

II ВСЕРОССИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПО МОРСКОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ «Модели и системы управления морскими роботами»

Владивосток 2024



Дата проведения: 21–27 августа 2024 года.

Место проведения: г. Владивосток, ул. Верхнепортовая 66в.

Организаторы: МГУ им. адм. Г.И. Невельского

Школа организуется в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030. Дальний Восток»



[Жми для перехода](#)

Приглашаем студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей и специалистов принять участие во II Всероссийской летней научно-образовательной школе по морской робототехнике во Владивостоке с 21 по 27 августа.

Цель школы

Познакомить студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей и специалистов с современными системами управления морских робототехнических комплексов, методами их синтеза, реализации и эксплуатации, необходимой инфраструктурой для применения морских роботов.

Для участия в школе необходимо

Заполнить форму регистрации до 18 августа по адресу <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8977/>

Стоимость

Участие в школе бесплатное.

Оплата проезда, проживания и питания осуществляется за счет направляющей стороны.

Удостоверение о повышении квалификации

Для оформления слушателей на обучение по программе повышения квалификации "Модели и системы управления морскими роботами" необходимо:

- заявление о зачислении,
- согласие на обработку персональных данных,
- анкета.

К анкете необходимо приложить копии следующих документов:

- 1) 1-ая страница паспорта с фотографией,
- 2) страница паспорта с пропиской,
- 3) СНИЛС,
- 4) диплом о ВО или о СПО,

5) в случае смены фамилии/ имени/ отчества, указанных в дипломе – копия документа, подтверждающего данный факт.

Заполнить заявление, согласие и анкету можно будет во Владивостоке. Однако рекомендуем сделать это заранее и привезти с собой. **КРАЙНЕ ВАЖНО** взять с собой копии документов, прилагаемых к анкете.

Приглашение

Если Вам необходимо официальное письмо-приглашение для участия в школе, просим направить на почту оргкомитета следующую информацию:

- Название организации;
- ФИО и должность руководителя организации;
- ФИО и должность наставника;
- Электронная почта, на которую необходимо отправить приглашение.

В течение 3-х рабочих дней мы отправим Вам скан приглашения.

По всем вопросам обращайтесь по телефонам оргкомитета.

Контактная информация

Оргкомитет

Губанков Антон Сергеевич, к.т.н., доцент, зав. лабораторией морской беспилотной авиации и морских авиационных систем МГУ им. адм. Г.И. Невельского

+7 902 488 40 00

Найданова Ирина Евгеньевна, м.н.с. лаборатории морской беспилотной авиации и морских авиационных систем МГУ им. адм. Г.И. Невельского

+7 924 120 39 15

e-mail: org64@yandex.ru

Предварительная программа школы

21 августа Заезд и предварительная регистрация участников. Деловые переговоры.

22 августа 1. Открытие летней школы по морской робототехнике

2. Ермолов Иван Леонидович, д.т.н., профессор РАН, зам. директора Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН
лекция «Проектирование перспективных робототехнических комплексов»

3. Силкин Артем Анатольевич, к.т.н., гл. конструктор ООО «Новик 91»
лекция «БПЛА морского базирования»

4. Работа безопасной полетной зоны

23 августа 1. Зуев Александр Валерьевич, к.т.н., доцент, начальник управления организационной и экспертной деятельности - заместитель главного ученого секретаря, Дальневосточное отделение Российской академии наук

лекция «Концепция и технологии создания автономного подводного аппарата с манипулятором»

2. Юхимец Дмитрий Александрович, д.т.н., доцент, в.н.с. лаборатории морской беспилотной авиации и морских авиационных систем МГУ им. адм. Г.И. Невельского

мастер-класс «Идентификация математической модели движителей подводного робота с учетом набегающего потока»

Бассейн Дальневосточного морского тренажерного центра

24 августа 1. Минаев Дмитрий Дмитриевич, к.т.н., гл. конструктор ПАО «Дальприбор»
лекция-презентация «Гидроакустические средства производства ПАО «Дальприбор»

2. Губанков Антон Сергеевич, к.т.н., доцент, зав. лаборатории морской беспилотной авиации и морских авиационных систем МГУ им. адм. Г.И. Невельского
Индивидуальная работа в группах

3. Работа безопасной полетной зоны

25 августа 1. Губанков Антон Сергеевич, к.т.н., доцент, зав. лаборатории морской беспилотной авиации и морских авиационных систем МГУ им. адм. Г.И. Невельского
Индивидуальная работа в группах

2. Работа безопасной полетной зоны

26 августа 1. Коноплин Александр Юрьевич, к.т.н., директор Института проблем морских технологий ДВО РАН
лекция «Применение морских робототехнических систем для подводных исследований»

2. Мурсалимов Эдуард Шамилович, к.т.н., зав. лаб. интеллектуальных информационных систем для морских роботов
мастер-класс «Подводное лазерное сканирование»
Бассейн Дальневосточного морского тренажерного центра

27 августа Закрытие летней научно-образовательной школы по морской робототехнике.
Отъезд участников