

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України



Збірник тез доповідей

ІІІ науково-практичної конференції

# ВОДА В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ



УДК 628.1:664

**Третя науково-практична конференція з міжнародною участю «Вода в харчовій промисловості»: Збірник матеріалів Третьої науково-практичної конференції. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 192 с.**

У збірнику матеріалів конференції представлені результати наукових досліджень у сфері водопідготовки, використання води на підприємствах харчової галузі, оцінки її якості та вірогідного впливу на організм людини.

Матеріали призначенні для фахівців харчової галузі та водного господарства, наукових, інженерно-технічних працівників, аспірантів, магістрантів, студентів.

Рекомендовано до видавництва Вченому радою Одеської національної академії харчових технологій від 06.03.2012 р., протокол № 8.

*За достовірність інформації відповідає автор публікації*

Під загальною редакцією Заслуженого діяча науки і техніки України, члена-кореспондента Національної академії аграрних наук України, д-ра техн. наук, професора Єгорова Б.В.

**Редакційна колегія:**

Голова	д-р. техн. наук, професор Єгоров Б.В.
Зам. голови	д-р. техн. наук, професор Капрельянц Л.В.
	д-р. мед. наук, професор Стрікаленко Т.В.
	д-р. техн. наук, доцент Коваленко О.О.

## **Шановні учасники конференції!**

Щиро радий зустрічі з Вами на конференції «Вода в харчовій промисловості», що проводиться в нашій Академії вже втретє!

Цей рік ювілейний для нас – Академія відзначає 110-у річницю своєї плідної праці, спрямованої на підготовку кваліфікованих фахівців для харчової промисловості, для створення продовольчої безпеки країни і кожного з її жителів. І саме в цьому році Організація Об'єднаних Націй визнала, що проблема «Вода і продовольча безпека», яку ми маємо опрацьовувати під час роботи конференції, є настільки значною, що вона визнана провідною у всіх заходах, які проводить світова спільнота у Всесвітній день води – 22 березня та протягом 2012 року.

Сьогодення ставить проблеми водопостачання, поліпшення якості води та зменшення забруднення джерел водопостачання – у комплексі з очевидними для всіх змінами клімату і виснаженням ресурсів планети – серед найважливіших викликів, що потребують безвідкладного рішення для забезпечення продовольчої безпеки та сталого розвитку людства. Наша конференція також має сприяти рішенню цих завдань, адже вона дає можливість спілкування, обміну досвідом та ідеями, справді відкриває нові шляхи вирішення такої цікавої, важливої та актуальної проблеми як пошук оптимальних шляхів забезпечення населення якісною водою, якісними продуктами харчування, приготовленими лише на такій воді, та якісними перспективами створення продовольчої безпеки країни в цілому.

Для того, щоб долучитися до здійснення таких високих цілей, необхідно безперервно готувати кваліфіковані кадри, які здатні стати лідерами у вирішенні цих болючих питань вже сьогодні та на перспективу. В роботах учасників конференції (а це, думаю, одні з кращих науковців та виробничників харчової та водної галузей нашої країни), є досить цікаві пропозиції та висвітлення нових шляхів рішення проблем регіону та країни. Отже, вони також можуть стати своєрідним посібником для студентів та випускників нашої академії, сприяти покращенню кваліфікації фахівців нашої галузі. Тому, що продовольча безпека нашої країни, світу в цілому і кожного з нас, неможлива без води.

***Бажаю всім учасникам конференції плідної роботи, генерації нових ідей та пошуку шляхів їх рішення!***

Голова оргкомітету,

Ректор Одеської національної академії харчових технологій

Член-кореспондент Національної академії аграрних наук України

Доктор технічних наук, професор

***Б.В. Єгоров***

**СЕКЦІЯ 4**

**ЗАХИСТ ВІД КОРОЗІЇ. ЕКОЛОГО-ЕНЕРГЕТИЧНІ  
ПРОБЛЕМИ ВОДОКОРИСТУВАННЯ**

## ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ТЕПЛОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Тищенко В.Н., к.т.н., доцент<sup>1</sup>, Стрикаленко Т.В., д.мед.н., профессор<sup>1</sup>,  
Дьяченко А.П.<sup>2</sup>, Шалыгин А.В., ассистент<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Одесская национальная академия пищевых технологий

<sup>2</sup> Химическая лаборатория «Теплосети Одессы»

Важным условием эффективной работы сотрудников ряда отраслей промышленности, в том числе и пищевой, является создание необходимых микроклиматических условий. Под последними следует понимать сочетание количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей.

Наряду с условиями труда, отдых и быт человека обеспечивают нормализацию состояния и дают возможность продолжать трудовую деятельность в течение всего периода времени. Т. е., микроклиматические условия в быту - немаловажный фактор. Одним из доминирующих показателей микроклимата является температура среды, в которой трудится и отдыхает работник. Задачу обеспечения необходимым температурным режимом решают путем эксплуатации систем отопления (автономных и централизованных). Рациональное функционирование централизованных отопительных систем определяет ряд факторов: температура и скорость теплоносителя, качество воды (теплоагента) и, безусловно, состояние труб и запорной арматуры всей системы.



Рис. 1 – Фрагмент трубопровода системы теплового водоснабжения

При длительной эксплуатации систем отопления возникает ряд проблем, связанных с коррозией поверхности трубопроводов. На рис. 1 показан фрагмент поверхности трубопровода централизованной системы отопления. Видны сквозные трещины, возникшие в результате кор-

розии поверхности трубы диаметром 700 мм. Состояние поверхности и характер продуктов коррозии дают основания предполагать, что помимо обычной электрохимической коррозии, вероятно, имел место факт биокоррозии, связанной с развитием и жизнедеятельностью микроорганизмов, населяющих воду.

На данном этапе проводятся исследования коррозионной активности теплоносителя систем отопления, и рассматривается вариант использования полигексаметиленгуанидиновых препаратов. Основной целью проведения указанной работы является решение задачи оптимизации, направленной на снижение скорости коррозии трубопроводов системы отопления.

**Орлов В.О., д.т.н., професор, Мартинов С.Ю., к.т.н., Куницький С.О., аспірант, Медбур М.М., аспірант ПІДГОТОВКА ЗАЛІЗОВМІЩУЮЧИХ ВОД ДЛЯ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ (Національний університет водного господарства і природокористування, м. Рівне).....144**

**Соловйова А.С. магістр, Стрікаленко Т.В. д.мед.н., професор, Шалигін А.В. асистент, Тіщенко В.М., к.т.н., доцент ОБГРУНТУВАННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ДОСЛІДЖЕНЬ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОЛІГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНІДИНА ЯК ПОТЕНЦІЙНОГО ІНГІБІТОРУ КОРОЗІЇ ТРУБОПРОВОДІВ І ОБЛАДНАННЯ (Одеська національна академія харчових технологій).....146**

**Тищенко В.Н., к.т.н., доцент<sup>1</sup>, Стрикаленко Т.В., д.мед.н., професор<sup>1</sup>, Дьяченко А.П.<sup>2</sup>, Шалыгин А.В., ассистент<sup>1</sup> ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ТЕПЛОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (<sup>1</sup> Одесская национальная академия пищевых технологий<sup>2</sup> Химическая лаборатория «Теплосети Одессы»).....147**

## **СЕКЦІЯ 5. ВОДА: ЗАГАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ. ВОДА ТА ЗДОРОВ'Я**

**Аксьонова О.Ф., к.т.н., доцент, Михайленко В.Г., к.т.н., доцент, Любавіна О.О., к.т.н., доцент, Антонов О.В. МОДИФІКАЦІЯ СХЕМИ ВИРОБНИЦТВА ВОДИ ПИТНОЇ ФАСОВАНОЇ ДЛЯ КОРЕГУВАННЯ ДЕЯКИХ ПАРАМЕТРІВ СОЛЬОВОГО СКЛАДУ (Харківський державний університет харчування та торгівлі; Харківський національний політехнічний університет).....149**

**Антонченко В.Я., д. ф.-м. н.<sup>1</sup>, Максимюк Л.Н.<sup>1</sup>, Пугач А.Ф.<sup>2</sup>, Стрикаленко .В., д.мед.н.<sup>3</sup> О ВЗАИМОСВЯЗИ НЕКОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДЫ И КОСМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (<sup>1</sup> Институт теоретической физики им. М.М. Боголюбова НАН Украины, г. Киев<sup>2</sup> Главная Астрономическая обсерватория НАН Украины, г. Киев<sup>3</sup> Одесская национальная академия пищевых технологий).....152**

**Боровик И.С., Короленко Е.И., Каплунова Я.Н., Авдеева А.Н., Брянская Л.С., Тищенко В.Н., к.т.н., доцент, Ляпина А.В. к.х.н., доцент АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ И ВОДЫ БЮВЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ Г. ОДЕССЫ (Одесская национальная академия пищевых технологий).....154**

**Грабовский П.А., д.т.н., профессор, Ларкина Г.М., к.т.н., профессор, Прогулльный В.И., д.т.н., профессор ПРОБЛЕМЫ ИЗ-ЗА СНИЖЕНИЯ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРОДОВ (Одесская государственная академия строительства и архитектуры).....155**

**Карабин В.В., к. геол. н., доцент<sup>1</sup>, Нагірняк Л.О.<sup>1</sup>, Войціховська А.С.<sup>2</sup> МАЛОВІДОМІ БУТИЛЬОВАНІ МІНЕРАЛЬНІ СТОЛОВІ ВОДИ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ УКРАЇНИ (<sup>1</sup>Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; <sup>2</sup>Національний університет "Львівська політехніка").....158**

**Клейнер Л.Б., к.т.н., ст. науч. сотр. К РАЗРАБОТКЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА - КАЧЕСТВО ВОДЫ - ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА» (Американское отделение МАНЭБ, г. Нью-Йорк, США).....159**

**Литвинчук А.И., студ., Мельник И.В., к.т.н., доцент ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПИВОВАРЕНИИ (Одесская национальная академия пищевых технологий).....161**

**ДЛЯ НОТАТОК**

НТБ ОНАХТ

Наукове видання

**Збірник тез доповідей  
Третьої науково-практичної конференції  
з міжнародною участю**

**ВОДА В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ**

**29 – 30 березня 2012 року**

Під ред. Б.В. Єгорова  
Укладач Т.В. Стрікаленко

Підписано до друку 16.03.2012 р. Формат 60×84/8. Папір офсетний.  
Ум. друк. арк. 7. Тираж 100 прим. Зам. № 67/К.

Надруковано з готового оригіналу  
65011, м. Одеса, вул. Велика Арнаутська, 60  
тел. (048) 777-59-21