

Международная мобильность PhD докторантов

С 14 февраля по 29 мая 2024 г. online режиме стартовал курс лекции «Устойчивое развитие и наука об устойчивости» участвуют студенты-бакалавры, магистры и PhD докторанты направления подготовки «Водоснабжение и водоотведение» КГТУ им. И. Раззакова. Курс будет проходить по средам. Курс лекции организован между университетами Центральной Азии и Шведским обществом Приаралья (SASS). Курс проходит на английском и читает: Ларс Райден, Бо Либерт, Бьерн Фростелл и посл. Узбекистана в Швеции Нодира Ганиева

Цель: Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия укрепление потенциала региональных и национальных специалистов водного сектора в области ИУВР.

Этом году новым компонентом станут 2 студенческие конференции, которые будут организованы в апреле между студентами Университета Уппсалы в Швеции и студентами, принимающими участие в курсе SDSS. Подробное описание курса доступно на домашней странице SASS (<http://www.aralsjon.nu/sv/>).

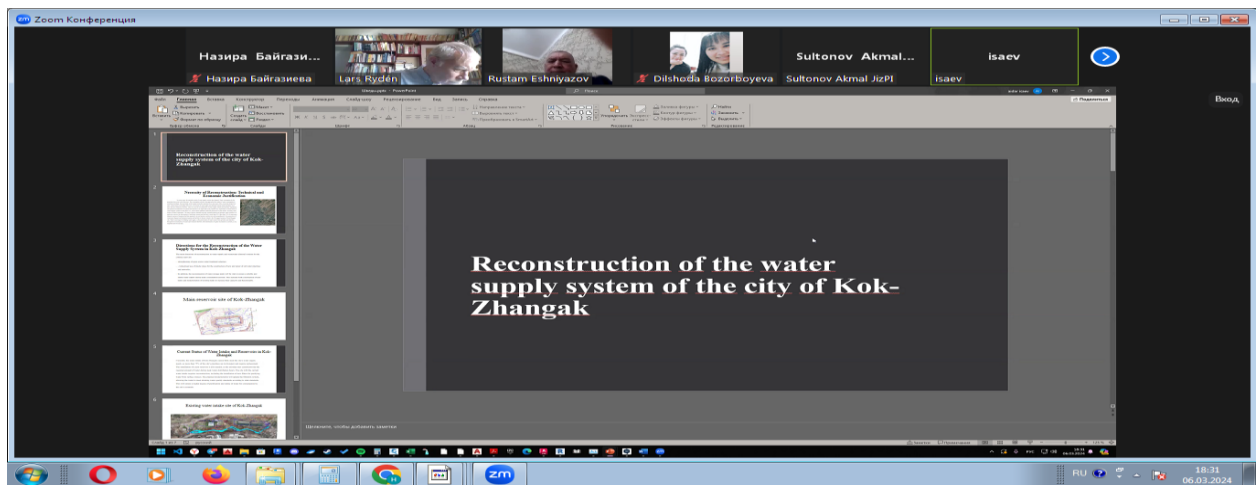
The image shows a Zoom conference window with a grid of 25 participants. The participants' names and avatars are visible, including Lars Rydén, Назира Байгазиева, Bo Libert, YULDUZ, Mansur Radjabov, Qalinyaz Dautetov Nukus, Zavkiddin Mirtoshev, UzDJTSU Nukus filiali, Nukus innovatsion instituti, sDVU NcamMax, SamDAQU, Mansur Radjabov, Rustam-Eshniyazov-KSU, Niet, Abror Gadaev Vice rector of t..., Д. Жумамуратов, Каримов Т.Х., Nauriz, Дилбар Сарсенбаева, Tansu, Айдай Жумгалбекова, Zuxriddin Saidaxmatov, Shukhrat, Karimberdieva, and Karimov Elbek JizPI.

Below the Zoom window is a presentation slide from the Svenska Aralsjösällskapet (Swedish Aral Sea Society). The slide features the logo of QDU (Qashgariy Daryo Iqtisodiyot, Transport va Turizm Universiteti) and the title "Water use and management – Cleaner production". The speaker is identified as Björn Frostell, a Swedish Aral Sea Society Board Member, Senior Consultant at Ecoloop AB, Stockholm, and former Professor in Industrial Ecology at KTH, Stockholm. The slide also indicates it is "Lecture 7 in the Master Course Sustainable Development and Sustainability Science 2024" dated "2024-03-27".

On the right side of the slide, there is a vertical Zoom window showing a close-up of participants: Назира Байгазиева, Björn Frostell, and Abror Gadaev Vice rector of the Sa... Below this window, the name "Bo Libert" is visible.

Доклады наших магистранта и PhD докторанта в конференции на английском языке
Student presentations in the SDSS course spring 2024

No	Date	University	Teacher	Presentation by	Comments by	Title of presentation
..3	6.03.2024	Kyrgyz State Technical University	T.Karimov	Isaev Aidarbek	Turdugulova Zhyldyz Niyazbekovna	Reconstruction of the water supply system of the city of Kok-Zhangak
..6	27.03.2024	Kyrgyz State Technical University	T.Karimov	Turdugulova Zhyldyz Niyazbekovna	Isaev Aidarbek	Investigation of sorption material for wastewater treatment in the Kyrgyz Republic



Zoom Конференция

Вы просматриваете экран Isaev | Настройки просмотра

Назира Байгази... | Lars Rydén | Rustam Eshniyazov | Dilshoda Bozorboeva | Sultonov Akmal... | isaev

Назира Байгазиева | Lars Rydén | Rustam Eshniyazov | Dilshoda Bozorboeva | Sultonov Akmal JizP | isaev

Existing water intake site of Kok-Zhangak

Включить звук | Начать видео | Участники | Вопросы и ответы | Чат | Демонстрация экрана | Реакции | Приложения | Доски сообщений | Примечания | Дополнительно | Выйти

18:34 06.03.2024

18:08

Zoom

Q&A

Выйти



Main tasks

- Creation of sorption materials based on organic substances
- Development of a methodology for creating sorbents for post-treatment of wastewater.
- Determination of the morphology and chemical compositions of sorbent samples, their sorption capacity for oil and phenol.
- Testing the resulting sorption materials to determine their effectiveness in treating wastewater from petroleum products, in particular from diesel fuel and phenols at the post-treatment stage.