

Количество предлагаемых курсов / предметов, связанных с устойчивым развитием

В Auezov University есть курсы, специально посвященные науке о климате и/или экологической устойчивости

<https://green.auezov.edu.kz/media/attachments/2022/11/24/-.pdf>

Эти курсы связаны с официально признанными кредитами ECTS.

Бакалавр естествознания – 240 кредитов ECTS;

Магистр естественных наук – 120 кредитов ECTS;

Доктор философии PhD – 180 кредитов ECTS.

Вышеуказанные курсы приводят к присуждению официально признанной квалификации, которая конкретно относится к науке о климате и экологической устойчивости:

Степень Бакалавра естествознания по образовательной программе «6B05210 – Экология» направления «6B052 Окружающая среда»;

Степень Бакалавра естествознания по образовательной программе «6B05211 – Экология и природопользование» направления «6B052 Окружающая среда»;

Степень Бакалавра естествознания по образовательной программе «6B05220 – География» направления «6B052 Окружающая среда»;

Степень Бакалавра в области услуг по образовательной программе «6B11088 - Менеджмент безопасности и устойчивое развитие»;

Степень Бакалавра техники и технологий по образовательной программе «6B07330 - Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»;

Степень Бакалавра в области сельского хозяйства и биоресурсов по образовательной программе «6B08610 - Водные ресурсы и водопользование» направления «6B086 Водные ресурсы и водопользование»;

Степень Магистра естественных наук по образовательной программе 7M05210 – Экология направления «7M052 Окружающая среда»;

Степень Магистра естественных наук по образовательной программе 7M05220 - География направления «7M052 Окружающая среда»;

Степень Доктора философии PhD по образовательной программе «8D05210 – Экология» направления «8D052 Окружающая среда»

В ЮКУ им.М.Ауэзова прошла Международная летняя школа "ЗЕЛЁНАЯ ХИМИЯ-2022"

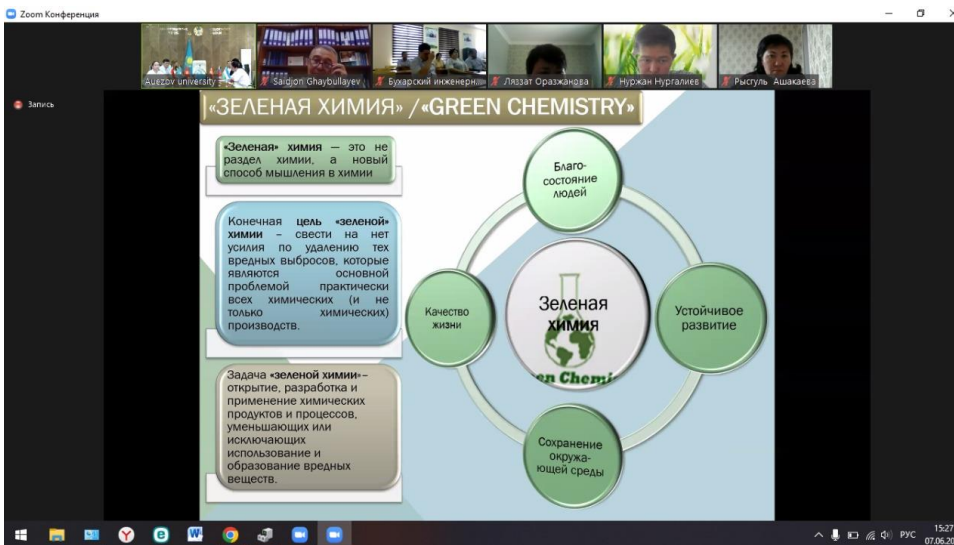
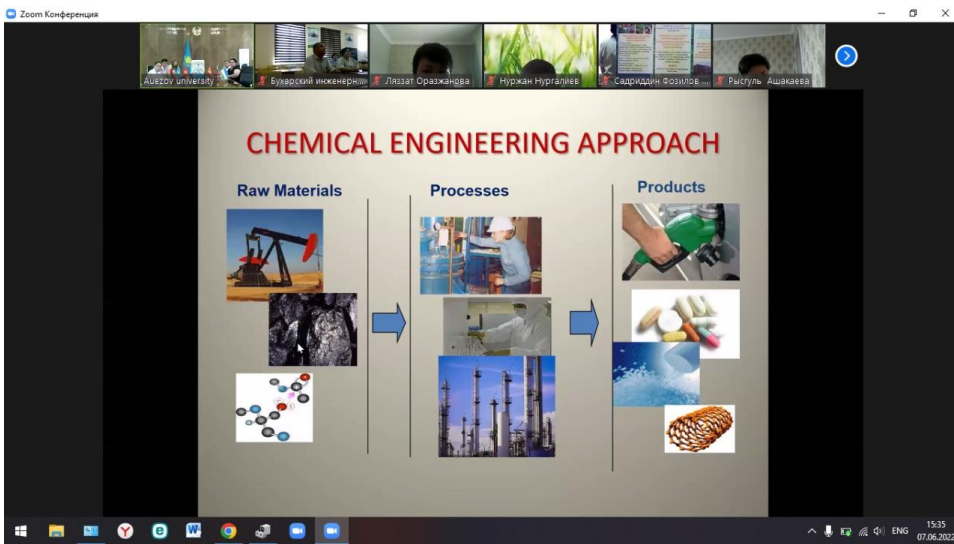
Дневник Международной летней школы "ЗЕЛЁНАЯ ХИМИЯ-2022" День 2

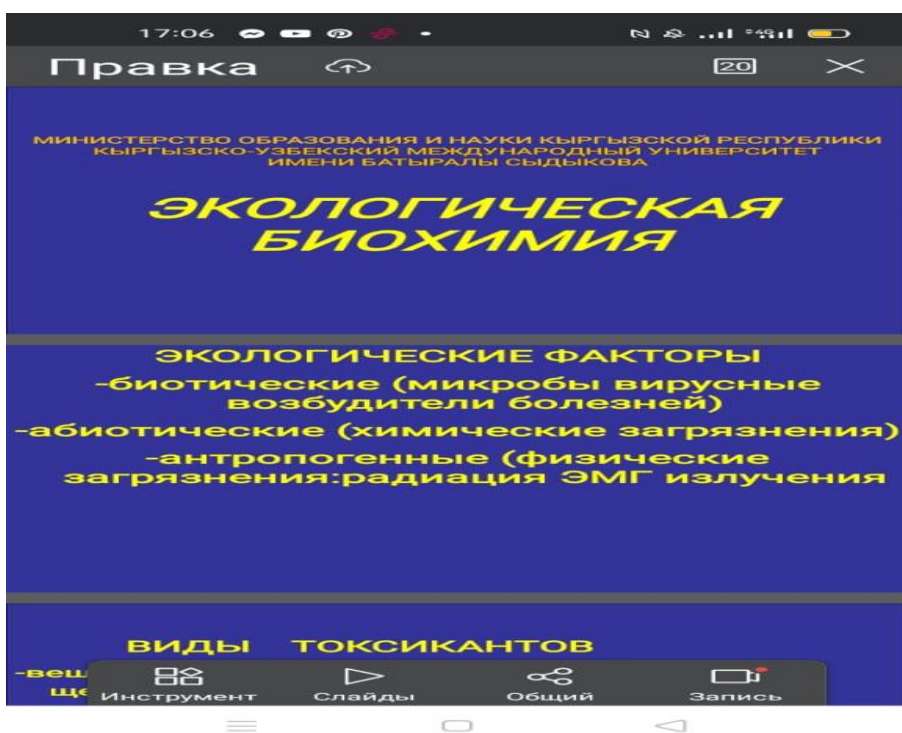
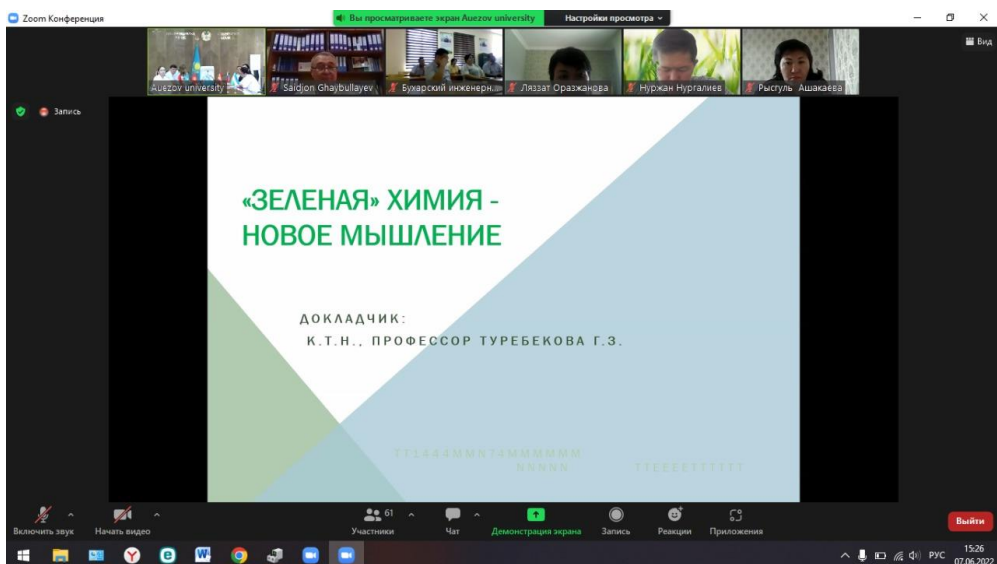
08.06.2022г. в 15:00, директор НИИ «Инновационные технологии», Кыргызко-Узбекский международный университет им. Б.Сыдыкова, д.б.н., профессор, Самиева Жыргал Токтогуловна прочитала лекцию в Международной Летней школе «ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ - 2022» по теме: Предмет и задачи биохимии. Общие представления о биомолекулах.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

08.06.2022г. в 16:00, директор НИИ «Инновационные технологии», Кыргызко-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.







Ссылка: <https://auezov.edu.kz/rus/home-ru-ru/3689-%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%B9-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D1%91%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F-2022-%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2>