

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт земной коры  
Сибирского отделения Российской академии наук,  
диссертационный совет Д 003.022.03

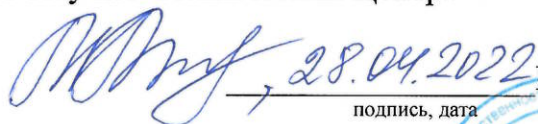
Я, Монжерин Михаил Александрович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Н.В. Мисюркеевой «Складчато-надвиговое строение осадочного чехла юго-восточной окраины Сибирского кратона (Ковыктинско-Хандинская зона)», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

Монжерин М.А.,

кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12  
«Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»,  
руководитель программ развития продуктов  
Блока интегрированных решений  
ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр»

  
подпись, дата

М.А. Монжерин

Подпись Монжерина Михаила Александровича заверяю:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КАДРОВОГО  
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ  
ЖЕМАЕВА Г. Н.





Список публикаций:

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Оценочно-промысловая классификация карбонатных коллекторов	печатная	Экспозиция Нефть Газ. 2017. № 7(60). С. 38-42 (Журнал ВАК)	Монжерин М. А., Асмандияров Р. Н., Султанов Ш.Х., Сабирджонова Р. К.
2	Определение параметров естественной трещиноватости	печатная	Нефтегазовое дело. -2017 -Т15 -№ 4 С 32-42 (Журнал ВАК)	Монжерин М.А.

	карбонатных коллекторов артинского яруса на Восточном участке Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.			
3	Методика расчета стартового дебита и оценки геологических неопределенностей новых добывающих скважин на примере карбонатных коллекторов	печатная	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2018. № 10. С. 61-70 (Журнал ВАК п. 901)	Монжерин М.А., Асмандияров Р.Н., Султанов Ш.Х., Галяутдинов И.М.
4	Комплексирование разномасштабных исследований для определения параметров трещиноватых пластов	электронная	Российская нефтегазовая техническая конференция и выставка SPE. 24-26 октября 2016г. Тезисы доклад № 181965.	Морозовский Н.А., Монжерин М.А., Сагиров А.А.
5	Методика районирования залежи УВ в карбонатных отложениях артинского яруса Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ВУ ОНГКМ)	печатная	VIII Международная молодежная научная конференция «Наукоемкие технологии в решении проблем нефтегазового комплекса» часть I, г. Уфа, 10-14 декабря 2018. С. 195 – 199.	Монжерин М.А.
6	Контроль разработки рядной системы горизонтальных скважин с МГРП	электронная	Российская нефтегазовая техническая конференция и выставка SPE. 24-26 октября 2016г. Тезисы доклада № 181993	Морозовский Н.А., Монжерин М.А., Сагиров А.А.
7	Повышение эффективности бурения новых скважин на основе оптимизации системы разработки юго-западного блока ВУ ОНГКМ	печатная	Периодический научно-технический журнал «ProНефть». 2019. № 1 (11) С. 29-33. ISSN 2587-7399	Сугаипов Д.А., Яковлев А.А., Галяутдинов И.М., Монжерин М.А., Девяткин В.С.