссертационного совета 402.001.07 - 369.07

подпись Л.Н. Салаховой заверю:

начальник отдела кадров

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина



РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина  
Начальник отдела кадров  
Ю.Е. Ширяев

*Салахова*

Л.Н. Салахова