

**VIII Международная
научно-практическая
конференция**



Программа

15 октября 2018 г.

**Музей Мирового океана
Набережная Петра Великого, 1**

11:00-16:00	Монтаж выставки	Главный корпус, холл 2-го этажа
16:00-18:00	Регистрация участников конференции	Главный корпус, холл 1-го этажа

16 октября 2018 г.

9:30-10:30	Регистрация участников Конференции	Главный корпус, холл 1-го этажа
11:00	Открытие конференции	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
11:15-12:30	Доклады	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	Учебно-тренировочный центр ФГБУ «Морспасслужба»	Згурский Виктор Анатольевич ФГБУ «Морспасслужба» (г. Москва)
	Особенности уничтожения взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны в акватории г. Севастополя	Ильенко Виктор Александрович ФГКУ «Специализированный отряд Главного управления МЧС России по городу Севастополю» (г. Севастополь)
	Водолазные работы на р. Евфрат в Сирийской Арабской Республике	Недоварков Сергей Анатольевич ВА МТО им. генерала армии А.В. Хрулева (г. Санкт-Петербург)
	Спасательные суда ВМФ – носители водолазных комплексов	Шамалов Айнуар Адайбекович АО «ЦМКБ «Алмаз» (г. Санкт-Петербург)
12:30-13:00	<i>Кофе-брейк</i>	
13:00-14:00	Доклады	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	Современное состояние водолазной техники	Бочкарев Денис Константинович АО «Тетис Про» (г. Москва)
	Новороссийская Водолазная Школа. Обучение водолазов в свете профессионального стандарта «Водолаз»	Алексейцев Павел Сергеевич Частное учреждение организация дополнительного профессиональ- ного образования Межрегиональ- ный учебно-тренажерный центр «Новороссийская Водолазная Школа» (г. Новороссийск)
	Несерийное оборудование ООО «Дайвтехносервис», изготавливаемое по специальным техническим требованиям	Михайлов Валентин Борисович ООО «Дайвтехносервис» (г. Санкт-Петербург)
	Водолазная служба ФГБУ «Морспасслужба» с презентацией	Полянский Денис Сергеевич ФГБУ «Морспасслужба» (г. Москва)

14:00-15:00	<i>Обед</i>	
15:00-16:30	Круглый стол «Нормативно-правовое регулирование подводно- технических работ»	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	Мы будем жить теперь по-новому?	Саатов Айнур Расихович <i>Водолазный специалист, ООО «ПодводСпецСтрой» (г. Набережные Челны)</i>
	Разработка рабочими группами Морпортэкспертизы и МКВД нормативно-правовых документов	Сергеев Вадим Михайлович <i>Общественная организация «Водолазы Новороссийска» (г. Новороссийск)</i>
	О регулировании водолазного дела в Российской Федерации	Киркин Владимир Иннокентьевич <i>Водолазный специалист (г. Санкт-Петербург)</i>
17:00-19:00	Обучение для председателей и членов комиссий по проверке знаний требований ОТ при про- ведении водолазных работ (ВКК)	Киркин Владимир Иннокентьевич <i>Водолазный специалист (г. Санкт-Петербург)</i>
	Блок	Тема
1 часть	Система управления охраной труда при организации и проведении водолазных работ	Должностные обязанности лиц, отвечающих за безопасность водолаза под водой
2 часть	Профессиональный стандарт как источник требований к руководителю и специалисту	Порядок и процедуры оценки квалификации руководителя и специалиста в соответствии с профессиональным стандартом
3 часть	Правила охраны труда при проведении водолазных работ и спусков	Порядок и процедуры оценки знаний требований охраны труда при проведении водолазных работ и спусков лиц, допускаемых к водолажным спускам
19:00	Фуршет	Главный корпус, Зал «Кашалот», 2-й этаж

17 октября 2018 г.

<p>10:00-12:30</p>	<p align="center">Открытое заседание Межведомственной комиссии по водолазному делу при Морской Коллегии при Правительстве РФ</p>	<p align="center">Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж</p>
	<p>Вступительное слово председателя Межведомственной комиссии по водолазному делу при Морской коллегии при Правительстве РФ</p>	<p>Чуприян Александр Петрович <i>Первый заместитель Министра МЧС РФ</i></p>
	<p>Нормативное правовое регулирование водолазной деятельности в Российской Федерации, межведомственное взаимодействие</p>	<p>Курсаков Александр Валентинович <i>Ответственный секретарь Межведомственной комиссии по водолазному делу при Морской коллегии при Правительстве РФ</i></p>
	<p>Ход выполнения поручения Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации о подготовке основополагающего нормативного правового акта по водолазному делу</p>	<p>Глухов Евгений Сергеевич <i>Секретарь Межведомственной комиссии по водолазному делу при Морской коллегии при Правительстве РФ, главный водолазный специалист МЧС России</i></p>
	<p>Нормативно-правовое регулирование водолазной деятельности. Проект новой редакции «Правил охраны труда при проведении водолазных работ». Профессиональный стандарт «Водолаз»</p>	<p>Новожилов Андрей Викторович <i>ООО «Фертонг» (г. Санкт-Петербург)</i></p>
	<p>Токсикология газовой среды барокамер, динамика их накопления, особенности и ограничение при проведении режимов лечебной рекомпрессии</p>	<p>Логунов Алексей Тимофеевич <i>Генеральный директор ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН» (г. Москва)</i></p>
	<p align="center">Водолазное дело – технологии XXI века</p>	<p>Логунов Константин Валерьевич <i>ООО «Медикон» (г. Санкт-Петербург)</i></p>
	<p align="center">Создание Ассоциации водолазной медицины и баротерапии</p>	<p>Аникиев Алексей Васильевич <i>Главный специалист – эксперт Управления безопасности людей на водных объектах МЧС России (г. Москва)</i></p>

	<p>О ходе подготовки проекта профессионального стандарта «Врач по водолазной медицине»</p>	<p>Шестеркин Александр Викторович Заместитель начальника отдела Управления здравоохранения и промышленной медицины ФМБА России</p>
	<p>О проекте Протокола заседания МКВД</p>	<p>Глухов Евгений Сергеевич Секретарь Межведомственной комиссии по водолазному делу, главный водолазный специалист МЧС России</p>
	<p>Заключительное слово по заседанию Межведомственной комиссии по водолазному делу при Морской коллегии при Правительстве РФ</p>	<p>Чуприян Александр Петрович Первый заместитель Министра МЧС РФ, Председатель Межведомственной комиссии по водолазному делу</p>
12:30-13:00	<i>Кофе-брейк</i>	
13:00-14:00	Доклады	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	<p>Соревнования – метод повышения профессиональной подготовки в водолажном деле</p>	<p>Курсаков Александр Валентинович Ответственный секретарь МКВД при Морской Коллегии при Правительстве РФ (г. Москва)</p>
	<p>Водолазное оборудование, системы, технологии</p>	<p>Малов Михаил Александрович АО «Инженерная производственная компания «ОСТ» (г. Москва)</p>
	<p>Виртуальный музей «Водолазное дело России»</p>	<p>Боровиков Павел Андреевич (Общество изучения истории водолазного дела им. Р.А. Орбели, г. Москва)</p>
	<p>Совершенствование Учебно-материальной базы водолажных школ, у которых основная деятельность – подготовка водолазов 4–7 разрядов</p>	<p>Семенов Андрей Павлович ПОУ «Воронежская водолазная школа ДОСААФ России» (г. Воронеж)</p>
14:00-15:00	<i>Обед</i>	

15:00-16:00	Доклады	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	Технологические новинки в аппаратах замкнутого цикла и их применение для водолазных работ	Димитревич Андрей Александрович ООО «Сибдайвинг» <i>Poseidon Россия (г. Иркутск)</i>
	Профессиональное обучение по профессии «Водолаз» в ГАПОУ «Архангельский политехнический техникум»	Марьянчик Вадим Евгеньевич ГКУ Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты» (г. Архангельск)
	Новинки инструмента и оборудования для ПТР	Найшуллер Александр Григорьевич ООО «Гидравлик Про» (г. Москва)
	Мировые тенденции развития водолазного дела. Суда обеспечения подводно-технических работ	Новожилов Андрей Викторович ООО «Фертонинг» (г. Санкт-Петербург)
16:00-18:30	Обучение для руководителей водолазных работ	Киркин Владимир Иннокентьевич Водолазный специалист (г. Санкт-Петербург)
	Блок	Тема
1 часть	Система управления охраной труда при организации и проведении водолазных работ	Обязанности руководителя водолазных работ при их организации и проведении
2 часть	Профессиональный стандарт как источник требований к руководителю и специалисту	Трудовые функции инженера-гидротехника при организации и проведении водолазных работ
3 часть	Правила охраны труда при проведении водолазных работ и спусков	Обязанности руководителя водолазных работ по обеспечению безопасности места водолазных работ и соответствия всех технологических процессов государственным нормативным требованиям охраны труда

18 октября 2018 г.

10:00-12:00	Круглый стол по водолазной медицине	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	Проблемы использования водолазных барокамер и пути их решения. Пути решения токсикологических проблем барокамер	Соколов Геннадий Михайлович <i>Старший научный сотрудник ИМБП РАН (г. Москва)</i>
	Теоретические основы токсикологии газовой среды барокамер	Логунов Алексей Тимофеевич <i>Генеральный директор ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН» (г. Москва)</i>
	Возможности применения ФСД-диагностики в водолажном деле	Ростовцев Владимир Николаевич <i>ООО «Спектрально-динамические системы» (г. Москва)</i>
12:30-13:00	<i>Кофе-брейк</i>	
13:00-14:00	Доклады	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
	Практический опыт разработки оценочных средств и проведения оценки квалификации сварщиков в Северо-Западном регионе	Иващенко Ольга Анатольевна <i>Эксперт Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, ООО «РСЗ МАЦ» (г. Санкт-Петербург)</i>
	Отечественный аппарат и порошковая проволока для механизированной сварки и резки под водой мокрым способом	Вострецов Геннадий Николаевич <i>ООО «Региональный Северо-Западный Аттестационный Центр» (г. Санкт-Петербург)</i>
	Ремонт и комплектация сухих гидрокостюмов. Современные материалы	Горбунов Сергей Павлович <i>Дальневосточный институт коммуникаций (г. Владивосток)</i>
14:00-15:00	<i>Обед</i>	

15:00-15:30	Принятие резолюции конференции «Водолазное дело России-2018»	Главный корпус, Конгресс-холл, 2-й этаж
15:30-18:00	Обучение для руководителей водолазных работ	Киркин Владимир Иннокентьевич <i>Водолазный специалист (г. Санкт-Петербург)</i>
	Блок	Тема
1 часть	Система управления охраной труда при организации и проведении водолазных работ	Персональная ответственность руководителя водолазных спусков за жизнь и здоровье водолаза
2 часть	Профессиональный стандарт как источник требований к руководителю и специалисту	Трудовые функции водолаза – руководителя водолазных спусков. Оценка и управление профессиональными рисками
3 часть	Правила охраны труда при проведении водолазных работ и спусков	Порядок исполнения обязанности руководителя водолазного спуска. Допуск к работе под водой подготовленных и обученных надлежащим образом водолазов
16:00	Технический минимум (аттестация специалистов)	Главный корпус, 2-й этаж, Овальный зал

**Для участников конференции
«Водолазное дело России – 2018»
19 октября состоится экскурсия в г. Балтийск.
Отправление в 10:00 от центральных ворот
Музея Мирового океана.**

19 октября 2018 г.

Секция «Подводное культурное наследие»

9:00-10:00	Регистрация участников секции «Подводное культурное наследие»	Конгресс-холл, 1-й этаж
10:00-12:00	Доклады	Овальный зал 2-й этаж
	Центр подводного культурного наследия «Морское собрание» Музея Мирового океана	С.Г. Сивкова, Ю.А. Манукян
	Подводное культурное наследие: проблемы и перспективы	А.В. Огороков
	Факторы, оказывающие воздействие на объекты подводного культурного наследия: вопросы ответственности за сохранность, повреждение и разрушение	Д.В. Бабекин
	Спасательные археологические исследования в акваториях России: результаты и перспективы	С.В. Ольховский, А.В. Степанов
	Организация подводно-археологической разведки в условиях Арктики	Сергей Ковалев
	Памятники науки и техники, братские могилы первой половины XX в, находящиеся под водой, как объект культурного наследия	А.В. Кулагин
	Результаты подводно-археологических исследований Института востоковедения РАН у берегов Крымского полуострова	В.В. Лебединский, Ю.А. Пронина
12:00-13:00	<i>Кофе-брейк</i>	
13:00-15:00	Доклады	Овальный зал 2-й этаж
	Подводно-археологические исследования Великого моста в 2018 г.	А.В. Степанов
	Международная деятельность по сохранению под- водного культурного наследия Балтийского моря в рамках проекта Baltic RIM	Ю.А. Манукян
	Результаты подводно-археологических исследований Института востоковедения РАН у берегов Крымского полуострова	В.В. Лебединский, Ю.А. Пронина

	Предварительные итоги подводно-археологической разведки корпуса яхты «Эйра»	М.А. Степанов, А.В. Степанов
	Necessities Required For Saving A Country's Underwater Cultural Heritage	Simon Spooner
15:00-15:30	<i>Перерыв</i>	
15:30-17:00	Круглый стол «Актуальные вопросы правового регулирования и сохранения подводного культурного наследия в России»	Овальный зал 2-й этаж
17:00	Принятие резолюции секции «Подводное культурное наследие»	Овальный зал 2-й этаж

**Организации – участники
VIII Международной научно-практической
конференции «Водолазное дело России – 2018»**

ООО «Нептун», г. Москва
ФГБУ «Морспасслужба», г. Москва
ФГБУК «Музей Мирового океана», г. Калининград
Daivtehnoserviss Ltd, г. Рига
АНО «Подводное культурное наследие»
АО «Тетис Про», г. Москва
АО «Транснефть-Подводсервис», г. Нижний Новгород
АО «Трест Гидромонтаж», г. Москва
АО «ЦМКБ «Алмаз», г. Санкт-Петербург
ВА МТО им. генерала армии А.В. Хрулева, г. Санкт-Петербург
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
ГКУ Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты», г. Архангельск
ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН», г. Москва
Институт археологии РАН (Центр подводного археологического наследия)
Институт Востоковедения РАН, г. Москва
Институт океанологии им. П.П. Ширшова
ИП Видинжо Е.В., г. Северодвинск
ИПК «ОСТ», г. Москва
Калининградское подразделение Северо-Западного центра «ЭКСПАС» – Филиал АО «ЦАСЭО»
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
Научно-исследовательский институт (спасания и подводных технологий) ВУНЦ ВМФ «ВМА им. Н.Г. Кузнецова»
Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования Межрегиональный учебно-тренажерный центр «Новороссийская Водолазная Школа»
НПС «Ассоциация водолазов», г. Санкт-Петербург
Общественная организация «Водолазы Новороссийска», г. Новороссийск
Общество изучения истории водолазного дела им. Р.А. Орбели
ООО «Водолазная компания», г. Москва
ООО «Гермес Плюс», г. Калининград
ООО «Гидравлик Про», г. Москва
ООО «Глобал-Флот», Калининградская обл., г. Светлый
ООО «Дайвтехносервис», г. Санкт-Петербург

ООО «Медикон», г. Санкт-Петербург
ООО «Мобильный век», г. Санкт-Петербург
ООО «Нерей», г. Северодвинск
ООО «Подводгазэнергосервис», г. Москва
ООО «ПодводГидроСтрой», г. Волжский
ООО «Подводремстрой», г. Иркутск
ООО «Подводречстрой», г. Казань
ООО «ПодводСпецСтрой плюс», г. Санкт-Петербург
ООО «ПодводСпецСтрой», г. Набережные Челны
ООО «ПТС», Москва
ООО «РСЗ МАЦ», г. Санкт-Петербург
ООО «Северная водолазная компания», г. Архангельск
ООО «Северо-Западный водолазный центр «Посейдон»», г. Санкт-Петербург
ООО «Сибдайвинг», г. Иркутск
ООО «Спектрально-динамические системы», г. Москва
ООО «Спецподводтрубопроводстрой», г. Казань
ООО «Спрут», г. Москва
ООО «СтройГидроТехнология», г. Москва
ООО «Фертоинг», г. Санкт-Петербург
ООО «ЦВИ», г. Москва
ООО «Школа водолазов», г. Воронеж
ООО «ЭКОС Г», г. Москва
ООО «Ярославский подводник», г. Ярославль
ПОУ «Воронежская водолазная школа ДОСААФ России», г. Воронеж
Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачева
ФБУ «Администрация "Волго-Балт"», г. Шлиссельбург
ФГБУН «ГНЦ РФ – Институт медико-биологических проблем РАН», г. Москва
ФГУП научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства, г. Санкт-Петербург
ФГКУ «Специализированный отряд ГУ МЧС России по г. Севастополю»
Федеральная служба войск национальной гвардии РФ
Федеральное медико-биологическое агентство России
Центр специального назначения ФСБ России
ЧВВМУ имени П.С. Нахимова, г. Севастополь



Для заметок
