



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром недра»  
(ООО «Газпром недра»)

ул. Новочеремушкинская, д. 65, г. Москва,  
Российская Федерация, 117418  
тел.: +7 (495) 719-57-75, факс: +7 (495) 719-57-65  
e-mail: Office@nedra.gazprom.ru

ОКПО 84117173, ОГРН 1077763601948, ИНН 7709769582, КПП 772701001

20.04.2022 № 9384/04/10-01

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Об оппонировании диссертации*

Председателю  
диссертационного совета  
Д 511.001.01 на базе  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

д.т.н., профессору А.Г. Потапову

### Уважаемый Александр Григорьевич!

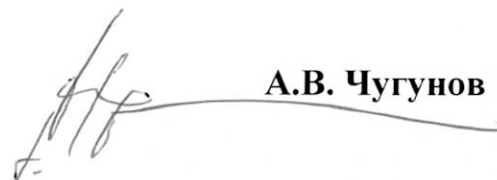
В ответ на письмо от 08.07.2022 № 07-6270 ООО «Газпром недра» согласно выступить в качестве ведущей (оппонирующей) организации по диссертации Шегай Вадима Игоревича на тему «Актуализация зональной геологической модели северо-восточного шельфа острова Сахалин», по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения об организации:

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром недра»
Почтовый адрес организации	117418, г. Москва, Новочерёмушкинская улица, д. 65
Телефон	+7 (495) 719-57-75
Электронный адрес организации	<a href="mailto:office@nedra.gazprom.ru">office@nedra.gazprom.ru</a>
Web-сайт организации	<a href="https://nedra.gazprom.ru/">https://nedra.gazprom.ru/</a>

Приложение: Список публикаций работников ООО «Газпром недра» по теме диссертации В.И. Шегай в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет на 2 л.

**Заместитель генерального директора  
по науке**

  
А.В. Чугунов

Ю.И. Коновальцев  
+7 (495) 719-54-73



Приложение  
к письму ООО «Газпром недра»  
от 20.04.2022 № 9384/01/40-01

**Список публикаций работников ООО «Газпром недра» по тематике  
оппонируемой работы**

1. «Геологическое изучение сейсморазведочными работами 3D шельфа Российской Федерации ПАО «Газпром» / ООО «Газпром геологоразведка» за период 2013-2017гг.» /Черепанов В.В., Ахмедсафин С.К., Хабибуллин Д.Я., Давыдов А.В., Мартын А.А., Иванов Н.А., Дмитриев С.Е., Кожухов Д.В./, журнал «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море» ВНИИОЭНГ, №1, Москва, 2018г., С. 32-48. Журнал, входящий в перечень ВАК.
2. «Результатом успешного строительства скважины №1 Южно-Лунской площади стало открытие ПАО «Газпром» нового газоконденсатного месторождения на шельфе острова Сахалин» /Черепанов В.В., Ахмедсафин С.К., Хабибуллин Д.Я., Давыдов А.В., Мартын А.А., Вовк Н.В., Мязин Т.О., Маммадов С.М., Бессель В.В., Соломенникова С.А./, журнал «Вестник ассоциации буровых подрядчиков» №2, Москва, 2017г., С. 12-16. Журнал, входящий в перечень ВАК.
3. «Опыт и методика проведения работ ООО «Газпром геологоразведка» по изучению верхней (придонной) части разреза с целью предотвращения рисков при бурении морских скважин», сборник международной конференции RAO/CIS Offshore, доклад 13 сентября 2017г., г. Санкт-Петербург.
4. «Оптимизация строительства геологоразведочных скважин на шельфе, реализуемая ООО «Газпром геологоразведка» /Нуриев М.Ф., Давыдов А.В., Вовк Н.В., Мартын А.А./, научно-технический журнал «Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений» №1, Сентябрь, Москва, 2017г., С. 34-41.
5. «Опыт успешного комплексного подхода к работам по отбору керна в геолого-разведочных скважинах на шельфе Охотского моря» /Вовк Н.В., А.А. Мартын, Наташкин И.И., Дмитриев С.Е., Маммадов С.М./, журнал «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море» ВНИИОЭНГ, №5, Москва, 2017г., С.15-20. Журнал, входящий в перечень ВАК.
6. «Строительство скважины №1 Южно-Лунской структуры Киринского блока позволило Газпрому открыть новое месторождение – спутник Лунского НГКМ на шельфе Охотского моря России» /Петренко В.Е., Вовк Н.В., Бессель В.В., Маммадов С.М., Халафов Ф.К./, специализированный журнал «Бурение&Нефть» №4, Москва, 2017г., С. 42-46. Журнал, входящий в перечень ВАК.
7. «Многофакторная система оценки месторождений углеводородов Российского шельфа» /Ампиров Ю.П., Холодилов В.А./, журнал «Газовая промышленность», ПАО «Газпром», №1, Москва, 2017г., С. 10-19. Журнал, входящий в перечень ВАК.

8. Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусов А.И. Региональная модель рифтогенеза и структурно-тектонического районирования севера Западной Сибири и Южно-Карской синеклизы по комплексу геолого-геофизических исследований // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2022. - Т. 17. - № 1.

9. Черепанов В.В., Жуков А.П., Коротков И.П., Никонов Е.О., Шуфлинский Д.В., Калимулин Р.М. Результаты проведения полноазимутальной 3D-сейсморазведки с применением технологии широкополосного нелинейного свип-сигнала на Харасавэйском месторождении // Газовая промышленность. - 2021. - № 7 (819). - С. 54-59.

10. Касперович А.Г., Крайн Д.Р., Омельченко О.А., Мурыхныч Н.А., Рычков Д.А., Фатеев Д.Г., Мамонтова Ю.В. Проблемы и возможности совершенствования исследования и моделирования газоконденсатных флюидов // Научно-технический сборник Вести газовой науки. - 2021. - № 1 (46). - С. 149-156.

11. Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Сушкова И.А., Погрецкий А.В. Характеристика геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности отложений марресалинской свиты акватории Карского моря на базе сейсморазведки 3Д // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2021. - Т. 16. - № 4.

12. Пирогова А.С., Замотина З.С., Чегодаева А.Е., Щуплов П.А., Шилова М.А., Яковенко А.Д., Рыбин Н.А. Динамический анализ данных 3D-сейсморазведки для характеристики потенциально опасных геологических процессов и явлений на шельфе Охотского моря // Геофизика. - 2021. - № 6. - С. 76-86.

13. Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Самитова В.И., Смирнов А.С. К вопросу истории геологического развития Южно-Карской синеклизы акватории Карского моря по данным сейсморазведки 2D, 3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2022. - № 2 (362). - С. 27-34.

14. Миронюк С.Г., Росляков А.Г., Иванова А.А., Терехина Я.Е., Токарев М.Ю., Мартын А.А. Изучение субвертикальных зон дезинтеграции ("труб дегазации") в осадочном чехле морских нефтегазоносных бассейнов (на примере Охотского моря) // Инженерные изыскания. - 2020. - Т. 14. - № 2. - С. 28-41.