

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО
РАДА МОЛОДИХ УЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ**



**МАТЕРІАЛИ
VIII ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МАГІСТРАНТІВ І СТУДЕНТІВ
ЗА ПІДСУМКАМИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 2020 РОКУ**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ



VIII Всеукраїнська науково-технічна конференція магістрантів і студентів ТДАТУ. Факультет агротехнологій та екології: матеріали VIII Всеукр. наук.-техн. конф., 01-18 листопада 2020 р. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 128 с.

У збірнику представлено виклад тез доповідей і повідомлень поданих на VIII Всеукраїнську науково-технічну конференцію магістрантів і студентів Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

Тези доповідей та повідомлень подані в авторському варіанті.
Відповідальність за представлений матеріал несуть автори та їх наукові керівники.

Матеріали для завантаження розміщені за наступними посиланням:
<http://www.tsatu.edu.ua/nauka/n/rada-molodyh-vchenyh-ta-studentiv/> – сторінка Ради молодих учених та студентів ТДАТУ
<http://www.tsatu.edu.ua/nauka/n/naukovi-vydannja/> – «Наукові видання» ТДАТУ

Відповідальний за випуск: к.с.-г.н., ст. викладач Білоусова З.В.

МОНІТОРІНГ ЗАЙМАНИХ ВЕЛИКОЮ СИНІЦЕЮ PARUS MAJOR ДУПЛЯНОК ДЛЯ ГНІЗДІВЛІ В МІСТІ ПРИМОРСЬК ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ <i>Мосинян Д.М., Косенчук О.Л.</i>	42
ВПЛИВ СМОГУ НА ЗДОРОВ'Я <i>Лепетченко М., Колеснік А.П.</i>	43
АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ <i>Фролова В.О., Парибик А.О.</i>	44
ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННА СПРАВА	
ІННОВАЦІЇ У ВИРОБНИЦТВІ ЦУКАТІВ <i>Тарасюк В., Гапріндашвілі Н.А.</i>	46
ЗБЕРІГАННЯ ПЛОДООВОЧЕВОЇ ПРОДУКЦІЇ У РЕГУЛЬОВАНОМУ ГАЗОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ <i>Гейман Ю.Є., Гапріндашвілі Н.А.</i>	47
АСЕПТИЧНИЙ МЕТОД КОНСЕРВУВАННЯ <i>Чура Д.Р., Гапріндашвілі Н.А.</i>	48
ЕЛЕКТРОННЕ МЕНЮ ЯК ІННОВАЦІЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ СЕРВІСУ <i>Тарадайко К.С., Сухаренко О.І.</i>	49
ФУНКЦІОНАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ГОТЕЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА <i>Шостака В.С., Карман Т.В.</i>	50
ОСНОВНІ ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ ПРО ВИБІР ГОТЕЛЮ <i>Угріна П.О., Гапріндашвілі Н.А.</i>	51
ВПЛИВ ГАРБУЗОВОГО БОРОШНА НА ХАРЧОВУ ЦІННІСТЬ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ <i>Шеховцова Д.С., Жукова В.Ф.</i>	52
ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ НА РІВЕНЬ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ І ФІЗІОЛОГІЧНИХ ХВОРОБ ПЛОДІВ ТОМАТУ ПРИ ЗБЕРІГАННІ <i>Бутенко О.В., Жукова В.Ф.</i>	53
ЕКОЛОГІЧНО-БЕЗПЕЧНА УПАКОВКА М'ЯСА ТА М'ЯСОПРОДУКТІВ <i>Хмура Ю.Ю., Гапріндашвілі Н.А.</i>	54
ОЦІНКА ВПЛИВУ ТЕМПЕРАТУРИ ТА АКТИВНОЇ КИСЛОТНОСТІ РОЗЧИНУ НА ВІДНОВЛЕННЯ СУХОГО ПОРОШКУ З ПЛОДОВИХ ТІЛ PLEUROTUS OSTREATUS(JACQ) P. KUMM <i>Вакасова К.А., Бандура І.І., Кулик А.С.</i>	55
ОЦІНКА ОРГАНОЛЕПТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ СМАЖЕНИХ ГРИБІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ТРИВАЛОСТІ ТЕМПЕРАТУРНОГО ВПЛИВУ <i>Рудакова Г.А., Бандура І.І., Кулик А.С.</i>	56

ФУНКЦІОНАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ГОТЕЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА

Шостака В.С., valentinashostaka3@gmail.com

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Сучасні готелі відрізняються один від одного за функціональним призначенням, місткістю, поверховістю, типами конструкцій, рівнями комфорту, режимом експлуатації, місцезнаходженням, рівнем цін тощо.

Організація внутрішнього простору являє собою зорво обмежене, штучно створене середовище, яке забезпечує нормальні умови життєдіяльності людини та має великий естетичний та психофізичний вплив на людину, забезпечуючи комфортність її перебування в готелі.

Приміщення підприємств готельного господарства можна класифікувати за такими ознаками: – залежно від особливостей технологічного процесу обслуговування клієнтів – основні приміщення (будівлі житлових корпусів, закладів ресторанного господарства, спортивно-оздоровчих комплексів тощо) та допоміжні приміщення (котельні, пральні, складські приміщення тощо); – залежно від функціонального призначення – приміщення житлової групи та приміщення нежитлової групи.

Функціональна організація приміщень - це організація їх внутрішнього простору відповідно до участі у технологічних процесах підприємств готельного господарства та значною мірою залежить від специфіки технологічних процесів обслуговування мешканців готелю.

Для всіх типів готельних господарств є характерні однакові групи приміщень: приміщення житлової групи (номерний фонд, приміщення для поверхневого обслуговування, комунікаційні приміщення); приміщення нежитлової групи (адміністративні приміщення, вестибюльна група приміщень, приміщення громадського призначення, інженерно-технічні та підсобні приміщення).

Важливий вплив на функціональну організацію приміщень підприємств готельного господарства мають чинники, що визначають комфортність внутрішнього простору готелю. До цих чинників належать:

1. екологічний комфорт: температура повітря, освітленість, інсоляція, вологість повітря, вентиляція, шумовий режим, відсутність вібрації;

2. функціональний комфорт: захист від зовнішнього середовища, безпека, зберігання особистих речей, ділові контакти, відпочинок, сон, розваги, харчування, особиста гігієна, функціональне зонування, раціональний набір обладнання;

3. естетичний комфорт: композиція приміщення, кольорове рішення, освітлення, обробка поверхонь, декоративні деталі, озеленіння, світлозвуковий ефект, розстановка меблів.

Зважаючи на наведене вище можна стверджувати, що концентрація уваги на організації внутрішнього простору приміщень у підприємствах готельного господарства складне, багатопланове явище, яке має великий естетичний та психофізичний вплив на людину, забезпечуючи комфортність її перебування в готелі. Усі приміщення готельного господарства мають відповідати нормам стандартів якості.

У світі сучасних технологій всі номери мають бути комфортними, мати багато простору адже гість повинен почувати себе розкуто. Адже, головний успіх готельного підприємства залежить від того, чи повернеться гість і якщо правильно розташувати всі меблі, всі технічні приладдя, забезпечити гостя всім необхідним для гігієни і гарного відпочинку - то він обов'язково повернеться, адже комфорт це дуже важливо і приємно.

Науковий керівник: *Карман Т.В., к.е.н., доцент кафедри ХТГРС, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного*