

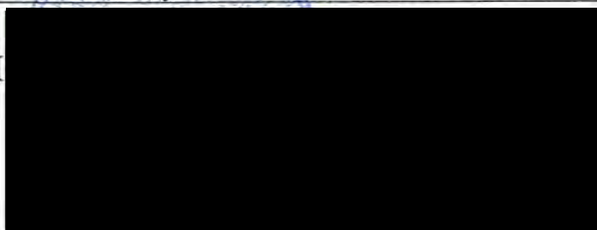
Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Тройниковой Анны Александровны на тему: «Совершенствование методов предупреждения гидратообразования на газовых и газоконденсатных месторождениях», принятой к рассмотрению диссертационным советом Д 511,001,01 на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем нефти и газа» Российской академии наук
Юридический и почтовый адрес, телефон, веб-сайт, эл. адрес	119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 3 Тел.: +7 (499) 135 7371 Сайт: www.ipng.ru E-mail: director@ipng.ru
Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет)	
1	Дмитриевский А.Н., Каракин А.В., Повещенко Ю.А., Казакевич Г.И. Гидродинамическое моделирование гидратного месторождения. Геология, Геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017, № 2, С.30-35.
2	Богоявленский В. И., Янчевская А. С., Богоявленский И. В., Кишанков А. В. Газовые гидраты на акваториях Циркумарктического региона // Арктика: экология и экономика. - 2018. - № 3 (31), с.42-55.
3	Богоявленский В.И., Кишанков А.В., Мерзлота, газогидраты и сипы газа в центральной части моря Лаптевых. Доклады академии наук, 2021, т.500, №1, с.70-76. DOI: 10.31857/S2686739721090048.
4	Yakushev V.S., Semenov A.P., Bogoyavlensky V.I., Medvedev V.I., Bogoyavlensky I.V. Experimental modeling of methane release from intrapermafrost relic gas hydrates when sediment temperature change. // Cold Regions Science and Technology, 149, 2018, pp.46-50.
5	Bogoyavlensky V., Kishankov A., Yanchevskaya A., Bogoyavlensky I. Forecast of Gas Hydrates Distribution Zones in the Arctic Ocean and Adjacent Offshore Areas. // Geosciences, 2018, 8, 453; doi:10.3390/geosciences8120453. -17 p.
6	Bogoyavlensky V., Kishankov A., Kazanin A., Kazanin G. Distribution of permafrost and gas hydrates in relation to intensive gas emission in the central part of the Laptev Sea (Russian Arctic). Marine and Petroleum Geology, vol. 135, 105527. https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2022.105527 .
7	Bogoyavlensky, V.; Yanchevskaya, A.; Kishankov, A. Forecast of Distribution and Thickness of Gas Hydrate Stability Zone at the Bottom of the Caspian Sea. Energies 2021, 14, 6019 DOI: 10.3390/en14196019.
8	Тупысев М.К. Эксплуатация скважин в низкотемпературных газовых залежах (Электронный ресурс) // Актуальные проблемы нефти и газа: Электрон. науч. журн. 2018. Вып. 1(20). 6 с. – Режим доступа: http://www.oilgasjournal.ru .
9	Тупысев М.К. Контроль динамики влагосодержания газа при разработке газовых месторождений [Электронный ресурс] // Актуальные проблемы нефти и газа. 2018. Вып. 3(22). с. 6. Режим доступа: http://www.oilgasjournal.ru .
10	Абукова Л.А., Абрамова О.П., Тупысев М.К. Способ контроля за разработкой газового месторождения. Патент РФ № 2581144, кл. E21B 47/10, приор. 01.02.2018, опубл. 04.03.2019 Бюл. № 7.
11	Тупысев М.К. Способ эксплуатации газовой скважины. Патент РФ № 2687663, кл. E21B 37/06, приор. 23.01.2018, опубл. 15.05.2019 Бюл. № 15.

Директор

д.т.н., профессор РАН



Э.С. Закиров