

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

69-та НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ

МОЛОДИХ ВЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ

**ПРОГРАМА І МАТЕРІАЛИ
КОНФЕРЕНЦІЇ**

Частина II

10. ВИКОРИСТАННЯ СПІРУЛІНИ У ВИРОБНИЦТВІ КОРМІВ ДЛЯ ПТАХОФАБРИК

Н.В. Шафран

Керівники — доц. А.І. Салюк, асист. А.В. Котинський

Мікродорощь спіруліна за хімічним складом і поживними властивостями немає собі рівних у світі. В її біомасі присутні абсолютно всі речовини необхідні тваринам і людині для нормального функціонування. Білки, вміст яких сягає до 70 %, велика кількість незамінних амінокислот, що синтезуються в організмі, вітамінів, мінеральних речовин дають підстави для використання її для виробництва повноцінних, збалансованих кормів.

Враховуючи все це спіруліна може стати цінною добавкою як в домашньому так і в промисловому птахівництві. Створення на основі спіруліни кормових добавок дасть можливість суттєво підвищити повноцінність кормів для птахівництва.