



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт перспективных
исследований



Институт перспективных исследований
ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

I ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе

*Второй Всероссийской научно-практической школы в области
изучения Мирового океана и приморских территорий*

КрымЭкоШкола-2023

«КрымЭкоШкола-2023» призвана активизировать научно-исследовательскую деятельность молодых ученых и студентов в области морских наук, обсудить актуальные проблемы и тенденции по направлениям знаний, связанным с изучением приморских территорий и сложных экосистем, привить будущим исследователям интерес к естественным наукам.

К участию в «КрымЭкоШколе-2023» приглашаются бакалавры, специалисты, желающие связать свою жизнь с научно-исследовательской работой в области естественных наук и поступить в Магистратуру Института перспективных исследований ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (СевГУ) по направлениям:

03.04.02 – Физика (Спутниковая океанология. Биофизика и биоинформатика),

05.04.06 – Экология и природопользование (Гидробиология и общая экология; Цифровая геоэкология),

05.04.04 Гидрометеорология (Метеорология и климатология),

06.04.01 – Биология (Ботаника и функциональная геномика).

Оргкомитет «КрымЭкоШколы-2023»:

Евстигнеев Максим Павлович - проректор по научной деятельности СевГУ, директор Института перспективных исследований (**Председатель**)

Рубцова Светлана Ивановна - заместитель директора по инновациям и проектной деятельности Института перспективных исследований СевГУ; заведующая базовой кафедрой «Цифровая геоэкология» ИПИ СевГУ (**Заместитель председателя**)

Воронин Дмитрий Петрович - заместитель директора по учебно-научной работе Института перспективных исследований СевГУ

Завьялова Оксана Стефановна - заведующая кафедрой «Физика» Института перспективных исследований СевГУ

Андреев Татьяна Ивановна - заместитель директора по научной работе ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»; заведующая базовой кафедрой «Гидробиология и общая экология» ИПИ СевГУ

Чухарев Александр Михайлович - ведущий научный сотрудник ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; заведующий базовой кафедрой «Морские науки и технологии» ИПИ СевГУ

Васечкина Елена Федоровна - заместитель директора по научно-методической и образовательной работе ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»

Шевчук Оксана Михайловна - заместитель директора по науке ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»; заведующая базовой кафедрой «Комплексные биологические исследования» ИПИ СевГУ

Полонский Александр Борисович - научный руководитель ФГБНУ «Институт природно-технических систем»; заведующий базовой кафедрой «Мониторинг и теория климата» ИПИ СевГУ

Дунаева Елизавета Андреевна - заместитель директора по научно-инвестиционной и технологической деятельности ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»

Предварительная ПРОГРАММА работы «КрымЭкоШколы-2023»:

10 июля 2023 г., понедельник	
9.00 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.15	Открытие КрымЭкоШколы-2023 (Точка кипения СевГУ)
	Приветственное слово проректора по научной деятельности СевГУ, директора Института перспективных исследований Евстигнеева Максима Павловича
10.15 -11.00	Направления подготовки ИПИ. Цифровая геоэкология <i>Докладчик – Рубцова Светлана Ивановна, заместитель директора по инновациям и проектной деятельности ИПИ</i>
11.00 – 11.15	Направления подготовки ИПИ: Биофизика и биоинформатика <i>Докладчик – Шейнман Михаил, ведущий научный сотрудник ИПИ</i>
11.15 – 11.30	Направления подготовки ИПИ: Гидрометеорология <i>Докладчик – Щдро Алексей Евгеньевич, ведущий научный сотрудник Института природно-технических систем</i>
11.30 – 12.00	Знакомство с СевГУ, Центром коллективного пользования «Молекулярная структура вещества», НИЛ «Молекулярная и клеточная биофизика», научно-образовательная программа
13.00 – 15.00	Знакомство с ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», научно-образовательная программа «Спутниковая океанология»
15.00 – 17.00	Знакомство с ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», научно-образовательная программа «Гидробиология и общая экология»
11 июля 2023 г., вторник	
9.00 – 11.00	Трансфер в Никитский Ботанический сад
12.00 – 14.00	Знакомство с Никитским Ботаническим садом, научно-образовательная программа «Ботаника и функциональная геномика»
14.00 – 16.00	Трансфер в Симферополь
16.00 – 18.00	Знакомство с Научно-исследовательским институтом сельского хозяйства Крыма
18.00 – 20.00	Трансфер в Севастополь

Участие в «КрымЭкоШколе-2023» на конкурсной основе. Заявка участника по форме высылаются отдельным файлом до **1 июля 2023** года на адрес krymekoshkola@yandex.ru. Проезд, проживание и питание за счет участников. Оргвзнос не предусмотрен.

Участники КрымЭкоШколы-2023 получают диплом, который позволяет получить дополнительные баллы при поступлении в магистратуры Института перспективных исследований.

Форма участия – очная, дистанционная. Будет организована онлайн-трансляция мероприятия.

Форма заявки для регистрации:

1. Фамилия, Имя, Отчество
2. Место работы (учебы)
3. Должность
4. Служебный почтовый адрес
5. Контактный телефон (с кодом страны, города или кодом мобильного оператора)
6. E-mail
7. Форма участия (очная, дистанционная)
8. Необходимость бронирования мест в гостинице, количество, категория номера
9. Основная информация об участнике (краткая биография, образование, личные фото и все то, что может охарактеризовать участника с лучшей стороны).

Ждем Вас на «КрымЭкоШколе-2023»!

С уважением,

ОРГКОМИТЕТ



Контакты: г. Севастополь, ул. Университетская, 33, ауд. 3.1,

телефон: +7 (8692) 41-77-41 доб.1219, sirubtsova@sevsu.ru

Сайт: [Институт перспективных исследований \(sevsu.ru\)](http://sevsu.ru)