



ААНИИ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА
«АНАЛИЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ И
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ В
2024 ГОДУ»**

СЕМИНАР ПОСВЯЩЕН 190-ЛЕТИЮ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

**Средний зал ААНИИ
(г. Санкт-Петербург)**

26 ноября 2024 г.

09:30 – 10:00	Регистрация участников семинара
10:00 – 10:10	Приветственное слово А.С. Макарова, директора ААНИИ
10:10 – 16:00	ОСОБЕННОСТИ АТМОСФЕРНЫХ И ЛЕДОВО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РОССИЙКОЙ АРКТИКЕ В 2024 ГОДУ
	<i>Докладчик: Е.У. Миронов – заведующий отделом ледового режима и прогнозов (ААНИИ)</i>
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В АРКТИКЕ В 2024 ГОДУ
	<i>Докладчик: А.Н. Бельгесова – заместитель начальника центра ледовой и гидрометеорологической информации (ААНИИ)</i>
	ДОСТОВЕРНОСТЬ КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ ЛЕДОВЫХ ПРОГНОЗОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АКВАТОРИИ СМП В 2024 ГОДУ
	<i>Докладчик: С.В. Клячкин – заведующий лабораторией численных прогнозов и автоматизированной обработки ледовой информации (ААНИИ)</i>
	ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ УСЛОВИЙ ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕТНЕЙ НАВИГАЦИИ 2024 ГОДА
	<i>Докладчик: Е.И. Макаров - старший научный сотрудник отдела ледового режима и прогнозов (ААНИИ)</i>
	ИТОГИ ЛЕТНЕ-ОСЕННЕЙ НАВИГАЦИИ 2024 ГОДА
	<i>Докладчик: В.Г. Арутюнян – первый заместитель генерального директора – начальник Штаба морских операций ФГБУ «ГлавСевморпуть»</i>

В ПРОГРАММЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МАРШРУТОВ ПЕРЕВОЗОК В АКВАТОРИИ СМП В 2024 ГОДУ	Докладчик: <i>М.Н. Григорьев – директор ООО «Гекон»</i>
РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ПЛАВАНИЯ СУДОВ В АКВАТОРИИ СМП И ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОВ ЛЕДОКОЛЬНОЙ ПРОВОДКОЙ	Докладчик: <i>С.К. Степченков – заместитель генерального директора по обеспечению судоходства ФГБУ «ГлавСевморпуть»</i>
ОПЫТ ЛЕДОКОЛЬНЫХ ПРОВОДОК НА ТРАССАХ СМП В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ С УЧЕТОМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	Докладчик: <i>А.В. Скрябин - капитан головного универсального атомного ледокола «Арктика» ФГУП «Атомфлот»</i>
РЕЗУЛЬТАТЫ НАВИГАЦИИ НА СМП В СЕЗОН 2023-2024 ГОДОВ	Докладчик: <i>А.М. Качура - начальник отдела Арктических проектов ПАО «Совкомфлот»</i>
РАЗВИТИЕ ДРИФТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ МОРСКОГО КОМПОНЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА В АРКТИКЕ	Докладчик: <i>В.М. Смоляницкий - заведующий лабораторией режимных пособий – МЦД морской лед (АНИИ)</i>
ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	