

КОНФЕРЕНЦИЯ

Гидрометеорологическое обеспечение
работ на континентальном шельфе

Москва, ГОИН, 24–25 октября 2012 г.

24 октября 2012 г., Конференц-зал

- 09⁰⁰ – 10⁰⁰ Регистрация участников
- 10⁰⁰ – 10³⁰ Открытие конференции.
Приветствия: Руководство Росгидромета,
член Совета Федерации А.Н.Чилингаров,
представители министерств и ведомств

Освоение континентального шельфа – одна из важнейших социально-экономических задач Российской Федерации

- Председатель: Владимир Михайлович Грузинов
- 10³⁰ – 11⁰⁰ Гидрометеорологическое обеспечение работ на
шельфе. Состояние, проблемы, перспективы.
В.Ф.Комчатов, А.С.Цвецинский
(ФГБУ «ГОИН»)
- 11⁰⁰ – 11³⁰ О границах арктической зоны Российской
Федерации.
А.Н.Вылегжанин (МГИМО)
- 11³⁰ – 12⁰⁰ Основные требования к исходным данным
о природно-климатических и ледовых условиях
для проектирования нефтегазопромысловых
сооружений на арктическом шельфе РФ.
Д.А.Мирзоев, Ю.В.Морев
(ЦКБН ОАО «Газпром»)

- 12⁰⁰ – 12³⁰ Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства гидротехнических сооружений на шельфе и прибрежной зоне морей.
О.А. Вербицкая, Д.Е. Беседин
(ООО «Питер Газ»)
- 12³⁰ – 13⁰⁰ Перерыв
- 13⁰⁰ – 13³⁰ О состоянии и перспективах геолого-геофизических исследований минеральных ресурсов на шельфе арктических морей.
В.Д. Каминский (ВНИИОкеанГеология)
- 13³⁰ – 14⁰⁰ Новые направления исследований по обеспечению проектирования газодобывающих и газотранспортных объектов на акваториях морей.
Н.А.Гафаров (ОАО«Газпром»),
Ю.В.Илатовский, Д.А.Онищенко
(ООО «ГазпромВНИИГАЗ»),
А.С.Цвезинский (ФГБУ «ГОИН»)
- 14⁰⁰ – 15³⁰ Перерыв на обед

Современные методы и технологии гидрометеорологического обеспечения работ на континентальном шельфе

Председатель: Александр Александрович Постнов

- 15³⁰ – 16⁰⁰ О некоторых результатах работы ГОИН`а по гидрометеорологическому обеспечению освоения шельфа морей России.
А.С.Цвезинский (ФГБУ «ГОИН»)
- 16⁰⁰ – 16³⁰ Оперативное обеспечение работ на морях России (включая шельф).
Е.С.Нестеров (Гидрометцентр РФ)
- 16³⁰ – 17⁰⁰ Нормативное обеспечение гидрометеорологических работ на шельфе.
В.А.Мартыщенко, Ю.С.Лукьянов (Росгидромет, ФГБУ «ГОИН»)

-
- 17⁰⁰ – 17³⁰ Информационное обеспечение работ на шельфе. Информационные технологии, ГИС-системы.
Н.В.Кона-Овдеенко, А.С.Цвезинский
(ФГБУ «ГОИН»)
- 17³⁰ – 18⁰⁰ Требования к исходным данным, необходимым для моделирования воздействия ледовой экзарации на заглубленные трубопроводы.
М.А.Наумов, Д.А.Онищенко
(ООО «ГазпромВНИИГАЗ»)
- 18⁰⁰ – 18³⁰ Опыт исследования абразии берегов и экзарации дна ледяными образованиями.
С.А.Огородов, В.В.Архитов, О.В.Кокин
(ФГБУ «ГОИН»)
- 18³⁰ – 19³⁰ Общая дискуссия. Обсуждение докладов.

25 октября 2012 г., Конференц-зал

Практика гидрометеорологического и экологического обеспечения изыскательских и промышленных работ на континентальном шельфе

Председатель: Александр Станиславович Цвечинский

- 9³⁰ – 10⁰⁰ Об опыте работы Северного УГМС на шельфе арктических морей.
Л.Ю.Васильев (Северное УГМС)
- 10⁰⁰ – 10³⁰ Работа ААНИИ по гидрометеорологическому обеспечению изысканий в морях российской Арктики.
А.И.Данилов (ФГБУ «ААНИИ»)
- 10³⁰ – 11⁰⁰ Химико-аналитические работы ГОИН`а в составе экологических исследований на шельфе морей.
Е.Н.Ктиторова, А.Ф.Алюкаева, Ю.С.Лукьянов (ФГБУ «ГОИН»)
- 11⁰⁰ – 11³⁰ Исследование аномальных выбросов метана в атмосферу на арктическом шельфе: возможный механизм и влияние на климатические изменения.
Л.И.Лобковский (ИОРАН)

-
- 11³⁰ – 12⁰⁰ Оценка риска и анализ ограничений
на реагирование при аварийных разливах нефти
в районе МЛСП «Приразломное».
С.Н.Зацепя, А.А.Ивченко, В.В.Солбаков
(ФГБУ «ГОИН»)
В.И.Журавель (НМЦ «Информатика риска»)
- 12⁰⁰ – 12³⁰ Загрязнение водных объектов прибрежной зоны
Севера ЕТР по результатам разработок проектов
СКИОВО.
И.В.Землянов (ФГБУ «ГОИН»)
- 12³⁰ – 13⁰⁰ Перерыв
- 13⁰⁰ – 13³⁰ Опыт создания экспериментальной
автоматизированной системы измерения
гидрологических характеристик в шельфовой
зоне моря.
Е.А.Захарчук (СПО ГОИНа)

- 13³⁰ – 14⁰⁰ Космическая съемка Арктического региона России.
В.Е.Гершензон (ИТЦ «Сканэкс»)
- 14⁰⁰ – 15³⁰ Перерыв на обед.
- 15³⁰ – 16⁰⁰ Моделирование течений в прибрежной зоне морей и океанов.
А.В.Григорьев, ФГБУ «ГОИН»
- 16⁰⁰ – 16³⁰ Ледовые нагрузки на причальные сооружения в приливных замерзающих морях.
А.В.Марченко (ЮНИС, Штицберген)
- 16³⁰ – 17⁰⁰ О точности расчета пограничных течений в условиях меняющейся нижней границы моря.
Н.А.Дианский (ИВМ РАН, ФГБУ «ГОИН»)
- 17⁰⁰ – 18⁰⁰ Общая дискуссия. Обсуждение докладов. Подведение итогов, принятие решения и закрытие конференции.