Тези до проєкту

**«Виготовлення одноразового біорозкладного посуду з лушпиння цибулі»**

Сьогодні на планеті накопичується величезна кількість пластикового сміття, яке не розкладається. Важливою причиною, відмови від пластику є те, що для його виготовлення з біогенного циклу вилучається Карбон, а назад, в колообіг, не повертається, або повертається у вигляді парникових газів .

Одним із головних екологічних трендів в усьому світі визнано відмову від поліетилену та популяризацію екопосуду.

Загальна увага науковців і всіх небайдужих людей спрямована на пошук альтернатив, які не поступаються зручністю та якістю, а також є безпечними для людини і довкілля.

В проекті доведено можливість виготовлення екопосуду з цибулиння. Показано, що такий посуд , як органічна екологічно чиста речовина, може бути використана в побуті. Тому що , він вимагає мінімум природних ресурсів при виробництві, розкладається без шкоди для нашої планети, не має небезпечних уламків при руйнуванні і в його складі немає хімічних добавок.

Новизна одержаних результатів полягає в тому, що вперше у виготовлені одноразового посуду використано лушпиння цибулі.