

Дневник Международной летней школы "ЗЕЛЁНАЯ ХИМИЯ-2022"

08.06.2022г. в 15:00, директор НИИ «Инновационные технологии», Кыргызско-Узбекский международный университет им. Б.Сыдыкова, д.б.н., профессор, Самиева Жыргал Токтогуловна прочитала лекцию в Международной Летней школе «ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ - 2022» по теме: Предмет и задачи биохимии. Общие представления о биомолекулах. Химическая эволюция. Углеводы.

08.06.2022г. в 16:00, директор НИИ «Инновационные технологии», Кыргызско-Узбекский международный университет им. Б.Сыдыкова, д.б.н., профессор, Самиева Жыргал Токтогуловна прочитала лекцию в Международной Летней школе «ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ - 2022» по теме: Экологическая биохимия. Биохимические аспекты взаимодействия человека с окружающей средой. Специфические стороны воздействия факторов окружающей среды на организм.

Лекция была посвящена Экологической биохимии, которая изучает физико-химические реакции организма в ответ на любые воздействия окружающей среды. Были рассмотрены биохимические аспекты взаимодействия человека с окружающей средой и специфические стороны воздействия факторов окружающей среды на организм.



Zoom Конференция

Бухарский инженерн... Лаззат Оразжанова Рысгуль Raikhan Kozykееva Нуржан Нурғалиев

ДИССЕРТАЦИЯЛЫҚ КЕҢЕС

ДИSSERTATION COUNCIL

Auezov university

15:22 07.06.2022

Zoom Конференция

Auezov university Бухарский инженерн... Лаззат Оразжанова Нуржан Нурғалиев Садриддин Фозилов... Рысгуль Ашакеева

CHEMICAL ENGINEERING APPROACH

Raw Materials Processes Products

15:35 07.06.2022

Zoom Конференция

«ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ» / «GREEN CHEMISTRY»

«Зеленая» химия — это не раздел химии, а новый способ мышления в химии

Конечная цель «зеленой» химии — свести на нет усилия по удалению тех вредных выбросов, которые являются основной проблемой практически всех химических (и не только химических) производств.

Задача «зеленой химии» — открытие, разработка и применение химических продуктов и процессов, уменьшающих или исключающих использование и образование вредных веществ.

Благо-состояние людей

Устойчивое развитие

Сохранение окружающей среды

Качество жизни

Зеленая химия

15:27 07.06.2022

Zoom Конференция

Вы просматриваете экран Auezov university

Настройки просмотра

«ЗЕЛЕНАЯ» ХИМИЯ - НОВОЕ МЫШЛЕНИЕ

ДОКЛАДЧИК:
К.Т.Н., ПРОФЕССОР ТУРЕБЕКОВА Г.З.

11111111111111111111
NNNNN
TTTTTTTTTTTTTT

Включить звук Начать видео Участники Чат Демонстрация экрана Запись Реакции Приложения

Выйти

15:26 07.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКО-УЗБЕКСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ БАТЫРАЛЫ СЫДЫКОВА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**-биотические (микробы вирусные
возбудители болезней)**

-абиотические (химические загрязнения)

**-антропогенные (физические
загрязнения: радиация ЭМГ излучения)**