



ПРОГРАММА
ВЕСЕННЕЙ ШКОЛЫ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ВЗАИМОВЛИЯНИЕ
ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ
И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
в Причерноморье, Приазовье и Прикаспии

РОСТОВ-НА-ДОНУ
6–14 АПРЕЛЯ 2020 г.

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ПРОГРАММА

Весенней школы молодых ученых

**ВЗАИМОВЛИЯНИЕ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ
И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРИЧЕРНОМОРЬЕ,
ПРИАЗОВЬЕ И ПРИКАСПИИ**

г. Ростов-на-Дону
6–14 апреля 2020 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Матишов Геннадий Григорьевич

академик, научный руководитель Южного научного центра РАН, член Президиума РАН, руководитель Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН

Сопредседатель

Бердников Сергей Владимирович

д-р геогр. наук, председатель Южного научного центра РАН

Заместитель председателя

Кринко Евгений Федорович

д-р ист. наук, заместитель председателя Южного научного центра РАН по научной работе

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Булышева Наталья Ивановна

канд. биол. наук, ученый секретарь ЮНЦ РАН

Пащенко Ирина Владимировна

канд. филос. наук, заведующая отделом общественных наук ЮНЦ РАН

Челпанова Диана Дмитриевна

канд. социол. наук, старший научный сотрудник ЮНЦ РАН

Хорошев Олег Анатольевич

канд. геогр. наук, старший научный сотрудник ЮНЦ РАН

Горюшина Евгения Михайловна
научный сотрудник ЮНЦ РАН

Чуклина Елена Юрьевна
младший научный сотрудник ЮНЦ РАН

Весенняя школа молодых ученых проводится в рамках проекта РФФИ № 18-05-80043 «Опасные природные явления и социальные процессы в Причерноморье, Приазовье и Прикаспии: проблемы взаимозависимости и взаимной обусловленности»

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41,
Южный научный центр РАН, конференц-зал
***(в связи с санитарно-эпидемиологической ситуацией
будет проведена в онлайн-режиме)***
6–14 апреля 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

Видеолекции, видеопрезентации – 20–25 минут

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ:

Актуализация исследовательской деятельности молодых ученых, обсуждение и анализ проблем взаимной обусловленности природных и социальных процессов в прибрежной зоне Черного, Азовского и Каспийского морей в контексте исследования опыта предотвращения и преодоления последствий природных катастроф на протяжении XX – начала XXI в.

МОДЕРАТОР

Кринко Евгений Федорович

д-р ист. наук, заместитель председателя ЮНЦ РАН по научной работе

УЧАСТНИКИ ВЕСЕННЕЙ ШКОЛЫ

Организаторы и спикеры:

Авксентьев Виктор Анатольевич

д-р филос. наук, заведующий лабораторией конфликтологии ЮНЦ РАН

Бердников Сергей Владимирович

д-р геогр. наук, председатель ЮНЦ РАН

Горюшина Евгения Михайловна

научный сотрудник ЮНЦ РАН

Кринко Евгений Федорович

д-р ист. наук, заместитель председателя ЮНЦ РАН по научной работе

Матишов Геннадий Григорьевич

академик, научный руководитель ЮНЦ РАН, член Президиума РАН, руководитель Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН

Патракеева Ольга Юрьевна

канд. экон. наук, заведующая лабораторией региональной экономики ЮНЦ РАН

Пащенко Ирина Владимировна

канд. филос. наук, заведующая отделом общественных наук
ЮНЦ РАН

Суций Сергей Яковлевич

д-р филос. наук, канд. социол. наук, главный научный сотрудник
ЮНЦ РАН

Хорошев Олег Анатольевич

канд. геогр. наук, старший научный сотрудник ЮНЦ РАН

Челпанова Диана Дмитриевна

канд. социол. наук, старший научный сотрудник ЮНЦ РАН

Чуклина Елена Юрьевна

младший научный сотрудник ЮНЦ РАН

Слушатели:

Адиев Асланбек Залимханович

канд. полит. наук, старший научный сотрудник Регионального
центра этнополитических исследований Дагестанского феде-
рального исследовательского центра Российской академии наук
(Махачкала)

Алексеева Арина Олеговна

студентка Новороссийского политехнического института (фили-
ала) Кубанского государственного технического университета
(Новороссийск)

Аргун Мальвина Родиковна

младший научный сотрудник Абхазского института гуманитар-
ных исследований им. Д.И. Гулиа Академии наук Абхазии (Сухум)

Бабкин Виталий Геннадьевич

студент Таганрогского института им. А.П. Чехова (филиала) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) (Таганрог)

Баландин Кирилл Алексеевич

студент Новороссийского политехнического института (филиала) Кубанского государственного технического университета (Новороссийск)

Бессонова Екатерина Сергеевна

студентка Южного федерального университета (Ростов-на-Дону)

Бригида Владимир Сергеевич

младший научный сотрудник Сочинского научно-исследовательского центра Российской академии наук (Сочи)

Букреева Валерия Владимировна

студентка Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) (Ростов-на-Дону)

Вышкваркова Елена Васильевна

канд. геогр. наук, старший научный сотрудник Института природно-технических систем (Севастополь)

Голубева Татьяна Сергеевна

студентка Новороссийского политехнического института (филиала) Кубанского государственного технического университета (Новороссийск)

Гуров Константин Игоревич

младший научный сотрудник Морского гидрофизического института Российской академии наук (Севастополь)

Дудникова Тамара Сергеевна

студентка Южного федерального университета (Ростов-на-Дону)

Капканов Ефим Николаевич

студент Таганрогского института им. А.П. Чехова (филиала) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) (Таганрог)

Касимов Рагим Бакилович

студент Дагестанского государственного педагогического университета (Махачкала)

Ковалева Алина Андреевна

студентка Новороссийского политехнического института (филиала) Кубанского государственного технического университета (Новороссийск)

Мазнев Степан Валерьевич

аспирант Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Москва)

Маштыков Кирилл Владимирович

научный сотрудник Института комплексных исследований аридных территорий (Элиста)

Прядко Ирина Игоревна

студентка Кубанского государственного университета (Краснодар)

Спиридонова Людмила Юрьевна

научный сотрудник Института комплексных исследований аридных территорий (Элиста)

Сухарева Екатерина Сергеевна

студентка Кубанского государственного университета (Краснодар)

Тилакаева Хасбат Омаровна

аспирант Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук (Махачкала)

Хашаева Анастасия Борисовна

научный сотрудник Калмыцкого научного центра РАН (Элиста)

Щетко Константин Николаевич

студент Кубанского государственного университета (Краснодар)

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ**6 апреля**

Предоставление доступа к учебным и презентационным материалам на тематическом канале Весенней школы на видеохостинге YouTube

7 апреля

11:00–12:30 – Установочная сессия Весенней школы

8 апреля

11.00–13.00 – Подготовительный этап кейс-игры

10 апреля

11.00–13.00 – Завершающий этап кейс-игры

13 апреля

11:00–12:30 – Итоговая сессия Весенней школы

14 апреля

Подведение итогов

Отправка сертификатов участникам Весенней школы

Предоставление доступа к презентационным и учебным материалам на тематическом канале Весенней школы на видеохостинге YouTube

Презентационные материалы

Видеофильм «Геннадий Григорьевич Матишов – 75»

**Виртуальная (панорамная) видеоэкскурсия (VR 360°) по ЮНЦ РАН
Часть 1. Комплекс зданий Президиума ЮНЦ РАН в Ростове-на-Дону**

**Виртуальная (панорамная) видеоэкскурсия (VR 360°) по ЮНЦ РАН
Часть 2. Научные лаборатории ЮНЦ РАН в Ростове-на-Дону**

Панорамный видеоролик (VR 360°) «Виртуальные видеохроники экспедиционных работ сотрудников ЮНЦ РАН: методики сбора информации в рамках реализации проектов РФФИ»

Учебные материалы

В поисках закономерностей: опасные природные явления и социальные процессы в исследованиях ЮНЦ РАН (видеолекция)
д-р ист. наук Кринко Е.Ф.

Опасные процессы в береговой зоне морей и оценка социально-экономического ущерба (видеопрезентация)
д-р геогр. наук Бердников С.В.

Влияние опасных природных явлений на социально-политические процессы: концепции и методология (видеопрезентация)
д-р филос. наук Авксентьев В.А.

Актуальные методы и подходы к оценке социально-экономических рисков и ущербов от опасных природных явлений (видеолекция)

канд. экон. наук Патракеева О.Ю.

Основные принципы и цели создания баз данных опасных природных явлений: анализ российских исследований (видеолекция)

канд. филос. наук Пащенко И.В.

Поселенческая сеть приморских территорий Дона и Кубани: факторы развития и демографическая динамика

Часть 1. Имперский период (видеопрезентация)

д-р филос. наук Суций С.Я.

Поселенческая сеть приморских территорий Дона и Кубани: факторы развития и демографическая динамика

Часть 2. Советский и постсоветский период (видеопрезентация)

д-р филос. наук Суций С.Я.

Практические аспекты разработки электронной картосхемы с элементами виртуальной реальности «Приазовье: опасные береговые процессы» с использованием современных информационных технологий и технических средств (видеолекция)

канд. геогр. наук Хорошев О.А.

Социологические методы изучения взаимосвязи опасных природных явлений и социальных процессов XX–XXI вв. (видеолекция)

канд. социол. наук Челпанова Д.Д.

Методика работы с архивными документами советского периода о социальных последствиях опасных природных явлений (видеопрезентация)

д-р ист. наук Кринко Е.Ф.

7 АПРЕЛЯ

11:00–12:30

**Установочная сессия Весенней школы
в режиме видеоконференции**

8 АПРЕЛЯ

11:00–13:00

**Подготовительный этап кейс-игры «Город Курортный: опасные
природные явления на побережье Черного моря»**
Горюшина Е.М., Чуклина Э.Ю.

10 АПРЕЛЯ

12:00–13:00

**Завершающий этап кейс-игры «Город Курортный: опасные
природные явления на побережье Черного моря»**
Горюшина Е.М., Чуклина Э.Ю.

13 АПРЕЛЯ

11:00–12:00:

Итоговая сессия Весенней школы в режиме видеоконференции

14 АПРЕЛЯ

**Подведение итогов
Отправка сертификатов участникам Весенней школы**

