

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шегай Вадима Игоревича на тему: «Актуализация зональной геологической модели северо-восточного шельфа острова Сахалин», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Ф.И.О.	Дзюбло Александр Дмитриевич
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	нет
Научная специальность	25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
Должность	Профессор кафедры Освоения морских нефтегазовых месторождений
Место работы	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
Адрес места работы	119991, Москва, Ленинский пр-т, д. 65, к. 1
Тел.	8(499) 507-82-37
E-mail	dzyublo.a@gubkin.ru

## Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации, рецензируемых в научных изданиях (за последние годы, не более 15 публикаций):

1. Направления геолого-разведочных работ на шельфе моря Лаптевых / Дзюбло А.Д., Грушевская О.В., Сидоров В.В. // Нефтяное хозяйство. 2022. № 6. С. 60-64.

2. Перспективы нефтегазоносности ордовикско-нижнефранского мегакомплекса шельфа Печорского моря / Дзюбло А.Д., Сидоров В.В., Зонн М.С., Агаджанянц И.Г. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 4. С. 70-81.

3. Прогноз и оценка углеводородного потенциала меловых и юрских отложений шельфа Карского моря по результатам геологоразведочных работ / Дзюбло А.Д., Маслов В.В., Сидоров В.В., Шнип О.А. // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2021. № S2. С. 141-148.

4. Транзитное мелководье – первоочередной объект освоения углеводородного потенциала шельфа Арктики / Дзюбло А.Д., Сторожева А.Е. // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2021. № 2 (110). С. 34-40.



5. Новые перспективы открытий нефтяных залежей в нижнемеловых и юрских отложениях акватории Обской и Тазовской губ Карского моря / Дзюбло А.Д., Маслов В.В., Евстафьев И.Л. // В сборнике: Новые идеи в геологии нефти и газа. Сборник научных трудов. Ответственный редактор А.В. Ступакова. 2019. С. 152-157.
6. Особенности строения месторождений нефти в фундамента Меконгской впадины (шельф южного Вьетнама) / Шнип О.А., Дзюбло А.Д. // Геология нефти и газа. 2019. № 2. С. 93-100.
7. Перспективы освоения газовых ресурсов шельфа Арктических морей России / Никитин Б.А., Дзюбло А.Д. // Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2017. № 4 (32). С. 15-24.
8. Опасные природные явления при освоении нефтегазовых месторождений на шельфе Охотского моря / Дзюбло А. Д., Савинова М. С. // Международная конференция «Дегазация Земли: геология и экология -2018» 2018г.
9. Ресурсы углеводородов дальневосточного шельфа и результаты их освоения / Дзюбло А.Д., Сторожева А.Е., Зонн М.С., Агаджанянц И.Г. // Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2019. № 2 (39). С. 3-16.
10. Нефтегазоносность и геолого-геофизические модели шельфа российской Арктики и Дальнего Востока / Дзюбло А.Д. // учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата по направлению Нефтегазовое дело / Москва, 2018.
11. Анализ влияния геологической неопределенности на разработку Киринского месторождения / Никитин Б.А., Дзюбло А.Д., Пятибратов П.В., Сторожева А.Е. // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2017. № 5. С. 52-56.
12. Нефтегазоносность и перспективы освоения углеводородных ресурсов шельфа морей Арктики и Дальнего Востока // XXIII Международный конгресс «Новые технологии газовой и нефтяной промышленности, энергетики и связи» / CITOGIC-2017, г. Сочи, 21-22 сентября 2017г.

  
Дзюбло А.Д.