

Засідання гуртка "Меліоратор"

6.12.2023

Офіційна інформація

**Староста - студент 1 курсу 6 групи
Олексій Бережний**



**Керівник - доцент, к. с.-г. наук
Анна Ярош**



Як усе починалось

Момент написання заяв на членство у гуртку

Міністерство освіти і науки України

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

“ 13 ” “ 09 ” 2023 р.

Київ

№ 885

Про оптимізацію роботи
студентських наукових гуртків

З метою підвищення ефективності підготовки здобувачів вищої освіти у НУБіП України та активізації участі студентської молоді у проведенні наукових досліджень

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік студентських наукових гуртків, їх назв та наукових керівників на кафедрах університету на 2023/2024 навчальний рік (додаток 1).



Виставка "Ріка кричала...."

2 курс 8 група
Жовтень 2023



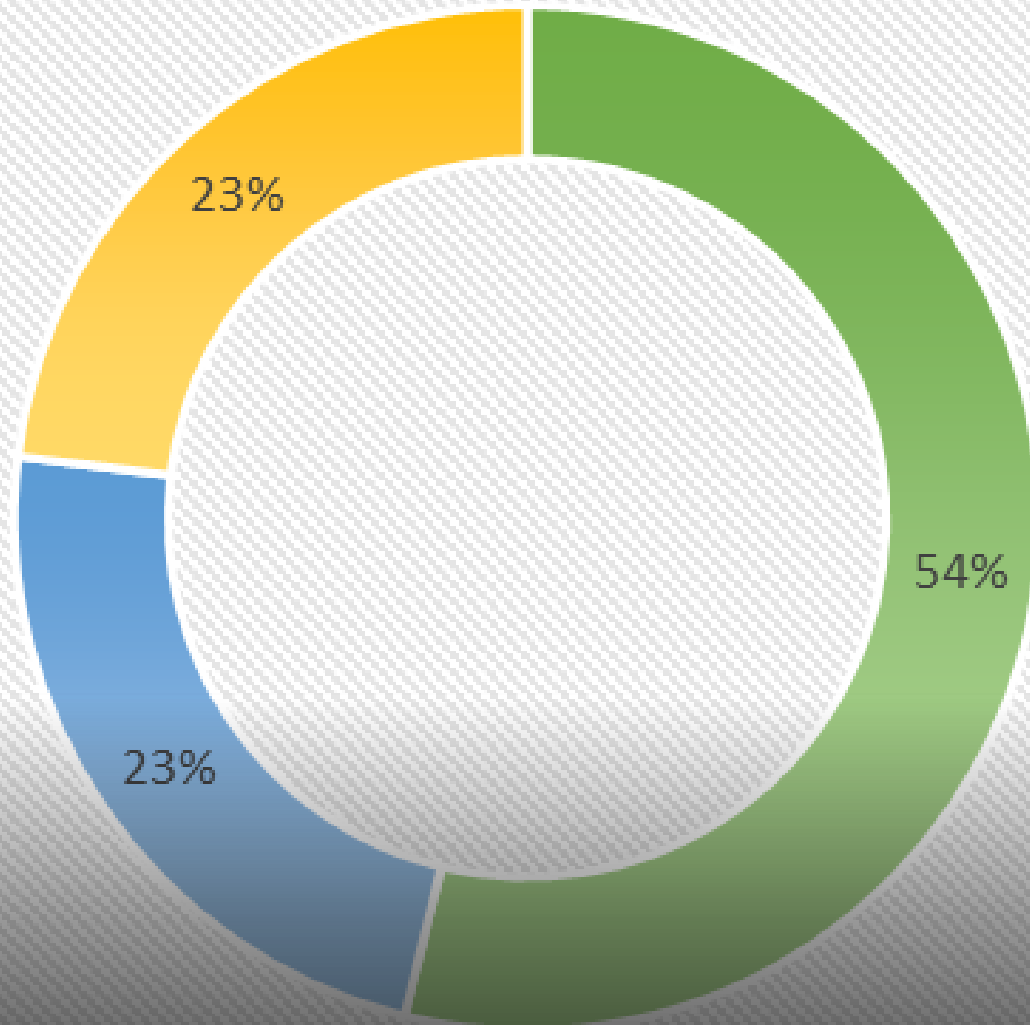
Відвідування виставки

1 курс 6 група

Листопад 2023



Чи треба відновлювати Каховське водосховище?



- Так
- НІ
- ВАГАЮСЬ
-

Чому треба відновлювати?

Я вважаю що так , варто . Бо водосховище дуже важливе для населення, ґрунтів та домівок . Вода ,яка там була , давала змогу вирощувати майже всі овочі України , а також фрукти та виноград. [Марія Качур](#)

Відновлення Каховського водосховища може бути обґрунтоване різними факторами, такими як: 1. ****Екологічний вигляд:**** Відновлення може допомогти відновленню екосистем та забезпеченню водних ресурсів для різноманіття природи. 2. ****Енергетична потужність:**** Водосховища використовуються для виробництва електроенергії. Відновлення призведе до збільшення виробництва енергії. 3. ****Водопостачання та зрошення:**** Водосховища служать як резервуари для водопостачання та систем зрошення, що є важливим для сільськогосподарського сектору. Тому потрібно відновлювати!!! [Матвій Містюк](#)

Відновлювати водосховище потрібно, тільки більш новітніми методами. Якщо дивитись з точки зору спеціальності - в цьому регіоні без зрошення дуже складно буде вести сільськогосподарську діяльність. А також загалом забезпечувати населення водою. [Поліна Мельниченко](#)

Так як я агроном та проживаю у Запорізькій області, це мало наслідки і для нас. Тому я вважаю, що по-перше для агрономічної діляності це важливо, для екологічної та для людської.. [Курман Софія](#)

В херсонській , Запорізькій областях багато площ на зрошенні, тому після війни можна задуматись над цим питанням, але якщо не буде фінансової допомоги з боку наших союзників в відновленні, то це буде не можливо

Чому не треба відновлювати?

Ні. Тому що нове будівництво призведе до повторного впливу на екосистему. За цей період часу можна організувати нову систему зрошування більш екологічну. А на рахунок електроенергії можна побудувати "плаваючі ГЕС". Олексій Бережний

Це тривалий та масивний процес. Який потребує залучення великих коштів. Я вважаю, що на даний момент, державі не доцільно провадити цей проект. Але ми не можемо знати, що через роки та територія буде сприятлива для затоплення та відновлення водосховища. Марія Жара

На мою думку, не потрібно. Потрібно на місці водосховища відродити Великий Луг і зробити з нього природно-історичний комплекс. Відновлення Каховської ГЕС, на мою думку, недоцільне. Енергію та прісну воду можна компенсувати іншими, менш енергоємними, комплексами. Соломія Куліш

Не варто, це сакральне місце, потрібно дати спокій тій території, природа сама себе відновить.
Рената Хрущ

Не знаю, скоріше ні, ніж так. По перше при його будівництві було затоплено багато сіл По друге, чула таку інформацію, що в степу можна вирощувати різні плодові культури, горіхи ... Тому навіть підлаштовувати під зернові, тощо, якщо можна вирощувати інші культури. Марія Шелест

Наші плани на 2024

Обговорення «Актуальні проблеми меліоративної галузі»

Підготовка членів гуртка до участі в конференціях

Екскурсія до ІВПіМ НААН для ознайомлення з методами досліджень у галузі меліорації.

Ще трохи....



ОБГОВОРЕННЯ: «ІННОВАЦІЇ У МЕЛІОРАЦІЇ – ВИМОГА СЬОГОДЕННЯ»

Відвідування музею водного господарства України на території Бортницької зрошувальної станції

Зустріч з виробником тензіометрів

Участь у міжнародній науково-практичній конференції ІВПіМ НААН присвяченій всесвітньому Дню води

Бажаю успіхів!

