

## Список публикаций ведущей организации

### ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» по областям исследований, соответствующим теме диссертации

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований,  
докторов наук – 3; кандидатов наук – 5.

1. Казанин Г.С., Иванов Г.И., Заяц И.В., Казанин А.Г., Макаров Е.С., Шкарубо С.И., Павлов С.П., Нечхаев С.А. Инновационные технологии ОАО «МАГЭ» - потенциал для укрепления МСБ арктического шельфа России // Разведка и охрана Недр. 2016. № 9. С. 56-64.
2. Казанин Г.С., Иванов Г.И. Инновационные технологии - основа стабильного развития ОАО «МАГЭ» // Разведка и охрана недр. 2014. № 4. С. 3-7.
3. Казанин Г.С., Макаров А.С., Васильев А.С., Прудников А.Н., Иванов Г.И. Инновационная технология подледной сейсморазведки // Нефть. Газ. Новации. 2015. № 2. С. 21-24.
4. Казанин Г.С., Иванов Г.И., Казанин А.Г., Васильев А.С., Макаров Е.С. Экспедиция «АРКТИКА-2014»: комплексные геофизические исследования в районе северного полюса // Научно-технический сборник вести газовой науки. 2015. № 2 (22). С. 92-97.
5. Иванов Г.И. Морская геофизика на самом современном уровне // Нефть. Газ. Новации. 2014. № 1 (180). С. 28-30.
6. Иванов Г.И., Казанин А.Г., Саркисян М.В., Ланцев В.В., Некрылов Н.Т., Ионов В.Ю., Павлов С.П., Макаров Е.С. Сейсмика высокого разрешения новый шаг вперед при изучении опасных геологических процессов // Нефть. Газ. Новации. 2016. № 1. С. 65-68.
7. Казанин Г.С., Нечхаев С.А., Щедров В.А., Зимовский А.В. Многокомпонентные морские сейсмические исследования на арктическом шельфе на базе технологии GEOSPACE // Разведка и охрана недр. 2014. № 4. С. 40-44.

8. Казанин А.Г., Казанин Г.С., Иванов Г.И., Саркисян М.В. Инновационные инженерно-геологические технологии на арктическом шельфе России // Neftegaz.RU. 2017. №1. С. 120-124.
9. Казанин А.Г., Казанин Г.С., Иванов Г.И., Саркисян М.В. Инновационные технологии при выполнении инженерно-геологических работ на арктическом шельфе России // Научный журнал российского газового общества. 2016. №3. С.13-18.
10. Черников Д.И., Наменко Д.А., Клещин С.М., Кошурников А.В., Тумской В.Е.. Особенности выполнения комплексных инженерных изысканий на шельфах арктических морей // Материалы Конференции «Инженерная Геофизика 2017». Геленджик. 2017.
11. Казанин А.Г., Казанин Г.С., Иванов Г.И., Саркисян М.В. Инновационные технологии при выполнении инженерно-геологических работ на арктическом шельфе России // Тезисы VI международной научно-технической конференции «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и дальний восток». ВНИИГАЗ. ГАЗПРОМ. 2016. С. 23-24.
12. Холмянский М.А., Казанин Г.С., Павлов С.П., Иванов Г.И., Слинченков В.И. Гидроэлектрохимическое профилирование - новое направление нефтегазопромысловых работ на арктическом шельфе России // Разведка и охрана недр. 2014. № 4. С. 44-47.
13. Казанин Г.С., Шкарубо С.И., Заяц И.В., Павлов С.П. новые данные о геологическом строении и нефтегазоносности российского шельфа // Разведка и охрана недр. 2014. № 4. С. 7-13.
14. Казанин Г.С., Заяц И.В., Иванов Г.И., Макаров Е.С., Васильев А.С. Геофизические исследования в районе северного полюса // Океанология. 2016. Т. 56. № 2. С. 333-335.
15. Казанин Г.С., Заяц И.В., Макаров Е.С., Павлов С.П., Шкарубо С.И. Геолого-геофизические исследования шельфовых морей и глубоководных бассейнов северного ледовитого океана в XXI веке: достижения и проблемы // Сборник «Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики,

селекции и биотехнологии». Материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова. 2016. С. 171-174.

16. Батурин Г.Н., Дубинчук В.Т., Иванов Г.И., Сираев А.И. Особый тип железомарганцевого оруденения на дне арктического бассейна // Доклады Академии Наук. 2014. Т. 458. № 4. С. 436.

17. Журавлев В.А, Кириллова-Покровская Т.А., Шадрин Е.Ю. Модель земной коры по профилю А7 (Хребет Ломоносова) // Разведка И Охрана Недр». 2014 № 4. Стр. 35-38.

18. Павлов С.П., Кириллова Т.А., Фомина Е. А., Барабанова Ю.Б., Литвин Е.С. Комплексные геофизические исследования ОАО «МАГЭ» в Американо-Арктическом бассейне // 6-Я Международная научно-практическая конференция ЕАГО: «ГЕОКРЫМ- 2016: проблемы и достижения нефтегазовой геологии и геофизики».

19. Казанин Г.С., Шлыкова В.В., Павлов С.П., Шкарубо С.И., Иванов Г.И., Кириллова-Покровская Т.А. Геологическое строение и нефтегазоносность северной части баренцева моря // Нефть. Газ. Новации. 2016. № 1 (183). С. 26-29.

20. Ступакова А.В., Казанин Г.С., Иванов Г.И., Кирюхина Т.А., Курасов И.А., Мальцев В.В., Павлов С.П., Ульянов Г.В. Моделирование процессов образования углеводородов на территории Южно-карской впадины // Разведка И Охрана Недр. 2014. № 4. С. 47-51.

21. Наумко Д.А., Клещин С.М. Геоморфологические особенности поверхности дна шельфа западного Ямала и Карского моря // Материалы конференции «Изучение опасных природных процессов и явлений при инженерных изысканиях». Москва. 2016.

22. Шкарубо С.И., Заварзина Г.А., Зуйкова О.Н. Результаты современного этапа изучения лаптевоморского шельфа: от гипотез к новым фактам и проблемам // Разведка и охрана недр. 2014. №4. С. 23-30.

23. Кириллова-Покровская Т.А. «Геолого-геофизические исследования МАГЭ на шельфе Архипелага Шпицберген» // «Арктическое морское природопользование в XXI веке – современный баланс научных традиций и инноваций (К 80-летию ММБИ КНЦ РАН)»: Тез. докл. Мор. Биол. Ин-Т КНЦ РАН. – Апатиты: КНЦ РАН. 2015. С. 105-107.
24. Захаренко В.С., Казанин Г.С., Павлов С.П. Предпосылки и условия формирования газогидратов на штокмановской площади Баренцева моря // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2014. Т. 17. № 2. С. 394-402.
25. Nechkhaev S.A., Kazanin G.S., Ivanov G.I., Zimovsky A.V., Shedrov V.A. Multicomponent marine seismic survey in the arctic shelf on the base geospace technology // 6th Saint Petersburg International Conference And Exhibition On Geosciences 2014: Investing In The Future. 2014. С. 57-62.