



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. Размещение: 1.Кампус ЮГУ (общежитие) 2. Гостиницы города Ханты-Мансийска
01 июня (четверг)	09:15 – 09:40 – Регистрация участников, корп.1, 1 этаж, ауд.113, кофе/чай 09:40 – 09:50 – Приветственное слово ректора ЮГУ Р.В. Кучина, директора НОЦ «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 «Пушкинский научный центр биологических исследований РАН. 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 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 (пятница)	09:00 – 11:00 – Трансфер на Полигон «Мухрино», кофе/чай 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 – 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 20:00 – Ужин
03 июня (суббота)	09:00-10:00 - Кофе/чай 10:00 –12:30 – В.Ю. Хорошавин, Н.Н. Воропай 13:00 – отъезд 15:00 – 16:00 – Обед (ЮГУ) 16:00 - Культурная программа

04 июня (воскресенье)	09:30 – 11:00 – Моделирование процессов. М.В. Глаголев, МГУ им. М.В. Ломоносова 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. Е.А. Заров, Югорский государственный университет 17:00 – 17:20 – Кофе/чай
05 июня (понедельник)	09:00 – 12:00 - Круглый стол «Карбоновые полигоны: решение исследовательских и 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 (вторник)	Отъезд участников

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