

## Звіт про роботу гуртка за 2022/2023 н.р.

<b>Спрямування</b>	Наукове
<b>Повна назва гуртка</b>	Сучасні технології очищення води та водопідготовки
<b>ПІБ керівника/ків гуртка</b>	Крисенко Тамара Володимирівна
<b>Контактний номер телефону/юзернейм в телеграм</b>	@t_v_k_t_v_k
<b>Е-mail</b>	tavok@ukr.net
<b>Факультет/навчально-науковий інститут/структурний підрозділ за яким закріплено гурток</b>	ІХФ
<b>Кафедра</b>	екології та технології рослинних полімерів
<b>Номер наукової групи</b>	-
<b>Діяльність та досягнення гуртка</b>	участь в Міжнародних науково-практичних конференціях та конгресі з публікацією матеріалів (3 тез та 1 розділ в колективній монографії) та публікація статті у фаховому виданні

## Список учасників гуртка

№п/п	ПІБ	Ф/ІНІ/СП	Курс	Група	Досягнення учасника гуртка*
1	Глушук Валерія Русланівна	ІХФ	5	ЛЕ-21МП	1. Radovenchyk I.V., Trus I.M., Radovenchyk V.M., Gomelya M.D., <b>Hlushchuk V.R.</b> A new method of disposal of concentrated solutions by crystallization of their components //

					<p>Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування: колективна монографія. – Київ: Яроченко Я. В. – 2022. – С. 424 –451.</p> <p>2. <b>Глуцук В.Р.</b>, Трембус І. В. Мембранна дистиляція, як один із методів очистки води // Збірник тез доповідей ХХІІІ Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання», 5–7 грудня 2022 року. – К.: «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2022. – С. 204 – 207.</p> <p>3. <b>Hlushchuk V.R.</b>, Trus I.M., Radovenchuk I.V. Methods of processing liquid waste concentrates using materials with capillary properties // Міжнародна науково-практична конференція молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки», 11–12 травня 2023 року. – Рівне, 2023. С.732–735.</p> <p>4. <b>Глуцук В.</b>, Оверченко Т., Снігур О., Назаренко О. Звіт процесу очистки вуглецевих нанотрубок // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського.- 2023.- № 1.- С. 32-41.</p>
2	Існюк Софія Юріївна	ІХФ	5	ЛЕ-21мп	<p><b>Існюк С.Ю.</b>, Трембус І.В. Біоіндикація водного середовища // ІІІ Міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Довкілля. Енергозбереження», 1-2 грудня 2022 року. – Полтава, 2022. С. 96-97.</p>