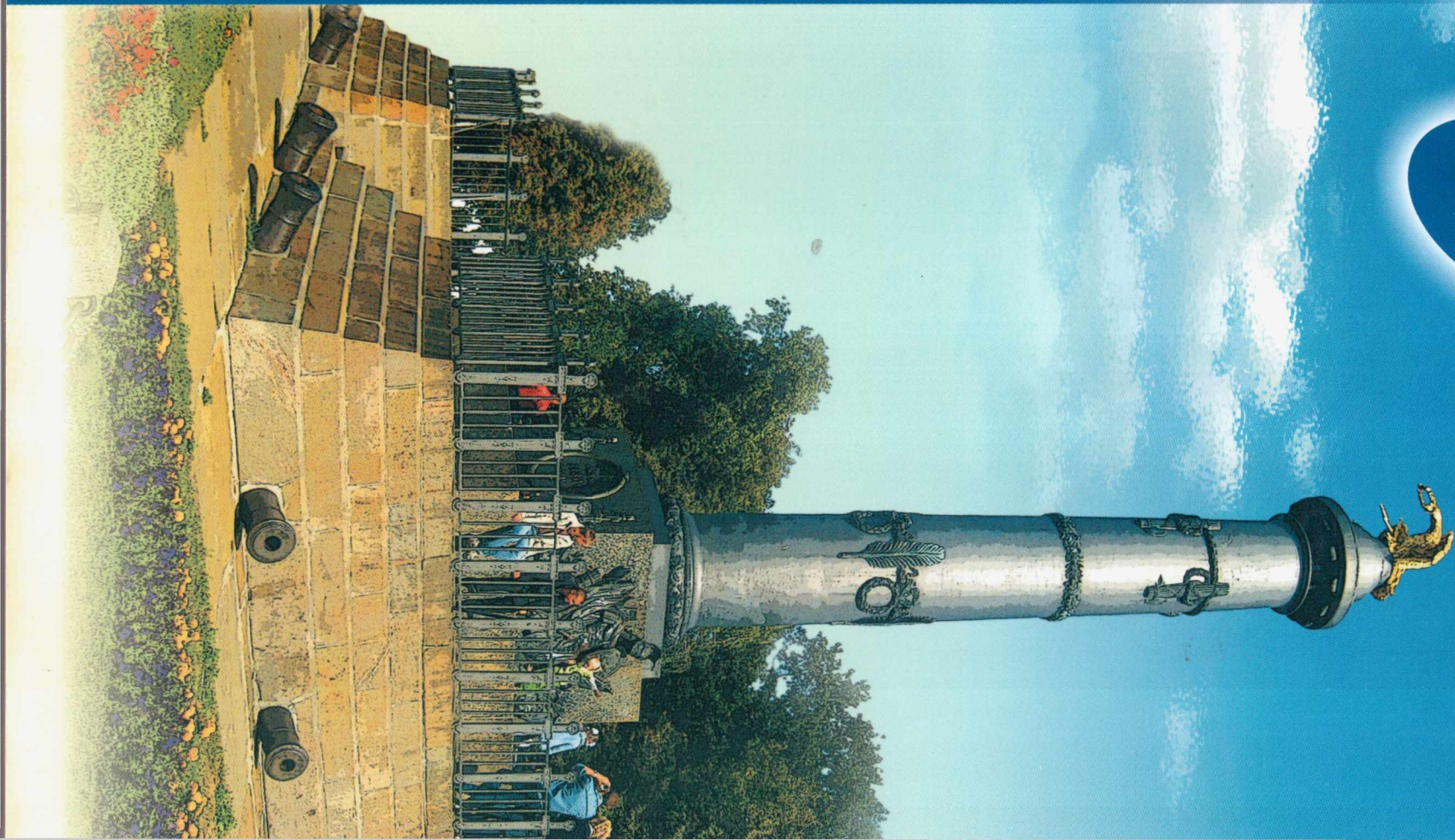
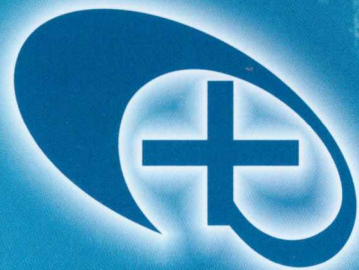


# МАТЕРІАЛИ III (X) З'ЇЗДУ Асоціації стоматологів України

(16–18 жовтня 2008 р., м. Полтава)





---

---

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
АСОЦІАЦІЯ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ

# **ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ - В СТОМАТОЛОГІЧНУ ПРАКТИКУ**

**МАТЕРІАЛИ ІІІ (Х) З'ЇЗДУ  
АСОЦІАЦІЇ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ**

Полтава • "Дивосвіт" • 2008

Принципи співпраці АСУ з профільними асоціаціями та іншими формами об'єднання спеціалістів <i>Угрин М. М.</i> .....	61
Реализация компетентностного подхода в высшем стоматологическом образовании <i>Удод А. А., Косарева Л. И.</i> .....	63
Функция областной стоматологической поликлиники в условиях аренды целостного имущественного комплекса (ЦИК) <i>Филипчик И. С.</i> .....	64
Сегодняшнее и будущее разработок и освоения стоматматериалов в АО "СТОМА" <i>Черняев С. В., Довгопол Ю. И.</i> .....	65
Сьогодення і перспективи медичного наукознавства в Українській медичній стоматологічній академії <i>Шиян Є. Г.</i> .....	66
Роль громадських професійних об'єднань (АСУ) у підвищенні якості стоматологічної допомоги <i>Шуклін В. А., Ожоган З. Р.</i> .....	68

## Розділ 2

### СТОМАТОЛОГІЯ ДИТЯЧОГО ВІКУ

Профилактика кариеса зубов и гингивита у детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта <i>Амелина Н. В.</i> .....	69
Особенности лечения воспалительных заболеваний тканей пародонта у юных беременных <i>Александров Е. И.</i> .....	70
Клініко-статистичні аспекти запальних захворювань червоної облямівки губ у дітей Полтавського регіону <i>Андріянова О. Ю.</i> .....	71
Стан саливації та її вплив на гігієну порожнини рота у дітей, що хворіють на хронічний паротит <i>Андріянова О. Ю., Яценко О. І.</i> .....	71
Обґрунтування особливостей клінічного перебігу карієсу зубів у дітей (на тлі) із гіпотиреозом <i>Антонишин Б. В.</i> .....	72
Раннє видалення тимчасових зубів у дітей <i>Біденко Н. В., Зеленкова А. І.</i> .....	73
Одонтотріфіка тимчасових молярів <i>Біденко Н. В., Польшенко О. А.</i> .....	73
Методологічні рівні профілактики в дитячій стоматології <i>Бойченко Т. Є.</i> .....	74
Клінічна ефективність зубної пасти "Blend-a-med Complete 7 pH-balance + Кора дуба" та зубної щітки "Oral-B eXceed" у профілактиці та лікуванні запальних захворювань тканин пародонта <i>Борисова І. В., Саєнко О. В., Полушкіна Н. О.</i> .....	75
Опыт проведения уроков гигиены полости рта в организованных детских коллективах <i>Борисова И. В., Полушкина Н. А., Саенко О. В.</i> .....	76
Задачі "Програми профілактики" та проблеми її виконання <i>Варава Г. М., Рейзвіх О. Е., Тищенко Т. Л., Жадько Р. Т.</i> .....	77
Иммунологическое исследование взаимосвязи состояния твердых тканей зубов у детей с хроническими тонзиллитами <i>Вовченко Л. А.</i> .....	78
Оцінка ефективності комплексної терапії хронічного катарального гінгівіту в дітей із застосуванням антипротеазних засобів <i>Волкова С. В.</i> .....	78

# СЬОГОДЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ МЕДИЧНОГО НАУКОЗНАВСТВА В УКРАЇНСЬКІЙ МЕДИЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЧНІЙ АКАДЕМІЇ

*Шиян Є. Г.*

**м. Полтава**

21 рік існує відділ наукової медичної інформації патентно-ліцензійної роботи, як самостійний підрозділ Української медичної стоматологічної академії.

Основними завданнями науково-інформаційної та патентної діяльності відділу є: 1 – формування науково-інформаційних ресурсів з метою їх ефективного використання у процесах патентно-інформаційних розробок для супроводу всіх етапів виконання науково-дослідних робіт; 2 – проведення інформаційно-патентної роботи як частини НДР відповідно до наукової тематики академії; 3 – використання засобів наукової комунікації, реалізація інноваційних заходів, опанування новими науково-інформаційними технологіями та підвищення науково-інформаційної компетенції науковців академії.

Головна увага відділу приділяється патентно-інформаційному забезпеченню науково-дослідних робіт на всіх етапах, починаючи з етапу планування. Ефективність НДР значною мірою залежить від правильної організації їх планування, для чого спеціалісти відділу допомагають виконавцям інформаційно-

го пошуку заздалегідь опанувати технологію пошуку в науковій літературі, патентні й патентно-асоційованій документації.

Разом з використанням традиційних ресурсів на паперових носіях як первинних (книги, журнали, збірники, статті, наукові звіти, описи винаходів тощо), так і вторинних (покажчики, реферативні видання, наукові догляди) джерел наукової медичної інформації, без ознайомлення і вивчення яких не можливе якісне виконання НДР, в практиці роботи відділу широко запроваджується отримання інформації з використанням нових сучасних технологій. Це використання мережі Інтернет, як засобу доступу до пошукових систем, відділених банків даних наукової медичної інформації, а також джерел інформації на електронних носіях.

З цієї метою відділ використовує довідковий інформаційний фонд Української медичної стоматологічної академії. Налагоджено співпрацю з регіональними довідково-інформаційними фондами, такими як Полтавська обласна наукова медична бібліотека, Обласна універсальна наукова бібліотека імені І. П. Котляревського, Харківська державна наукова бібліотека ім. В. Г. Короленка, бібліотека ЦНТЕІ.

Особлива увага приділяється патентно-інформаційним дослідженням при плануванні патентоспроможних розробок, тобто тих, які спрямовані на вдосконалення способів і засобів лікування, діагностики та профілактики захворювання, конструювання пристроїв. Відділ забезпечує виявлення об'єктів промислової власності, що підлягають правовій охороні, надає рекомендації щодо доцільності патентування об'єктів промислової власності, надає допомогу у підготовці матеріалів на одержання охоронних документів на об'єкти промислової власності, що створені в академії, веде поточне діловодство з об'єктів промислової власності.

За міжз'їздовський період було подано 52 заявки на винаходи, 8 заяв про державну реєстрацію прав автора на твір, отримано 47 патентів України, 48 позитивних рішень щодо видачі охоронних документів та 5 свідоцтв про державну реєстрацію прав автора на твір, подано та зареєстровано 8 раціоналізаторських пропозицій.

Працівники відділу наукової медичної інформації й патентно-ліцензійної роботи проводили реалізацію інших видів інноваційної діяльності, наприклад матеріалізацію власних результатів наукових досліджень та передового досвіду організації роботи. Разом з науковими колективами академії відділ бере участь у підготовці узагальненої щорічної доповіді академії про найважливіші вітчизняні та зарубіжні досягнення в медицині та охороні здоров'я. Сприяє здійсненню пошуку та розповсюдженню нововведень, готує узагальнені матеріали для формування галузевого реєстру нововведень МОЗ України на основі результатів пошукової роботи академії, надає пропозиції та бере активну участь в експонуванні розробок учених УМСА на виставках, ярмарках, у роботі семінарів, конференцій тощо.

За організаційно-методичного керівництва співробітників відділу, починаючи з 2001 року, науковці Української медичної стоматологічної академії беруть участь у щорічному Всеукраїнському конкурсі "Винахід року", який проводиться Державним департаментом інтелектуальної власності, та щорічному Відкритому регіональному конкурсі "Винахідництво", який проводиться Полтавським центром науково-технічної і економічної інформації. За цей період розробки, захищені патентами, неодноразово виборювали призові місця, зокрема в 2003 році винахід "Мазь для лікування гострого тромбофлебіту та трофічних виразок", створений колективом авторів під керівництвом Г. М. Дубинської, доктора медичних наук, завідувача кафедри УМСА, було визнано кращим винаходом України в галузі медицини та фармакології.

Колектив відділу наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи Української медичної стоматологічної академії постійно шукає шляхи вдосконалення роботи з метою підвищення ефективності науково-дослідної (дослідно-конструкторської), інноваційної діяльності та одержання конкурентноспроможної наукової продукції.

Велика увага приділяється переведенню інформаційних джерел в електронний вигляд зі створенням довідково-пошукового апарата, що дозволяє розширити кількісний склад фонду та підвищити якісні показники отримання інформації. Планується створення власних електронних баз даних академії, в тому числі власних інноваційних розробок.

Працівники відділу беруть участь у забезпеченні навчального процесу, викладаючи основи інтелектуальної власності та елементи винахідницької творчості.