

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации о ведущей организации по диссертации Горбуновой Эллы Михайловны «Реакция водонасыщенного коллектора на динамические воздействия» по специальностям 1.6.6. Гидрогеология и 1.6.9. Геофизика на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Абукова Лейла Азретовна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	доктор геолого-минералогических наук (04.00.17), профессор
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); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, заведующая лабораторией, 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3, +7 (499) 135-73-71, abukova@ipng.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<i>Абукова Л.А., Абрамова О.П., Филиппова Д.С., Сафарова Е.А.</i> Возможные гидрогеохимические эффекты в терригенных резервуарах подземного хранения водорода с метаном // Подземная гидросфера. Материалы XXIII Всероссийского совещания по подземным водам востока России с международным участием. Иркутск, 2021. С. 449-453.
2.	<i>Абукова Л.А., Абрамова О.П.</i> Прогноз гидрогеохимических эффектов в глинистых флюидоупорах при подземном хранении водорода с метаном // Георесурсы. 2021. Т. 23. № 1. С. 118-126.
3.	<i>Юсупова И.Ф., Фадеева Н.П., Абукова Л.А.</i> Визейские палеоврезы – очаги флюидогенерации в Камском угольном бассейне // Георесурсы. 2021. Т. 23. № 2. С. 67-72.
4.	<i>Abukova L.A., Volozh Y.A.</i> Fluid geodynamics of deeply buried zones of oil and gas accumulation in sedimentary basins // Russian Geology and Geophysics. 2021. Т. 62. № 8. С. 878-886.
5.	<i>Abukova L.A., Zakirov S.N., Anikeev D.P., Zakirov E.S.</i> Formation of an effective hydrogen storage in an aquifer and control of its parameters // Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2020, RPTC 2020. 2020. С. 201999-MS.
6.	<i>Абукова Л.А., Селиверстова М.Е., Исаева Г.Ю.</i> Роль водонапорных систем древних осадочных бассейнов в процессах нефтегазонакопления // Актуальные проблемы нефти и газа. 2020. № 4 (31). С. 14-24. DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2020-31.art2
7.	<i>Abukova L.A., Dmitrievsky A.N., Volozh Y.A., Antipov M.P.</i> Geofluid dynamic concept of prospecting for hydrocarbon accumulations in the earth crust // Geotectonics. 2019. Т. 53. № 3. Р. 372-382.
8.	<i>Abukova L.A., Yusupova I.F.</i> Pyrogenic reservoir rocks as a factor of geofluidodynamic inhomogeneity // Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 489. № 1. С. 1348-1351.

9.	<i>Абукова Л.А., Абрамова О.П., Селиверстова М.Е., Горева А.В., Чигарев Б.Н.</i> Особенности проявления геофлюидодинамических режимов нефтегазоносных бассейнов на больших глубинах // Актуальные проблемы нефти и газа. 2019. № 3 (26). С. 2.
10.	<i>Абукова Л.А., Рахбари Н.Ю., Варягова Е.П.</i> Суффозия терригенных коллекторов как фактор геофлюидодинамической неоднородности // Актуальные проблемы нефти и газа. 2018. № 3 (22). С. 1. DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2018-22.art1
11.	<i>Абукова Л.А., Исаева Г.Ю., Чигарев Б.Н.</i> Геофлюидодинамические факторы формирования неструктурных залежей углеводородов в плотных коллекторах // Актуальные проблемы нефти и газа. 2018. № 3 (22). С. 8. DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2018-22.art8

Я, Абукова Лейла Азретовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«25» апреля 2022 г.



Подпись

