



# МОЛОДИЙ МЕДИК

№4, квітень 2017 р.

## Сім науковців ВНМУ стали лауреатами Державної премії України в галузі науки та техніки

*Сімом науковцям Вінницького національного медичного університету на чолі з ректором наказом Президента від 7 квітня присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки 2016 року. Вінничани отримали відзнаку за роботу: «Створення засобів і технологій еферентної терапії на основі нанокремнезему». Нагорода особлива тим, що її авторами є виключно співробітники нашого навчального закладу.*

— До цього часу у різні роки Державну премію у складі всеукраїнських колективів отримали стільки ж співробітників нашого університету, скільки сьогодні зараз, — сказав на Вченій Раді університету ректор, професор Василь Максимович Мороз. — Тема успішно пройшла усі етапи, у тому числі — рецензування провідними експертами України, отримала рішення Академії Медичних наук профільного комітету і була оцінена на самому високому рівні.

Відтак, лауреатами Державної премії стали: Мороз Василь Максимович — академік НАМН України, д. мед. наук, ректор ВНМУ; Бондар Сергій Анатолійович — д.м.н., проф., зав. кафедри шкірно-венеричних хвороб ВНМУ, м. Вінниця; Пипа Лариса Володимирівна — д.м.н., проф., зав. кафедри педіатрії факультету післядипломної освіти ВНМУ; Луцюк Микола Борисович — д.м.н., професор кафедри біологічної та загальної хімії ВНМУ; Бондарчук Олег Іванович — к.м.н., доцент кафедри хірургії медичного факультету №2 ВНМУ; Вільцянук Олександр Афанасійович — к.м.н., доцент кафедри загальної хірургії



ВНМУ; Штатько Олена Іванівна — к.м.н., доцент кафедри біологічної та загальної хімії ВНМУ.

Микола Борисович Луцюк розповів, що розробка препарату пирогенного високодисперсного аморфного нанокремнезему, відомого тоді як полісорб, розпочалась з 1984 року. Для вивчення властивостей полісорбу у 1989 році на базі ВНМУ була створена спільна з Інститутом хімії поверхонь медико-біологічна лабораторія.

— Ця робота не могла би бути виконана без підтримки всього колективу університету, ряд кафедр брали участь у розробці цього препарату. Велику роль зіграло і керівництво нашого університету.

У 80-их роках ми познайомились із порошком біло-синього кольору, приємним на вигляд та не противним на смак, і, як показали його властивості, він ідеально підходив до застосування у якості медичного препарату, — сказав Микола Борисович.

Властивостями полісорбу, які зацікавили науковців, були по-перше,

поглинання води та білків у великій кількості.

— Полісорб — єдиний з медичних препаратів, який зв'язує величезну кількість білка. — сказав Микола Луцюк. — Це дуже важливо, бо білкову природу мають майже всі мікробні токсини, алергени, гаптени, та частина ендотоксинів нашого організму. Зв'язування цих речовин — це шлях до очищення організму.

Проте, на початку свого існування полісорб використовувався зовсім не для медицини: його виробництво з української сировини для потреб космічної галузі організував академік Чуйко, який керує Інститутом Хімії поверхонь.

— Препарат виробляється при температурі 1200 градусів, він не боїться нічого. Оболонки космічних ракет заповнювались цією речовиною. На препараті написано, що він придатний 3 роки, а насправді він вічний, бо на нього ніщо не діє, — каже Микола Борисович.

*Продовження на 2-й стор.*

# Вінницькі студенти-медики – найкращі

## Підведені підсумки Всеукраїнських предметних олімпіад

Студенти ВНМУ, традиційно, гідно представляють свою альма-матер на всеукраїнських предметних олімпіадах. У 2017 році переможцями таких конкурсів стали: Юлія Лепетенко, студентка IV курсу, що виборола перемогу на Всеукраїнській студентській олімпіаді з оперативної хірургії та топографічної анатомії (м. Чернівці) та отримала диплом I ступеня; Ярослав Демчишин, студент V курсу, який отримав дипломи I ступеня за перемогу в олімпіаді з ендокринології (м. Вінниця); Ганна Возна, студентка IV курсу, отримала грамоту за I місце у XXI Всеукраїнській студентській олімпіаді за спеціальністю «Фармація» з дисципліни «Заводська технологія ліків», (м. Харків) та Марія Білобров, студентка IV курсу, отримала грамоту за I місце у XXI Всеукраїнській студентській олімпіаді за спеціальністю «Фармація» з дисципліни «Фармакогнозія», (м. Харків).

Здобутки цих студентів були відмічені на Вченій раді університету 20 квітня. Окрім них, командне друге місце на Всеукраїнській олімпіаді з клінічної фармакології отримали трьохкурсники Аліна Станімир, Дар'я Кобзіна та Валентина Савич.

### Марія Білобров та Галина Возна: «Більше уваги — практиці»

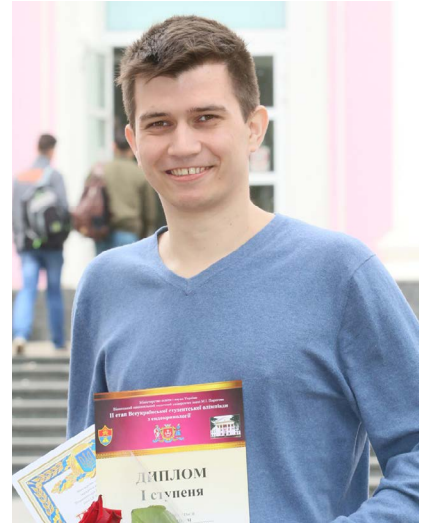
Переможниця Всеукраїнської олімпіади з фармації з дисципліни «Фармакогнозія», четвертокурсниця Марія Білобров, говорить, що на змаганні їй було трохи важко зібратися.

— Там була практика з фармхімії — титрування; з аптечної технології ліків, ми проводили досліди, і їх треба було виконувати чітко, ніби робиш це кожен день, — говорить Марія.

І Марія, і її колега Ганна Возна, ра-



Юлія Лепетенко



Ярослав Демчишин



Марія Білобров



Ганна Возна

## Сім науковців ВНМУ стали лауреатами Державної премії

### Закінчення. Початок на 1-й стор.

Основною дією препарату, за словами Миколи Борисовича та Олени Іванівни Штатько є антидіарейна, яка може застосовуватись у інфекційній та дитячій клініці.

Важливими є її антитоксична та антиалергійна дії, особливо – при шкірних формах алергії.

— Препарат фіксує на своїй поверхні алергени, гаптени та медіатори алергії, це пояснює механізм його лікувальної дії, — каже Микола Луцюк.

Результатом роботи вчених стало створення ефективних препаратів для ентеральної та аптечної

сорбції, серед яких – і комплексні. Це Полісорб, Полісорб МП, Силлард, Силлард П, Силікс, Атоксіл, які широко використовуються в медичній практиці України та інших країн (РФ, Білорусь, Казахстан, Литва, Німеччина) для лікування діарей, ендотоксемій, вірусного гепатиту, гнійно— запальних процесів тощо за моно— та комплексної терапії. На основі полісорбу створене й біле вугілля, яке вважається дієтичною добавкою.

Розроблено технології застосування вказаних препаратів в клініках терапевтичного та хірургічного профі-

лів для лікування дорослих та дітей.

За результатами наукової роботи колектив авторів опублікував 13 монографій, 200 статей. Загальна кількість посилань на публікації авторів складає 2160 (згідно з базою даних Scopus), h-індекс = 32. Новизну та конкурентоспроможність технічних рішень захищено 21 патентом. За даною тематикою захищено 4 докторські та 41 кандидатська дисертації.

Вітаємо лауреатів Державної премії і бажаємо їм натхнення та наснаги для нових наукових звершень!

«ММ»

дять звертати наступним поколінням олімпіадників більше уваги на практику, краще готуватись до практичних завдань з аптечної технології, фармхімії, звертати увагу на те, щоб працювати на час, не тільки на техніку.

Свою підготовку до олімпіади, на якій вони зайняли командне третє місце, дівчата суміщали з інтенсивним навчанням. Студентки відмічають дуже гарну організацію олімпіади в Харкові, яка проходила 28-30 березня:

— До кожної делегації був приставлений студент, який водив нас повсюди, ми самі ніколи не залишилися, нам забезпечили триразове харчування, екскурсії по місту та університету. Фармацевтичні компанії, які були спонсорами цієї олімпіади, роздавали її учасникам лікарські засоби – чаї, та трав'яні збори, бальзами, шампуні, а тим, хто отримав призові місця від кожної кафедри давали окремі подарунки.

**Юлія Лепетенко:**

### «Буду лікарем, буду й танцювати. Час найду на все»

Саме практичні заняття допомогли четвертокурсниці Юлії Лепетенко перемогти на олімпіаді з оперативної хірургії

— На парах ми накладали кишечні анастомози, проводили трахеостомію, і на олімпіаді, наприклад, кишечні анастомози потрібно було накладати теж. Влітку я асистувала на операціях у хірургічному відділенні обласної лікарні ім. І.М.Пирогова, і це дуже мені подобається, — говорить Юлія.

На олімпіаді у Чернівцях на дівчину чекали і практична, і теоретична частини. У практичній студенти, окрім виконання кишечного шву, брали участь у конкурсі хірургічних інструментів, зав'язували і на якість, і на швидкість хірургічних вузлів.

— За 1 хвилину треба було зав'язати 30 вузлів, — говорить дівчина.

На теоретичній частині студенти відповідали на поставлені питання – описували макропрепарати та рентгенівські плівки, розпізнавали зображені на малюнках хірургічні шви.

Окрім студентського гуртка з оперативної хірургії дівчина відвідує і гурток з судової медицини. Раніше посідала призові місця на олімпіадах з отоларингології, терапії, на 1 курсі виграла олімпіаду з латини, на другому – з біохімії. Юлія — кругла відмінниця, вчиться на самі «п'ятірки», навчання в університеті, за її словами, їй дуже подобається.

Наразі дівчина стала представницею ВНМУ на конкурсі «Таланти Поділля». Університет висунув її на конкурс як солістку ансамблю бального танцю ВНМУ «Натхнення». Дівчина танцює з 4 років:

— Я не можу без танців. Це – моя улюблена справа. Навчання – то розумова діяльність, а танці – то хобі, справа, яку я теж люблю. Потрібно поєднувати розумове і фізичне, без того неможливо.

Бальними танцями Юлія займалась у Львові, у клубі бальних танців «Карменс», виступала разом з колективом на змаганнях у Кракові, у Києві, Чернівцях, Львові.

Наразі дівчина займається і бальними танцями, і балетом: окрім «Натхнення» має й індивідуальні тренування.

— Виступати на різних конкурсах можна ще довгий час. Буду лікарем, буду й танцювати. Час найду на все, — говорить Юлія.

**Спілкувалась Вікторія Родінкова  
Фото Сергія Хіміча**



## «Ретина Поділля» зібрала більше півтисячі учасників Вітчизняні офтальмологи нічим не поступаються західним колегам

*Два дні, 31 березня та 1 квітня, у Вінниці проходила друга міжнародна офтальмологічна конференція «Ретина Поділля-2017». Вона зібрала представників з усієї України, а також – з Австрії, Німеччини, Азербайджану, Грузії, Armenii, Росії, Придністров'я.*

Організаторами заходу виступили Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, Клініка професора Сергієнка та Подільський центр зору.

Перша така конференція відбулася минулого року у Львові. Цього року бажаних відвідателів форуму було настільки багато, що ми змушені були передчасно закрити реєстрацію. Зазвичай подібні вузькоспеціальні заходи на регіональному рівні збирають близько 350 учасників. У нас було 546, — розповідає завідувач кафедри очних хвороб ВНМУ, доцент, кандидат медичних наук Наталія Малачкова.

За її словами, аби підтримати молодих лікарів, які побажали взяти участь у конференції для молодих учасників реєстраційний збір було зменшено на 50 відсотків.

Конференцію умовно поділили на хірургічну та терапевтичну частини. Новацією було те, що замість виступів доповідачів були влаштовані ток-шоу, і



після їх завершення проходило обговорення, адже для нас було головним, аби учасники могли поділитися своїм практичним досвідом, — розповідає Наталія Малачкова.

Участь у конференції представників Німеччини та Австрії – високорозвинених у медичному і не тільки плані країн, — дала можливість порівняти рівень західної та вітчизняної офтальмології.

— Як виявилось, сьогодні рівень професійних навичок та знань наших фахівців нічим не поступається рівню підготовки їхніх зарубіжних колег, хіба що в тих країнах технічне обладнання йде трошки попереду, — зазначила Наталія Малачкова.

**Катерина Баркалова**  
Фото з сайту <http://retina2017.com.ua>

# «Юний генетик» рухає серйозну науку

За останні три роки учасники цього гуртка стали призерами численних конференцій в Україні та Польщі

*Студентське наукове товариство кафедри медичної біології ВНМУ нараховує 40 активних студентів, які беруть участь у науково-дослідній роботі, друкують тези в періодичних виданнях, беруть участь в університетських, всеукраїнських та міжнародних конференціях студентів. Це створює умови для творчої діяльності студентів, набуття ними впевненості в своїх можливостях, в досягненні необхідних професійних навичок.*

Науковий керівник студентського наукового товариства – доцент Білошицька Аліна Василівна. Під керівництвом доцента Білошицької А.В. студентське наукове товариство кафедри біології щорічно бере участь в понад 10 конференціях різного рівня на базі ВНМУ, медичних та класичних університетів України та Польщі.

Протягом останніх років на базі кафедри медичної біології проводиться відповідна секція щорічної Міжнародної студентської наукової конференції «Перший крок в науку».

У 2014 році започатковано нову ініціативу – створення міжкафедральної інтердисциплінарної студентської науково-дослідницької групи з дослідження структурно-функціональних змін клітин, тканин та органів при експериментальних атеросклерозі та цукровому діабеті 2-го типу та їх фітопрофілактиці. Студенти 1-5 курсів разом з викладачами кафедри медичної біології, біологічної хімії, нормальної анатомії, гістології, нормальної фізіології, фармакології та кафедри іноземних мов опанували методики проведення експериментальних досліджень.

Молоді науковці беруть успішну участь у наукових форумах, що проводяться в інших містах нашої країни й за її межами, та отримують дипломи переможців на різних студентських наукових конференціях і конгресах, всеукраїнських студентських олімпіадах.

Так, на початку грудня 2016 року група студентів 2-го та 5-го курсів медичного та стоматологічного факультетів, які брали участь у дослідженнях в рамках роботи студентського наукового гуртка кафедр медичної біології та біологічної хімії, презентували отримані результати на науковій студентській конференції, що відбулась на кафедрі гістології та ембріології Варшавського медичного університету. Презентація доробку відбувалась польською мовою, яку студенти вивчали завдяки діяльності мовного гуртка, що діє



при бібліотеці нашого університету. Оприлюднені результати були відзначені дипломами одного з самих відомих європейських медичних університетів — Варшавського.

Крім того у 2015-2016 н.р студенти наукового товариства кафедри медичної біології взяли участь у роботі наукових форумів у Польщі (Закопане), Білорусі (Мінськ, Гомель) та в Україні (11 конференцій у Києві, Миколаєві, Чернівцях, Ужгороді, Івано-Франківську, Львові, Одесі та Сумах). Так, на щорічній конференції студентів та молодих вчених у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького студент Владислав Бакланов посів перше місце. Другі місця на студентській конференції у Одеському національному медичному університеті «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» посіли студенти 2 курсу Максим Архіпов та Ольга Шевня. Студентка Олена Дудкіна виборола другий приз на конференції, що проходила у Сумському медичному інституті при Сумському державному університеті.

Перше місце студенти Олена Дудкіна, Ольга Шевня, Анастасія Домашенко посіли на семінарі «Актуальні проблеми біохімії», що проходив при Національному медичному університеті імені О.О.Богомольця.

У 2016-2017 навчальному році гуртківці узяли участь у десяти наукових форумах в Україні (Ужгород, Харків, Київ, Івано-Франківськ, Полтава, Чернівці) та Польщі (Краків).

Другі місця з 86-ї науково-практичної конференції студентів та молодих



вчених із міжнародною участю «Іновації в медицині», що проходила в Івано-Франківську, привезли студентки Канішина Тетяна та Дудкіна Олена. Третій приз у своїй секції вибороли Паляниця Владислава, Беляєва Даша, Моцна Юля та Демчук Вадік

Владислава Паляниця виборола й друге місце на конференції «Актуальні питання сучасної медицини», яка проходила у Харківському національному університеті імені Каразіна. З наукового форуму ВІМСО -2017, що проходив на базі Чернівецького національного медичного університету третій приз привезли студенти Дмитро Габінет та Анатолій Шеремета. Друге місце з конференції із Сумського медичного інституту привезла Соломія Паніна, IVкурс, а першокурсниця Орленко Валерія виборола друге місце на конференції в Одеському національному медичному університеті.

**Підготувала  
доцент кафедри медичної  
біології Аліна Білошицька**



## 70 випускників ВНМУ склали Присягу на вірність Україні

**«Патріотичний пуп України» Вінниччина дає найбільше вступників до Військово-медичної академії**

**25 березня 70 випускників ВНМУ склали присягу на вірність народу України. Вони — військові медики, офіцери, які при потребі будуть рятувати життя воїнам на фронті.**

— Ви, як ніхто інший, маєте розуміти, що Україна потребує військових лікарів. Особливо у цей неспокійний час. Ви повинні пам'ятати, як врятувати життя військовослужбовцям на фронті та власне життя, — сказав перед присягою завідувач кафедри медицини катастроф та військової медицини, доцент, к. мед. н., полковник Микола Матвійчук.

Від імені студентів 6-го курсу та інтернів за навички та знання, отримані під час навчання, університетові та кафедрі військової медицини подякувала випускниця Оксана Каплюк:

— Ці знання стануть нашою основою як офіцерів запасу. Більшість з нас ще з першого курсу мріяли стати військовими лікарями і служити у Збройних Силах, особливо — у теперішній, неспокійний для України час. Ми присягаємо бути вірними нашій країні. Своєю майбутньою службою будемо гідно підтримувати честь нашого університету. Під час навчання ми завжди відчували підтримку викладачів військової кафедри, які на кожному занятті намагались донести до нас ті знання, які необхідні нам як майбутнім офіцерам, — сказала вона.

Протягом півгодини студенти склали присягу на вірність народові України.

Кількість бажаючих прийняти військо-

ву присягу у ВНМУ не зменшується:

— Нашому університету дозволено готувати 150 військових лікарів, з них 25 — за державним замовленням. І ми в цьому році набрали цю кількість слухачів серед студентів 3-4 курсів. Студенти, які навчаються за держзамовленням, обов'язково повинні вступити до Української військово-медичної академії. Але і ті, хто вчився на держзамовленні, і ті, хто за контрактом можуть бути призвані до лав армії за фаховою спеціальністю, яку вони набули, — сказав Микола Матвійчук. — 45% лікарського складу Збройних Сил України — випускники ВНМУ, 25% українських миротворців — також наші випускники. Останні сім років у нас не було військової кафедри, але для якісного та кількісного поповнення кадрового потенціалу ЗСУ Вінницький медуніверситет підготував найбільшу кількість військових медиків серед усіх українських медичних університетів.

Наступний випуск військових медиків очікується у 2019 році, коли нинішні студенти 3-4 курсів, які навчаються на військовій кафедрі, отримають диплом лікаря. Він є передумовою того, щоб отримати військово-медичне звання.

— На нашій кафедрі навчаються безпеці життєдіяльності, цивільному захисту, медицині надзвичайних станів, це навіть не військові дисципліни, але ми психологічно готуємо слухачів до роботи у екстремальних умовах, — зазначив полковник Мат-

війчук. — Коли ми готували перші дві групи волонтерів, ми дозволяли собі створювати димову завісу, підривати вибухові пакети, лити воду чи сипати на стажерів пісок — моделювати ситуації, які готують до роботи в умовах війни. Якщо людина припиняла виконання маніпуляцій, значить, вона не готова до війни. Повернувшись з АТО, обидві групи волонтерів дуже дякували за таку підготовку: вони були психологічно готові до війни і усі повернулись живими.

— Вінниця тримає потужне друге місце після Києва у забезпеченні країни військовими кадрами, — сказав представник Української військово-медичної Академії. У національному медичному університеті імені Богомольця є спеціальний військовий факультет, там дещо більший ліцензійний обсяг. Але я не знаю жодного іншого університету в Україні, як ВНМУ, звідки йшла така потужна потреба у захисті Батьківщини чи у такій самовідданості. Це загадка регіону. Вінниччина — це такий патріотичний пуп України. Я теж колись навчався тут, і тоді нас близько 70 випускників — ще ми з 4 курсу вступали, — пішли у Куйбишев, на військовий факультет.

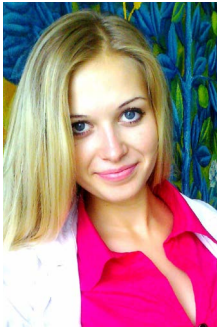
На третьому місці після ВНМУ із постачання військово-медичних кадрів із розривом у два рази — Чернівецький медичний університет. За ним йдуть Івано-Франківськ, Одеса, Запоріжжя, Харків та Полтава.

**Підготувала Вікторія Родінкова**

# Волонтери – студенти ВНМУ отримали відзнаки «За гідність та патріотизм»

Кожен з них прийшов до потреби допомагати іншим своїм шляхом

*Продовження. Початок у №3*



**Олена ШЕЛЕПУН, студентка 4 курсу медичного факультету № 1.** Доля Олени і її трьох сестер обпалена назавжди подіями на Сході, адже там відмінно-вибухового поранення загинув їх

батько. Тому Олена обрала для себе найважчий напрям роботи – реанімаційне відділення. Вона намагається допомогти бійцям, їх родичам, які прибувають на відвідини, опікується ними. А ще спілкується з рідними і близькими бійців адже рідні краще знають, що любить боєць, чим цікавиться. Найцікавішим був випадок, коли завдяки такому спілкуванню ми організували привітання з днем народження дружини важкопораненого. У неї був ювілей – 55 років. І які ж емоції пережила ця жінка із Дніпра, коли на порозі палати з'явилися госпітальні волонтери з квітами, подарунком і тортом!

**Володимир ТИЩЕНКО, студент 5 курсу медичного факультету №2, спеціальність «медична психологія».** Володимир – один з тих студентів, для яких поняття «патріотизм» та «Батьківщина» не порожні слова.

Володимир в числі перших студентів став учасником Цілодобової варти у Вінниці, входив до складу добровільної студентської групи охорони нашого університету. А згодом одним з перших прийшов у госпіталь допомагати пораненим. Сьогодні хлопець возить гуманітарні вантажі в зону АТО. Він – водій. Найяскравішим спогадом стала ситуація, коли, поки хлопці розвантажували продукти, Володя побачив, як блимнув вогник, вказав бійцям на це місце, й група, яка вирушила на орієнтир Володимира, схопила російського розвідника.



**Аліна ЯКОВИШИНА, студентка 2 курсу фармацевтичного факультету.** Вона народилась у селі Джурич Шаргородського району Вінницької області. Батько Аліни – водій. Він також неодноразово

долучався до збору гуманітарної допомоги в своєму районі. Аліна з осені 2015 року працює волонтером в госпіталі у гастроентерологічному відділенні. Найяскравішою подією за час волонтерства Аліна називає момент, коли побачила радість в очах бійця, який після тривалого лікування самостійно зміг встати з ліжка і вийти з палати на поверх. І це відчуття, що з її допомогою людина повернулася до звичного життя, спільна радість перемоги над хворобою, назавжди залишаться в серці.



**Вікторія САРАЖИНСЬКА і Ірина ОСАДЧУК, студентки 3 курсу стоматологічного факультету.** Вони завжди разом. Обидві усміхнені, жартівливі. Ірина родом з Житомира, Вікторія – з Білої Церкви. Обидві дівчини з «медичних» родин. Дівчата прийшли разом восени 2015 року і так спільно працюють у відділенні щелепно-лицьової хірургії. Коли запитали дівчат, що найбільше запам'яталось за час волонтерства, то Вікторія згадала епізод, коли вона пропонувала бійцю волонтерську безкоштовну стоматологічну допомогу, адже в нього не було зубів внаслідок поранення щелепи. Проте боєць відмовився, і пояснив тим, що його чекають хлопці на передовій, а зуби він поставить потім, після війни.

В Ірини є своя болюча історія. Од-



ного разу в госпіталь привезли бійця. Йому було за п'ятдесят. І під час однієї з розмов він сказав, що розлучений, проте Ірина нагадує йому донечку. І, якщо можна, він буде дзвонити їй з фронту. Так і дзвонив – коротко розповідав про себе, дякував за підтримку. Проте одного разу він не зателефонував, і більше слухавку ніхто не підняв. А потім Ірину повідомили, що він загинув.



«Трійця» **Андрій МОВЧАН, Владислав КОЗИР, Владислав МОЗОЛЬСЬКИЙ, студенти 2 курсу стоматологічного факультету** які спільно працюють у відділенні пульмонології. Андрій Мовчан – з Білої Церкви, Владислав Мозольський – з смт Липовця Вінницької області, Владислав Козир – з міста Славути Хмельницької області. Хлопці – відповідальні, щирі, милосердні, в їх обов'язки входить допомога при зустрічі «бортів». У кожного з них – свої пам'ятні історії.

Владислав Мозольський згадує, як у госпіталь привезли з пораненням його земляка – «кіборга» з Донецького аеропорту. Й той чекав на Владислава, щоб почути про останні новини рідного Липовця. А потім хлопець допомагав йому дістатись додому.

Владислав Козир в госпіталі потоваришував з бійцем – вихідцем з Криму, родина його залишилась в Криму. Владислав заносив необхідні речі, підтримував бійця. І коли прийшов час виписуватись зі шпиталю, боєць зняв свій шеврон і віддав Владиславу на гарну згадку, як «повертиму». З тих пір, шеврон завжди з Владом, а боєць телефонує й обіцяє прийти на гостину.

Андрій Мовчан згадує військового на ім'я Сашко. Він був у інвалідному візку. І Андрій гуляв з ним, возив на процедури. Найбільше запам'ятались слова бійця, що робота волонтерів не даремна, важлива і потрібна. А найкраща емоція – це момент, коли Саша встав з візка! Дійсно волонтерська праця – результативна і надвичайно необхідна!

*Далі буде.*

# Як створити профіль науковця у Google Scholar?

## Профіль ВНМУ наразі об'єднує вісім сотень вчених, але це – не межа

*У сучасному світі рейтинг науковця визначається цікавістю до його публікацій, яка вимірюється, зокрема, індексами цитування. Зміни вимог до українських науковців спонукають і їх визначати свої індекси Гірша, які, зрештою, складаються у скарбничку загального рейтингу університету.*

Створений у проєкті «Бібліометрія Української науки» на початку нового року профіль Вінницького національного медичного університету наразі налічує вісім сотень науковців ВНМУ, проте, це далеко не всі вчені, які працюють у нашому університеті. Для тих, хто ще не виміряв свій науковий результат нагадуємо, що пошукова система Google створила спеціальний інструмент «Google Академія» для пошуку наукової літератури scholar.google.com, який дозволяє виконувати пошук рецензованих статей, дисертацій, книг та інших наукових публікацій по різних сайтах, від персональних сайтів до великих міжнародних репозитаріїв і баз даних публікацій. Але «Google Академія» не тільки шукає наукові публікації, а й сортує їх, закріплює за окремими авторами та надає їм сервіс «Google Scholar Citations» (GSC) для управління своїм профілем. У багатьох викладачів і науковців ВНМУ профіль GSC вже створений і вони їм активно користуються, але якщо у Вас його ще немає, то пропонуємо Вам інструкцію «Як створити профіль GSC», адже публікації додають «наукової ваги» як науковцю, так і університету.

Профіль науковця GSC, в першу чергу, потрібен самому вченому (викладачеві, науковцю) і виконує такі функції:

- систематизація Вашої публікаційної активності. «Google Академія» індексує всі сайти університетів та інституційні репозитарії, тому в профіль GSC автоматично потрапляють практично всі публікації, які представлені в інтернеті;

- можливість особисто редагувати свою бібліотеку;

- отримання інформації про наукометричні показники Ваших публікацій (Статистика цитування, h-індекс);

- автоматичне повідомлення про появу нових посилань на Ваші публікації;

- автоматичне повідомлення про появу нових Ваших публікацій.

Декілька зауважень, на які необхідно звернути увагу при створенні

власного профілю:

- створити новий власний аккаунт Google, якщо такого не існує. Далі рекомендується використовувати особистий, а не корпоративний (кафедральний) аккаунт.

- правильно указати місце роботи, тобто, назва університету повинна бути вказана вірно. В англійських публікаціях потрібно використовувати ОФІЦІЙНУ назву, зазначену в Статуті ВНМУ: National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsya.

Щоб ваш профіль відображався в результатах пошуку в «Google Академії» і був «прив'язаний» до ВНМУ, необхідно підтвердити адресу електронної пошти в домені ВНМУ, наприклад «кафедра@vnmnu.edu.ua».

Реєстрація покроково:

1. Створити або відкрити власну ел.скриньку, наприклад, rodinkova@gmail.com

2. Увійти на сервіс Google Academia — <https://scholar.google.com.ua>

3. Вибрати розділ «Мої цитати»

4. Увійти у власний обліковий запис Google або у створений Після входу в обліковий запис Google з'явиться форма реєстрації в Google Академії.

5. Зареєструватися. Для цього заповнити поля:

- власне ім'я і прізвище, наприклад Victoria Rodinkova. Можна ввести декілька варіантів написання через I . Просимо також обов'язково вказати латинську версію прізвища

- місце роботи — National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsya
- електронну пошту для підтвердження — потрібно використовувати адресу

- \*\*\*@vnmnu.edu.ua» (наприклад, кафедра@vnmnu.edu.ua)

- сфери зацікавлення, галузь: наприклад – Public Health, Aerobiology
- домашню сторінку університету <http://www.vnmnu.edu.ua/>

- натиснути клавішу «Наступний крок» або «Далее»

6. Вибрати власні статті із запропонованих Google Academia

7. Обрати автоматичність оновлення профілю і перейти до свого профілю

8. Зробити профіль загальнодоступним в Google Academia, інакше він не буде цитуватись як профіль

науковця ВНМУ

9. Ви також маєте можливість зробити додаткові налаштування: оновити зображення для профілю; додати свої статті, які ще не асоційовано із вашим профілем (знайти і вибрати ваші статті за всіма варіантами написання прізвища автора, в т.ч. для жінок – за дівочим прізвищем), натиснувши клавішу «Додати».

За замовчуванням перелік публікацій буде відсортовано за кількістю цитувань. Щоб змінити порядок сортування, потрібно натиснути на поле «Назва» чи «Рік» в таблиці результатів. Цю функцію зручно використати при визначенні пропущених системою статей, щоб доповнити список самостійно.

Зірочка (\*) біля показника означає, що показник кількості цитувань містить бібліографічні посилання, які можуть не відповідати даній статті.

10. На поштову скриньку, вказану при реєстрації, прийде повідомлення для підтвердження вашої електронної адреси. Потрібно натиснути на кнопку «Підтвердити електронну адресу».

Після реєстрації профіль буде відображатися в результатах пошуку Google Академії по імені автора. Введені дані та налаштування можна буде редагувати, відповідно до власних уподобань.

При підтвердженні адреси з університетської пошти і налаштуванні загальнодоступності профілю, обліковий запис увійде у список загальнодоступних профілів ВНМУ.

Документи з переліку публікацій у профілі можна редагувати, об'єднувати, видаляти чи експортувати в різних бібліографічних форматах.

Зверніть, будь ласка, увагу, що статті або інші роботи, які з певних причин не увійшли в індекс Google Академії, можна додавати вручну.

11. Дізнатись h-індекс Google Академії для визначення рейтингу викладача можна у таблиці «Індекси цитування»

Детальну інформацію можна отримати в інформаційно-бібліографічному відділі бібліотеки університету.

**Підготувала Сухарєва Л. В., зав. інформаційно-бібліографічного відділу**

# Важко повірити у те, що його з нами вже немає...

## Пам'яті Леоніда Максимовича Мунтяна

**Українська медична наука понесла тяжку втрату. 3 квітня, на 63 році пішов з життя завідувач кафедри ортопедичної стоматології Вінницького національного медичного університету доцент Мунтян Леонід Максимович.**

Л.М. Мунтян народився 6 липня 1954 року в с. Писарівка Ямпільського району Вінницької області в сім'ї колгоспників. Після закінчення середньої школи з вересня 1971 року по червень 1973 року навчався на зуботехнічному відділенні Одеського медичного училища №1, яке закінчив з відзнакою. В грудні 1973 року був призваний до армії. Після демобілізації з армії в грудні 1975 року став слухачем підготовчого відділення Одеського медичного інституту. У 1976 році був зарахований на перший курс стоматологічного факультету Одеського медичного інституту. В 1979 році за сімейними обставинами перевівся на 4 курс стоматологічного факультету Львівського медичного інституту.

У 1981 році з відзнакою закінчив Львівський державний медичний інститут (нині — Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького). З 1981 року у Львові навчався в клінічній ординатурі на кафедрі ортопедичної стоматології, а з вересня 1983 року обраний за конкурсом асистентом цієї кафедри.

Дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук на тему: «Експериментальна та клінічна оцінка удосконаленої технології виготовлення зубних суцільнолитих мостоподібних протезів» захистив у 1986 році. Рішенням вченої ради Львівського медичного інституту у 1993 році присвоєно вчене звання доцента кафедри ортопедичної стоматології. З 1991 по 1996 рік завідував навчальною частиною кафедри.

У вересні 1996 року призначений, а в листопаді 1997 року обраний за конкурсом на посаду завідувача кафедри ортопедичної стоматології Вінницького державного медичного інституту імені М.І. Пирогова (нині — Вінницький національний медичний університет імені М.І.Пирогова) на новоствореному стоматологічному факультеті.

Основні напрямки лікувальної та наукової діяльності Л.М. Мунтяна були присвячені розробці технологічних процесів та методів ортопедичного лікування хворих з пору-



шеннями оклюзійних співвідношень; апробації та впровадженню біоматеріалів, що застосовуються при виготовленні імплантатів та ортопедичних супраконструкцій; науковому обґрунтуванню та раціональному лікуванню хворих ортопедичними конструкціями на суцільнолитих та без металевих каркасах.

Леонід Максимович був автором 168 наукових та навчально-методичних публікацій у тому числі – 2 підручників, 4 монографій та посібника з організації ортопедичної стоматології, 4 авторських свідоцтв та 10 патентів України.

Підготував 2 кандидатів медичних наук, 18 клінічних ординаторів (з них 14 іноземних громадян), 6 магістрів медицини за спеціальністю «ортопедична стоматологія».

Виконував дисертацію на здобуття наукового ступеню доктора медичних наук за темою: «Теоретичне обґрунтування та визначення клінічної ефективності лікування пацієнтів зубними протезами з комбінованою системою фіксації». Керував підготовкою 4 здобувачів наукового ступеню кандидата медичних наук.

Проходив стажування в Швейцарії та Польщі. Був активним організатором проведення та учасником наукових та науково-практичних конференцій в Україні та за кордоном (Кіпр – 1996р., Швейцарія – 2001р., Польща – 2003р., 2014р., Словаччина – 2009р.).

З 2000 року був експертом Центру тестування при міністерстві охорони здоров'я України з проведення ліцензійного іспиту «Крок-2. Стоматологія».

В 2011 році був обраний головою Вінницького обласного осередку профільної Асоціації стоматологів-ортопедів та зубних техніків, входив

до складу атестаційної комісії відділу охорони здоров'я обласної державної адміністрації. З 2003 по 2012 роки згідно наказів МОН України 10 разів призначався головою та входив до складу експертних комісій з ліцензування, проведення первинних та чергових акредитаційних експертиз у вищих навчальних закладах України I-IV рівнів акредитації та перевірки якості підготовки спеціалістів, магістрів з напрямку 1101 Медицина за спеціальністю «Стоматологія ортопедична» 5.110.109. Неодноразово виконував обов'язки Голови експертної комісії зуботехнічного відділення Вінницького медичного коледжу ім. академіка Заболотного.

Мунтян Леонід Максимович – лікар вищої категорії, досвідчений педагог, відомий серед професорсько-викладацького складу медичних ВНЗ України. Неодноразово входив до складу робочих комісій з розробки та впровадження освітніх Програм за спеціальністю «Стоматологія».

За багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у розвиток системи охорони здоров'я, високий професіоналізм та активну громадську позицію Л. М. Мунтян неодноразово нагороджувався грамотами Міністерства охорони здоров'я України, обласних державних адміністрацій, Львівського та Вінницького національних медичних університетів.

Леонід Максимович залишив після себе велику плеяду послідовників, учнів та однодумців.

Під час громадської панахиди ректор ВНМУ, академік НАМНУ, д.мед.н, професор Василь Максимович Мороз підкреслив, що колектив нашого університету поніс важку втрату. Завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії ВНМУ, д.мед.н, професор Сергій Михайлович Шувалов зізнався, що відмовляється вірити у те, що його колеги вже немає на світі...

Висловлюємо щирі співчуття рідним та близьким покійного. Світла пам'ять про доцента Мунтяна Леоніда Максимовича – талановитого вченого, чудового лікаря та педагога, — назавжди збережеться у серцях його друзів, колег та учнів.

Колектив кафедри ортопедичної стоматології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова

**Вінницький осередок Асоціації стоматологів України, колектив «ММ»**