



ААНИИ

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.

<b><u>09:30 – 10:00</u></b>	Регистрация участников семинара
<b><u>10:00 – 10:10</u></b>	Приветственное слово А.С. Макарова, директора ААНИИ
<b><u>10:10 – 10:30</u></b>	<b>ОСОБЕННОСТИ АТМОСФЕРНЫХ И ЛЕДОВО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РОССИЙКОЙ АРКТИКЕ В 2024 ГОДУ</b>
	<i>Докладчик: Евгений Уарович Миронов – заведующий отделом ледового режима и прогнозов (ААНИИ)</i>
<b><u>10:30 – 10:50</u></b>	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В АРКТИКЕ В 2024 ГОДУ</b>
	<i>Докладчик: Анастасия Николаевна Бельгесова – заместитель начальника центра ледовой и гидрометеорологической информации (ААНИИ)</i>
<b><u>10:50 – 11:10</u></b>	<b>ДОСТОВЕРНОСТЬ КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ ЛЕДОВЫХ ПРОГНОЗОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АКВАТОРИИ СМП В 2024 ГОДУ</b>
	<i>Докладчик: Сергей Владимирович Клячкин – заведующий лабораторией отдела ледового режима и прогнозов (ААНИИ)</i>
<b><u>11:10 – 11:30</u></b>	<b>ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ УСЛОВИЙ ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕТНЕЙ НАВИГАЦИИ 2024 ГОДА</b>
	<i>Докладчик: Евгений Иванович Макаров - старший научный сотрудник отдела ледового режима и прогнозов (ААНИИ)</i>
<b><u>11:30 – 11:50</u></b>	<b>ИТОГИ ЛЕТНЕ-ОСЕННЕЙ НАВИГАЦИИ 2024 ГОДА</b>
	<i>Докладчик: Сергей Николаевич Зыбко – генеральный директор ФГБУ «ГлавСевморпуть»</i>
<b><u>11:50 – 12:30</u></b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>

<b><u>12:30 – 12:50</u></b>	<b>РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МАРШРУТОВ ПЕРЕВОЗОК В АКВАТОРИИ СМП В 2024 ГОДУ</b>
	<i>Докладчик:</i> <i>Михаил Николаевич Григорьев – директор ООО «Гекон»</i>
<b><u>12:50 – 13:10</u></b>	<b>РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ПЛАВАНИЯ СУДОВ В АКВАТОРИИ СМП. ДОПУСК СУДОВ В АКВАТОРИЮ СМП</b>
	<i>Докладчик:</i> <i>Святослав Константинович Степченко – заместитель генерального директора по обеспечению судоходства ФГБУ «ГлавСевморпуть»</i>
<b><u>13:10 – 13:30</u></b>	<b>ОПЫТ ЛЕДОКОЛЬНЫХ ПРОВОДОК НА ТРАССАХ СМП В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ С УЧЕТОМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b>
	<i>Докладчик:</i> <i>Александр Витальевич Скрябин - капитан головного универсального атомного ледокола «Арктика» ФГУП «Атомфлот»</i>
<b><u>13:30 – 13:50</u></b>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ НАВИГАЦИИ НА СМП В СЕЗОН 2023-2024 ГОДОВ</b>
	<i>Докладчик:</i> <i>Андрей Михайлович Качура - начальник отдела Арктических проектов ПАО «Совкомфлот»</i>
<b><u>13:50 – 14:10</u></b>	<b>РАЗРАБОТКА СТАНДАРТА «ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА В ЦЕЛЯХ ОРГАНИЗАЦИИ СЕЗОННЫХ ДОРОГ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК НА ЛЬДУ БЕРЕГОВОГО ПРИПАЯ В АРКТИКЕ»</b>
	<i>Докладчик:</i> <i>Николай Викторович Кубышкин – ведущий научный сотрудник лаборатории «Арктик-шельф» им. Г.К. Зубакина (ААНИИ)</i>
<b><u>14:10 – 14:30</u></b>	<b>РАЗВИТИЕ ДРИФТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ МОРСКОГО КОМПОНЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА В АРКТИКЕ</b>
	<i>Докладчик:</i> <i>Василий Маркович Смоляницкий - заведующий лабораторией отдела ледового режима и прогнозов (ААНИИ)</i>
<b><u>14:30 – 14:45</u></b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b><u>14:45 – 15:15</u></b>	<b>ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</b>