



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