Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Дамдина Сурмаажава «Термальные воды в гидрогеологических структурах Хангайского сводового поднятия Центральной Монголии» по специальности 1.6.6. Гидрогеология на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фами	лия, имя, отчество официального оппонента	Плавник Андрей Гарьевич	
Ученая степень (с шифром специальности защищенной		Доктор технических	
	ртации) и ученое звание	Специальность 05.13.18	
	ое наименование организации, являющейся основным	Федеральное	
	ом работы официального оппонента на момент	государственное бюджетное	
	ставления им отзыва в диссертационный совет, и	учреждение науки	
-	иаемая им в этой организации должность (в случае	институт нефтегазовой	
осуществления официальным оппонентом трудовой		геологии и геофизики	
	льности); почтовый индекс и адрес организации,	им. А.А.Трофимука	
телефон, адрес электронной почты оппонента		Сибирского отделения	
1		Российской академии наук	
		Западно-Сибирский филиал	
		(ЗСФ ИНГГ СО РАН),	
		главный научный	
		сотрудник, и.о. директора	
		625026, Тюменская область,	
		г. Тюмень, ул. Таймырская,	
		д. 74	
		Тел. +7 (908) 873 29 07	
		Email:	
		plavnikag@ipgg.sbras.ru	
	Список основных публикаций официального оппо	HOYETO HO TONO HUCCONTOLINU D	
	рецензируемых научных изданиях за последние 5.	-	
1.	Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Itskovich M.V. Comparison of Hydrogeochemical and		
1.	Geodynamic Conditions in Deep Horizons in the Central West-Siberian Megabasin //		
	Water Resources. – 2020. – № 3 (47). – pp. 468–477.		
2.	Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Саитов В.А., Курчиков Д.А. Численное моделирование		
	фильтрации применительно к оценке запасов подземных вод апт-альб-сеноманского		
	комплекса Западной Сибири (на примере Повховского нефтяного месторождения) //		
	Недропользование XXI. – 2020. – № 5. – С. 46–55.		
3	Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Itskovich M.V. Quasi-three-dimensional modelling of the		
	Jurassic-Cretaceous sediments hydrogeochemical conditions in the central part of the West		
	Siberian megabasin // Applied Geochemistry. – 2019. – № November (110). – pp. 104433.		
4	Kazanenkov V.A., Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Shaporina M.N. Geothermal conditions		
	and petroleum potential of the Tyumen and Malyshevka formations of the West Siberian		
	basin // Russian Geology and Geophysics. – 2019. – № 2 (60). – pp. 176–181.		
5	Kurchikov A.R. Geodynamic and hydrodynamic conditions of the Urna and Ust-Tegus oil		
-	fields / A.R. Kurchikov, A.G. Plavnik, D.A. Kurchikov // (Geodynamics and	
	tectonophysics. – 2019. – № 4 (10). – pp. 1011–1027.		

	модели изменения гидрогеохимических условий глубоких горизонтов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 2. – С. 23–31.	
7	Курчиков А.Р., Казаненков В.А., Плавник А.Г., Шапорина М.Н. Температурный режим в залежах Малышевского горизонта Западно-Сибирского осадочного бассейна // Известия ВУЗов. Нефть и газ. – 2017. – № 6. – С. 20–27.	
8	Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Содержание макрокомпонентов в подземных водах сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. − 2017. − № 11. − С. 36–44.	
9	Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Микрокомпонентный состав подземных вод сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. −2017. − № 12. − С. 20–27.	

Я, Плавник Андрей Гарьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«11» greGreus 2022 r.

Иодпись

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)

Для документов

JED WHIT CO PAH

Sol Tilo 200 CA