

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ЮГУ)

ПРОГРАММА «ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ»

г.Ханты-Мансийск, 1-5 июня, 2023

31 мая (среда)	Приезд участников.
от ман (среда)	Размещение:
	1.Кампус ЮГУ (общежитие)
	2. Гостиницы города Ханты-Мансийска
01 июня	09:15 – 09:40 – Регистрация участников, корп.1, 1 этаж, ауд.113, кофе/чай
(четверг)	09:40 — 09:50 — Приветственное слово ректора ЮГУ Р.В. Кучина, директора НОЦ
(четверт)	«ДОС и ГИК» Е.Д. Лапшиной.
	09:50 – 11:00 – А.В. Ольчев, д.б.н., профессор, Московский государственный
	университет им. М.В. Ломоносова (онлайн).
	11:00-11:20 - Кофе/чай
	11:20 - 13:20 - База данных по дыханию почв России: история развития, результаты и
	инструмент для создания современной единой сети мониторинга в рамках ВИП ГЗ.
	И.Н. Курганова, д.б.н., В.О. Лопес де Гереню, к.т.н., Институт физико-химических и
	биологических проблем почвоведения РАН ФИЦ «Пущинский научный центр
	биологических проолем почвоведения ГАП ФИЦ «Пущинский научный центр биологических исследований РАН.
	13:20 – 14:00 - Обед
	13:20 – 14:00 - Обед 14:00 – 15:30 – Метод турбулентных пульсаций: оборудование, технические
	особенности, сбор и первичная обработка данных. В.К. Авилов, Институт проблем
	экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.
	15:30 – 17:00 – Потоки диоксида углерода в лесных экосистемах как показатель их
	13.30 – 17.00 – Потоки диоксида углерода в лесных экосистемах как показатель их состояния на фоне мировой климатической повестки и углеродной отчетности России,
	Ю.В. Куприянова, НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения
	климата», ЮГУ.
	17:00 – 17:20 - Кофе/чай
02 июня	
	09:00 – 11:00 – Трансфер на Полигон «Мухрино», кофе/чай
(пятница)	11:00 – 14:00 – Методические подходы измерения пулов и потоков углерода в лесных экосистемах с учетом их мозаичности. Ю.В. Куприянова (1 группа);
	Е.А. Заров (2 группа), Н.Н. Воропай 14.00 – 15.00 – Обед
	15:00 – 18:00 – Обед 15:00 –18:00 – Методические подходы измерения пулов и потоков углерода в лесных
	экосистемах с учетом их мозаичности. Ю.В. Куприянова (2 группа);
	Е.А. Заров (1 группа), Н.Н. Воропай.
	18:00 – 20:00 – В.Ю. Хорошавин, Н.Н. Воропай
	<u>*</u>
03 июня	20:00 — Ужин
оз июня (суббота)	09:00-10:00 - Кофе/чай 10:00 –12:30 – В.Ю. Хорошавин, Н.Н. Воропай
(Cyooora)	10:00 – 12:30 – В.Ю. Хорошавин, н.н. воропаи 13:00 – отъезд
	15:00 – 16:00 – Οδεд (ЮГУ)
	16:00 - Культурная программа

04 июня	09:30 – 11:00 – Моделирование процессов. М.В. Глаголев, МГУ им. М.В. Ломоносова
(воскресенье)	11:00-11:20 — Кофе/чай
	11:20-12:30 - Моделирование процессов. М.В. Глаголев, МГУ им. М.В. Ломоносова
	12:30 – 14:00 – Артамонов А.Ю., Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова
	14:00 15:00 - Обед
	15:00 – 17:00 - Первичная обработка, анализ и визуализация данных камерных
	измерений с использованием языка R. E.A. Заров, Югорский государственный
	университет
	17:00 – 17:20 – Кофе/чай
05 июня	09:00 – 12:00 - Круглый стол «Карбоновые полигоны: решение исследовательских и
(понедельник)	прикладных задач»:
	Репина И.Н., д.ф-м.н. Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН. Создание
	российского программного обеспечения для обработки пульсационных данных и
	единой системы регистрации и первичной обработки данных (Russian Flux). Поверка
	приборов;
	Каверин А.А., н.с. НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения
	климата», ЮГУ;
	Сабреков А.Ф., н.с. НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения
	климата», ЮГУ.
	12:00 – 12:20 – Кофе-брейк
	12.20 – 14.00 - Круглый стол «Карбоновые полигоны: решение исследовательских и
	прикладных задач»:
	Курганова И.Н., доктор биологических наук, Институт физико-химических и
	биологических проблем почвоведения РАН ФИЦ «Пущинский научный центр
	биологических исследований РАН;
	Лопес Де Гереню В.О., кандидат технических наук, Институт физико-химических и
	биологических проблем почвоведения РАН ФИЦ «Пущинский научный центр
	биологических исследований РАН;
	Артамонов А.Ю., Младший научный сотрудник, ФГБУ РАН «Институт физики
	атмосферы имени А.М. Обухова».
	14:00 – 15:00 – Обед
	15:00 – 16:30 - Круглый стол «Карбоновые полигоны: решение исследовательских и
	прикладных задач»:
	Куричева О.А., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН;
	Хорошавин В.Ю., Институт наук о Земле, Тюменский государственный университет;
	Дюкарев Е.А., Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН
	(ИМКЭС СО РАН);
	Глаголев М.В. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.
	16.30-16.50 - Кофе-брейк
	16:50 –17:30 – Подведение итогов. Вручение удостоверений, сертификатов
	17:30 -20:00 – Экскурсия по городу Ханты-Мансийску
06 июня	Отъезд участников
(вторник)	

Дополнительная информация в официальной группе в ВК: https://vk.com/mukhrino_summer_school и на сайте

Место проведения: Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, Югорский государственный университет, Карбоновый полигон «Мухрино» (для посещения Полигона необходима полевая форма одежды, репелленты).

Контактное лицо для справок по содержанию программы:

Ахмедова Ирина,

e-mail: idakhmedova@mail.ru. Viber, WhatsApp 8 909 184 77 56