

ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ ТА СТАНОВЛЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ



У нерозривному зв'язку історичних подій формується глибоке розуміння сучасності. Без знання історії важко зрозуміти, передбачити й успішно розбудувати майбутнє. Поглянемо на історію становлення та розвитку Української Технологічної Академії за чверть століття через призму історичного екскурсу, починаючи від набуття Україною незалежності й до сьогодні.

У 90-ті роки ХХ ст. науковці та промисловці України визнали, що поодиноці «виживати» і розвиватися дуже складно. Тому у березні 1992 р., об'єднавши зусилля, ініціативна група викладачів і вчених вищих навчальних закладів та науково-дослідних інститутів Києва (М.П. Носов, В.П. Нестеров, Д.Б. Головка, Ю.О. Скрипник, П.П. Андрієнко, А.П. Греков, Г.В. Кропотко, А.С. Зенкін, Р.Д. Єфремов, О.П. Бурмістенков, Н.О. Шульга, В.Ю. Якуб) звернулися до Уряду України з пропозицією зареєструвати незалежну самоврядну організацію – Українську Технологічну Академію. Академія об'єднала вчених, інженерів, економістів різних галузей наук і технологій. Головною метою її діяльності було і залишається сприяння розробленню та впровадженню нових наукомістких технологій, підвищенню ефективності виробництва, розвитку освіти, медицини, а також захист спільних інтересів членів Академії, яка успішно та динамічно розвивається за головними науковими напрямками.

Першим президентом УТА був академік М.П. Носов, віце-президентами на той час працювали академіки В.П. Нестеров, А.П. Греков, В.Я. Спорихін, В.К. Янчевський. У 1995 р., після смерті М.П. Носова (1930–1995 рр.), на посаду президента було обрано академіка

В.П. Нестерова, а віце-президентами УТА стали академіки Ю.О. Скрипник, А.А. Калашников, А.П. Піднебесний та А.В. Анциферов. Нижче наведено персоналії, які були причетними до створення та розвитку УТА.

На сьогодні у складі Академії 1246 членів, а кількість колективних членів за останні 5 років зросла з 98 до 124. Ці показники свідчать про значну роботу, виконану для розвитку УТА, а також про реалізацію першого стратегічного напрямку її діяльності. Президія, ретельно розглядаючи кожну кандидатуру, обирає тих, хто докладає багато зусиль для розвитку науки та промисловості в Україні.

У складі Академії керівники великих підприємств, фірм, корпорацій. Вона об'єднує у своїх лавах такі великі науково-дослідні інститути як: Український науково-дослідний інститут спирту та біотехнологій, Науково-дослідний інститут «Еластик», Український науково-дослідний і конструкторський інститут з розробки машин і устаткування для перероблювання пластичних мас, гуми і штучної шкіри, Інститут органічної хімії, Інститут хімії високомолекулярних сполук, Інститут механіки та низку інших, понад 80 науково-дослідних інститутів, які репрезентують значну частину наукових працівників країни і сприяють прогресу в Україні. В Академії працюють і ті, хто у міністерствах та відомствах України визначають наукову політику, а саме члени уряду й керівники міністерств промислової політики, аграрної політики, економіки, освіти і науки, оборони, державного департаменту продовольства.

Широко представлені в Академії вищі навчальні заклади. Членами Академії є керівники



НОСОВ Михайло Павлович,
доктор технічних наук, професор,
заслужений діяч науки України,
перший президент УТА



НЕСТЕРОВ Владислав Петрович,
доктор технічних наук, професор,
заслужений працівник народної освіти України,
другий президент УТА

Національного авіаційного університету, Запорізького державного технічного університету, Северодонецького технологічного університету, Львівського, Київського, Закарпатського, Донецького та Одеського національних технічних університетів, Київського національного університету технологій та дизайну, Хмельницького національного університету,

Львівського університету економіки та торгівлі, Київського національного торговельно-економічного університету та інших закладів освіти. Загалом 532 члени Академії зі 114 вищих навчальних закладів беруть активну участь у роботі УТА. Це вчені, які сприяли розвитку освіти, науки та культури в Україні.

Значну увагу президія Академії приділяє поповненню представниками промисловості. Так, академіками УТА було обрано керівників Укрвіапрому, «Вінницяцукру», Дніпропетровського підприємства міських електромереж, «Дніпрошини», «Лисичанськнафтооргсинтезу», концерну «Укрспирт». Загалом представниками промисловості в Академії є 412 осіб.

В УТА розширилося представництво закладів державного управління й банків України. Прийнято до Академії керівників АТ «Райффайзен Банк Аваль», «Укргазбанку», «Легбанку», Краматорського відділення Укрсоцбанку, голів державної адміністрації Донецької, Луганської та Черкаської областей, заступника Голови Київської міської держадміністрації, мерів Северодонецька, Мукачєва, Харкова, Слов'янська, керівників відділів адміністрації Президента України. Діяльність цих членів УТА є визначальною для розвитку цілих регіонів і галузей народного господарства.

Зростає також і представництво Академії за кордоном. До складу УТА було прийнято ректора Краківської гірничо-металургійної академії, професора Тадеуша Сломку, депутата Польського Сейму, кандидата історичних наук Мирослава Гілярського, директора Інституту шкіряної промисловості в м. Лодзь (Польща) Богуслава Возняка, ректора Білоруського торгово-економічного університету споживчої кооперації, професора Лебедєву Світлану Миколаївну, Голову Академічного співтовариства ім. Михайла Балудянського (Словаччина) Міхалу Вархолу. Гідно репрезентує УТА у Німеччині академік, президент міжнародного концерну текстильної та легкої промисловості «Лєго» Мігальцо Іван Іванович. 34 академіки



АНДРІЄНКО Петро Павлович, кандидат технічних наук, професор



ПІДНЕБЕСНИЙ Андрій Петрович, кандидат економічних наук, заслужений працівник промисловості України



БУРМІСТЕНКОВ Олександр Петрович, доктор технічних наук, професор, заслужений працівник народної освіти України



ГОЛОВКО Дмитро Богданович, кандидат технічних наук, професор, заслужений працівник народної освіти України



СКРИПНИК Юрій Олексійович, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України

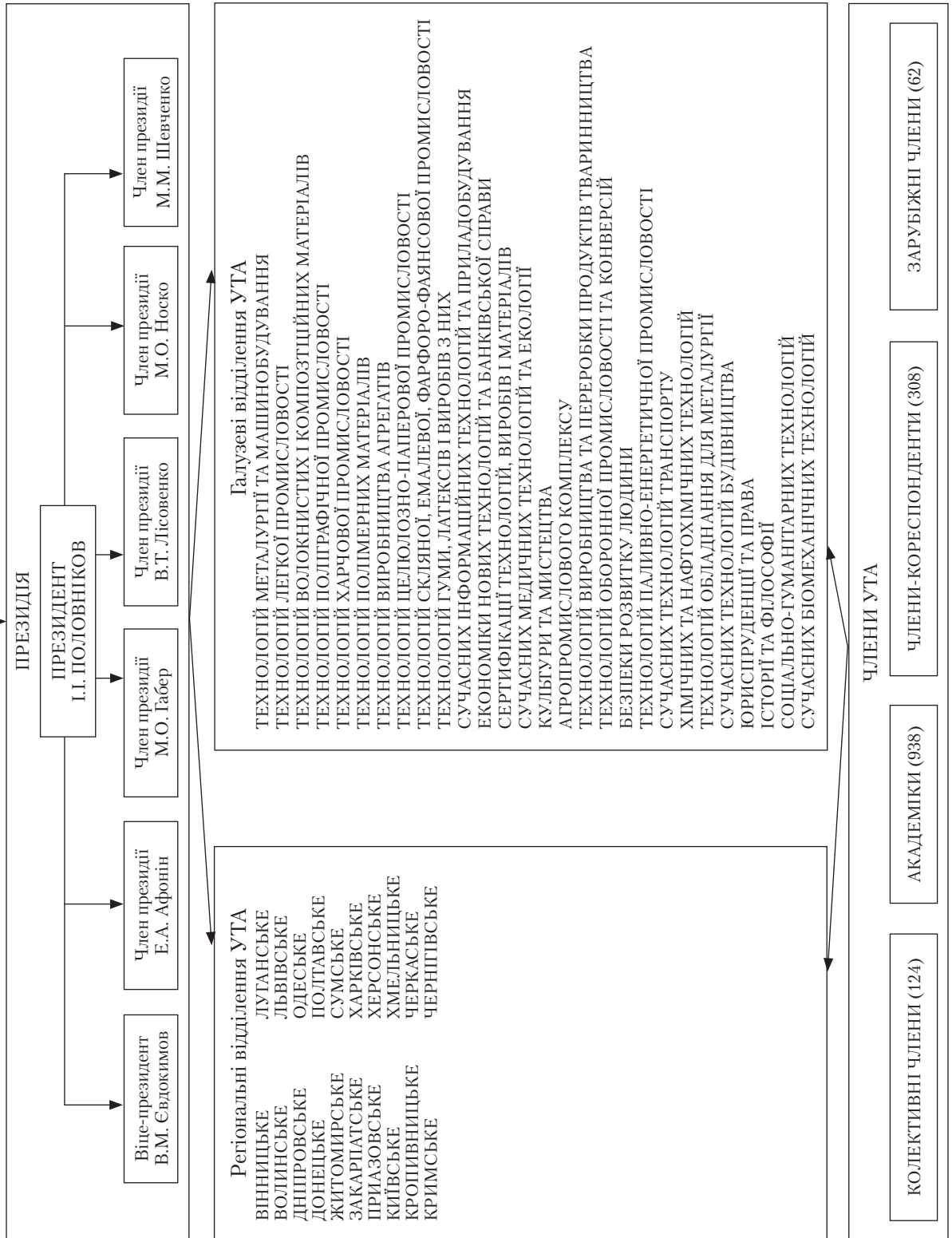


ЗЕНКІН Анатолій Семенович, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України

достойно представляють УТА в Азербайджані, Узбекистані, Росії, Литві, Латвії, Вірменії. Ці видатні вчені — члени УТА — значно сприяють пропагуванню досягнень України за кордоном. Це свідчить про те, що Академія має великий науковий та виробничий потенціал, істотно впливає на створення та впровадження наукомістких технологій і здатна захищати спільні інтереси членів Академії.

Другий стратегічний напрям діяльності, визначений Зборами та Статутом УТА, полягає в розробці та впровадженні державних, галузевих і міжгалузевих науково-технічних програм (НТП). Проаналізовано суспільно-економічний стан галузей промисловості та представлено рекомендації щодо розвитку галузевої науки. Цей напрям реалізується у низці державних програм України. Державна програма

СТРУКТУРА УКРАЇНСЬКОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ (2017 р.)



«Клеї України» має комплексний характер — від складення рецептур і пошуку сировини до організації промислового виробництва. Активно впроваджується програма «Овочівництво закритого і відкритого ґрунту» з подаванням води та добрив безпосередньо до кореневої системи рослин. Завершено виконання Державної програми розвитку виробництва тари й пакувальних матеріалів. У виконанні 25 проєктів програми брали участь 7 колективних і 17 персональних членів Академії. Розроблено різноманітні пакувальні матеріали на основі полімерів, паперу, композицій з них, різні види таропакувальних виробів із цих матеріалів, а також обладнання для виготовлення тари та пакувально-фасувальне устаткування. Виконання програми створило умови для ефективної конкуренції вітчизняного виробника на внутрішньому ринку України. З міжгалузевих та галузевих програм слід відзначити НТП «Створення обладнання для виробництва тари та пакувальних матеріалів» Мінпромполітики України, розробка та контроль виконання якої здійснювалося департаментом легкої промисловості. Започатковано також програми видобутку супутнього газу — метану з шахтних полів, з утилізації медичних відходів та ін. Об'єднання промисловців та вчених у наукові міжгалузеві колективи дозволяє вирішувати важливі комплексні господарські проблеми, а також показати переваги та актуальність існування Української Технологічної Академії на сучасному етапі.

Третій основний стратегічний напрям — це організація регіональних і галузевих відділень Академії. На сьогодні до складу УТА входить 20 регіональних та 28 галузевих відділень. Робота відділень має свої переваги для вирішення науково-технічних і виробничих завдань відповідних регіонів з урахуванням їх потреб і можливостей.

Загальними зборами УТА було вирішено створити інформаційний банк даних Академії, що є четвертим стратегічним напрямом її діяльності. Вже розроблено структуру банку

даних та підготовлено систему управління базами даних. Видано історію розвитку УТА, а також три томи біографій 907 академіків, готується до друку четвертий том з описом діяльності ще близько 200 академіків. Всю інформацію розміщено на сайті УТА.

База даних Української технологічної академії необхідна для збереження та обробки інформації про персональний склад установи, діяльність її членів, регіональних відділень й окремих підприємств. Подальше її розширення передбачає створення окремої інформаційної системи, за допомогою якої буде відбуватися систематизація та структурування даних, що дасть змогу членам Академії здійснювати пошук необхідної для них інформації з різних галузей науки і техніки, знаходити нових партнерів, налагоджувати ділові зв'язки.

Було отримано пропозиції про об'єднання баз даних Академії та Міжнародного технологічного інституту країн Ради Європи (м. Будапешт), що дає можливість приєднатися до європейської бази даних NIMTECH. Це — п'ятий стратегічний напрям функціонування УТА, який є важливим ще й тому, що допоможе об'єднати інформацію різних відділень, як галузевих, так і регіональних, у єдине ціле, чим істотно підвищить можливості діяльності Академії.

Президія УТА постійно контролює і спрямовує діяльність Академії у цих п'яти стратегічних напрямках. Однак основою Академії є її галузеві відділення і досягнення УТА пов'язані, передусім, з інтенсивністю їхнього функціонування, що є шостим стратегічним напрямом діяльності.

Нині у структурі УТА функціонує 28 галузевих відділень, а при реєстрації Академії їх було лише 12. Динаміка розвитку діяльності галузевих відділень зумовлена розвитком економіки та промисловості України. За ініціативи груп спеціалістів було організовано нові відділення — сучасних технологій транспорту, сучасних технологій агропромислового комплексу, економіки нових технологій та банків-

ської справи, культури та мистецтва, історії та філософії — відповідно до напрямів господарювання, та які сьогодні активно працюють по всій Україні. Наприклад, головним завданням відділення «Сучасні інформаційні технології та приладобудування» є використання сучасних інформаційних технологій та засобів обчислювальної техніки для автоматизації проектних робіт, керування технологічними процесами і забезпечення життєдіяльності людини у сфері виробництва та в побуті.

Основні зусилля відділення «Сучасні медичні технології та екологія» спрямовано на подальший розвиток теорії фізики живого, яка є основою квантової медицини та мікрохвильової резонансної терапії (МРТ). Спеціалістами розроблено принципово нові методики діагностики та лікування хвороб, які належать до категорії важких і «невиліковних», з використанням електромагнітного мікрохвильового випромінювання. Розроблено серію пристроїв, за допомогою яких здійснюються діагностика та лікування.

Окрім науки і виробництва УТА плідно займається й просвітницькою діяльністю, що є сьомим стратегічним напрямом, завданнями якого є проведення наукових конференцій, семінарів з актуальних проблем, які допомагають узагальнити результати виконаної роботи та розробити обґрунтовані рекомендації для подальшого розвитку науки, технології та виробництва.

Окрасою цього напрямку діяльності УТА, безперечно, є міжнародні науково-практичні конференції «Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини» (SIET). За 1997—2009 рр. за ініціативою президії УТА було організовано та проведено 16 таких конференцій з актуальних проблем у різних містах України (Мукачево, Партеніт, Кам'янець-Подільський, Севастополь, Миколаїв, Черкаси, Харків, Вінниця, Чернігів, Чернівці, Слов'яногірськ та ін.), у роботі кожної з них брали участь понад 100 делегатів з різних регіонів України. Конференції відбувалися за

підтримки обласних держадміністрацій та органів місцевого самоврядування, активної участі їхніх представників, а також науковців, викладачів вищих навчальних закладів, керівників і працівників промислових підприємств, сільського господарства та медицини відповідних регіонів. За матеріалами кожної конференції було видано збірники наукових праць і спеціалізовані монографії з актуальних проблем науки і техніки, загальним обсягом 40—50 друкованих аркушів, зокрема «Комп'ютерне моделювання в хімії та технології» (м. Черкаси, 2008 р.), «Збірник наукових праць Кримського відділення УТА» (м. Ялта, 2009 р.) та інші. Видано рекомендації щодо застосування нових технологій та завершених наукових розробок, які розіслано до відповідних міністерств і відомств України. В усіх конференціях активну участь брали академіки та членкореспонденти УТА, а також керівники її галузевих та регіональних відділень.

УТА бере активну участь і в зарубіжних конференціях, в роботі таких організацій як ЮНЕСКО, НАТО та ін. Науковий комітет НАТО запросив президента й віце-президента УТА виступити з доповіддю про діяльність Академії на конференції «Технологічна послідовність від винаходу до впровадження». Доповідачі докладно виклали мету й напрями діяльності установи, наукові досягнення її членів, чим викликали зацікавлення наукових комітетів Європи, Америки та Японії. Після публікації доповіді в збірнику праць НАТО було отримано низку пропозицій про співпрацю з Австрією, Португалією, Німеччиною, Англією, Ірландією та інших країн. Отримано нові пропозиції Наукового комітету НАТО взяти участь у конференції на тему «Інструменти та методи запобігання забрудненню довкілля». Розповсюджено енциклопедичну довідку про наукову та просвітницьку діяльність УТА, що дозволило налагодити зв'язки з багатьма науковими організаціями світу.

Від ЮНЕСКО було отримано запрошення у 2000 р. взяти участь у Всесвітньому конгресі

про підсумки науки за 2000 років «Наука для ХХІ: нові зобов'язання». На форум зібралось біля 2000 вчених з усього світу. Для України було виділено десять запрошень, одне з них — персонально для Української Технологічної Академії. На цьому конгресі академіки УТА представили доповідь про розвиток і діяльність недержавної наукової організації, яка була схвалена науковою громадськістю світу. ЮНЕСКО визнала Українську Технологічну Академію і внесла її до офіційного переліку «Academies Science».

Виразом прихильного ставлення до діяльності УТА стали запрошення до участі в низці міжнародних конгресів, зокрема, до Абу-Дабі — одного із головних міст Об'єднаних Арабських Еміратів — на конгрес «Технологічна освіта і національний розвиток» (2014 р.), до найстарішого університету штату Техас в м. Аустіні (США) на конгрес «Наука, технологія та інноваційна політика» (2008 р.). Було запрошення від ЮНЕСКО на конференцію «Інженерна освіта в третьому тисячолітті», яка відбулася у Туреччині в Стамбульському технічному університеті (2005 р.). У 2009 р. на запрошення Всесвітнього Енергетичного Форуму з широким науковим діапазоном з дев'яти напрямів щодо перспектив використання вугілля, газу, вітру, атомної й сонячної енергії, вивчення екології, законів економіки до Лас-Вегаса (штат Невада, США) від УТА було надіслано доповідь про її діяльність.

УТА постійно бере участь у конференціях, готує доповіді та надсилає їх для опублікування. Зокрема, доповідь президента УТА В.П. Нестерова «Технічна політика та інновації в Україні» було опубліковано англійською мовою у збірнику праць Манчестерського університету та є доступною в мережі Інтернет. У 2010 р. до збірника матеріалів конференції «Society and technology» в м. Спліт у Хорватії було подано доповідь президента УТА В.П. Нестерова «Society and technology in Ukraine». У збірці Стамбульського технічного університету опубліковано повідомлення про УТА «Engineering

and industry of Ukraine» (2006 р.). В Будапешті В.П. Нестеров виступив з доповіддю про діяльність УТА на 5-ій Міжнародній конференції політехнічних інститутів Європи (2010 р.). УТА брала участь в організації та проведенні в Києві 15-го Міжнародного симпозіуму Всесвітньої ради технологів (2011 р.), який очолював член Президії УТА Г.Ф. Пугачевський.

Ці та інші виступи й публікації дозволили популяризувати наукові праці учених і промисловців УТА, привернути увагу наукової та ділової громадськості світу до позитивних аспектів розвитку економіки, техніки й технологій в Україні, тобто сприяли виконанню пункту 22 Статуту УТА про розвиток співпраці з міжнародними організаціями.

Важливою складовою публічної діяльності УТА є видання журналів, газет, участь у різних програмах на радіо та телебаченні. УТА є співзасновником авторитетного наукового журналу «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах». Журнал входить до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора й кандидата наук, що підтверджує його високий науковий рейтинг. До складу його редакційної колегії входять дев'ять академіків УТА. Журнал виходить друком 4 рази на рік у м. Хмельницькому з 1996 р. і розповсюджується, окрім України, і в інших країнах світу, зокрема в США. Його тираж становить 100 примірників. Періодично окремими виданнями виходять у світ спеціальні випуски журналу за матеріалами українських та міжнародних науково-технічних конференцій.

Популярним у наукових колах є журнал «Фізика живого», який видає Науково-дослідний центр квантової медицини «Відгук» на чолі з академіком УТА С.П. Сітьком. Журнал має міждисциплінарний характер і розрахований на фахівців з теоретичної фізики, радіофізики, біофізики та медицини, входить до Переліку наукових фахових видань України з



Президент УТА
ПОЛОВНИКОВ Ігор Іванович,
заслужений діяч науки і техніки
України, доктор технічних наук,
професор

трьох дисциплін: медицини, біології, фізики. Журнал видається з 1993 р., виходить двічі на рік українською, англійською й російською мовами загальним тиражем 200 примірників, розповсюджується у багатьох країнах світу та відповідає всім вимогам сучасного наукового видання у своїй галузі знань.

Також Академія є співзасновником кількох наукових журналів, зокрема, заснованого у 1999 р. спільно з Українським науково-дослідним інститутом авіаційної технології (м. Київ) журналу «Технологічні системи», який входить до Переліку наукових фахових видань України. У 2007 р. УТА разом Дніпропетровським державним технічним університетом заснували Міжнародний науково-технічний збірник «Композиційні матеріали», головним редактором якого став академік УТА О.І. Буря.

У 2015 р., за ініціативи члена Президії УТА академіка Е.А. Афоніна, Академія стала співзасновником авторитетного журналу «Публічне урядування», який входить до переліку видань ВАК України та є фаховим для здобувачів наукових ступенів, що підтверджує його високий науковий рейтинг. Цього ж року зусиллями академіка Е.А. Афоніна було створено сайт Української технологічної академії, де в розділі

«Новини» систематично подається і оновлюється інформація про діяльність установи.

За останні 5 років 1180 членів УТА вже опублікували понад 1000 наукових статей у різних виданнях України та інших країн світу, видали близько 60 монографій та посібників. Академіки УТА самостійно подають пропозиції та заявки на винаходи й отримують за рік 80–100 патентів на розроблені технології, обладнання та матеріали.

УТА як громадську наукову організацію було запрошено до участі у слуханнях та обговоренні змін та доповнень до Закону України «Про науку та наукову діяльність». Слухання проходили в Комітеті Верховної Ради України з питань науки і освіти. В роботі засідання брали участь академіки УТА І.І. Половников, Е.А. Афонін, Я.О. Чепуренко, М.О. Габер та Ю.В. Руть. Відділенням «Соціально-гуманітарні технології» на 48 сторінках було представлено пропозиції щодо змін та доповнень цього Закону. У цьому процесі Українська технологічна академія вбачає своїм стратегічним завданням самозатвердження своєї науково-організаційної діяльності, формуючи суспільний та економічний попит відповідно до сучасних вимог.

Усі вищевикладені матеріали свідчать про вагомий вклад академіків УТА в пропаганду та популяризацію наукових знань і досягнень промисловості України.

У травні 2013 р. загальними зборами УТА обрано новий склад президії з семи членів Академії: Е.А. Афонін, М.О. Габер, В.М. Євдокимов, В.Т. Лісовенко, М.М. Шевченко, М.О. Носко, І.І. Половников. Президентом УТА став академік УТА І.І. Половников, віце-президентом — академік УТА В.М. Євдокимов. Новою президією УТА проаналізовано діяльність Академії за попередні роки та визначено основні напрями діяльності на 2013–2017 рр.:

- + провести персоніфікацію членів УТА;
- + реорганізувати структуру УТА;
- + провести виїзні засідання президії в регіональних та галузевих відділеннях із затверджен-



Віце-президент УТА
ЄВДОКИМОВ Володимир Миколайович, генерал-полковник міліції, кандидат юридичних наук



Член президії
АФОНІН Едуард Андрійович, доктор соціологічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України



Член президії
ГАБЕР Микола Олександрович, кандидат біологічних наук



Член президії
ЛІСОВЕНКО Василь Трохимович, заслужений працівник сільськогосподарства України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки



Член президії
НОСКО Микола Олексійович, доктор педагогічних наук, професор, дійсний член НАПН України, відмінник освіти України



Член президії
ШЕВЧЕНКО Микола Миколайович, кандидат фізико-математичних наук, заслужений працівник освіти України

ням їх керівного складу для впровадження рішень президії відповідно до вимог сьогодення;

- ✦ визначити та забезпечити неухильне виконання умов членства в УТА;
- ✦ забезпечити виконання дійсними членами вимог п. 3.7 Статуту УТА;
- ✦ разом із державними установами брати активну участь у розробці комплексних програм розвитку галузей народного господарства;

- ✦ враховуючи можливість членів Академії, сформулювати Програму розвитку науково-технічної та соціальної баз, створити профільні інститути, лабораторії, дослідницькі центри;
- ✦ представляти і захищати інтереси членів УТА в державних і громадських організаціях;
- ✦ розвивати співробітництво із міжнародними (неурядовими) та громадськими організаціями;

- ✦ забезпечити організацію та участь у міжнародних конференціях різного рівня;
- ✦ організувати міжнародні регіональні відділення;
- ✦ проводити селекційну кадрову роботу з омолодження складу УТА.

За останні 5 років заплановану роботу було виконано за основними напрямками. Зокрема, проведено персоніфікацію членів УТА, структуру УТА доповнено створеними Міжнародними регіональними відділеннями (Польща, Німеччина, Болгарія, Словаччина, Республіка Білорусь, В'єтнам, ОАЕ, Ізраїль). Також ведеться постійна робота з членами УТА (виїзні засідання президії УТА) та робота щодо участі дійсних членів УТА в міжнародних наукових конференціях (за 5 років було відвідано 30 конференцій).

Для успішної роботи наукових організацій, у тому числі й громадських, суттєве значення має формування в них кадрового складу, збільшення чисельності докторів та кандидатів наук. За 2015 р. дійсними членами УТА стали 15 докторів наук та три кандидати наук, у тому числі п'ять ректорів вищих навчальних закладів України. Загалом за означений період дійсними членами УТА стали 19 академіків та 4 члени-кореспонденти. Загальний імідж Української технологічної академії залежить від результатів роботи у відділеннях, які займаються вирішенням науково-технічних і виробничих завдань з урахуванням потреб і можливостей відповідних регіонів.

В умовах активного розвитку інформаційно-комунікаційних технологій постає питання представлення науково-інформаційних ресурсів УТА на єдиній інформаційній платформі для розширення їх застосування і впровадження. Саме це забезпечить консолідацію науково-інформаційних ресурсів з провідних технологій відповідно до напрямів діяльності УТА в рамках галузевих та регіональних відділень. На розв'язання цих проблем спрямовано «Концепцію формування і розвитку єдиної платформи науково-інформаційних ресурсів

УТА», розроблену відділенням «Соціально-гуманітарні технології» (автори — академіки УТА Е.А. Афонін та Я.О. Чепуренко).

Загальні збори підтримали діяльність президії Академії щодо створення міжнародних регіональних відділень. Так, у 2015 р. створено Міжнародне регіональне відділення в м. Софія (Болгарія) під керівництвом Цецо Карчева та в м. Дубаї (ОАЕ) під керівництвом Абу Шамсія Рамі.

Почесний академік Української Технологічної Академії, Посол Миру Федерації Всесвітнього Миру Віктор Васильович Солдатенко 7 грудня 2014 р. виступив у м. Кишиневі (Республіка Молдова) на Євразійсько-Європейській конференції з лідерства «Євразія і Європа: діалог в ім'я миру» з доповіддю «Угода про Асоціацію України з ЄС — шлях до миру та стійкого соціального і економічного розвитку». Її було надруковано у першому випуску нового журналу «Україна миротворча», заснованого в Україні Федерацією Всесвітнього Миру у 2015 р., а В.В. Солдатенка було обрано членом його редакційної колегії. У 2015 р. В.В. Солдатенко став дипломантом Всеукраїнської програми «Золотий фонд нації. Україна — нова епоха». У цьому ж році його було нагороджено Орденом Святого Станіслава (Польща).

В Українській технологічній академії з 2012 р. започатковано діяльність власної бібліотеки, підручники, монографії, наукову та художню літературу до якої було передано понад 150 авторами — академіками УТА. Особливої уваги заслуговує трактат «Разумное будущее человечества», автором якого є професор з Херсона, академік УТА з 1996 р., Валерій Віталійович Чугін. Цю роботу опубліковано українською, російською та англійською мовами та видано в Лондоні та США.

Угода про асоціацію з Євросоюзом визначає цілі для впровадження більш високих стандартів виробництва продукції, зростання інвестиційної привабливості, створення нових робочих місць, збільшення конкурентоспроможності й поступове впровадження європей-

ських норм на ринку праці в Україні. Виклики сучасності вимагають вирішувати завдання, пов'язані зі створенням наукового середовища світового рівня для генерації професійної еліти в галузі науково-технічних, інноваційних та ресурсоефективних технологій. Конкурентоспроможність будь-якої держави найближчим часом буде визначатися здатністю інтегруватися у світову економіку. Головним вектором модернізації структур УТА є професійна компетентність. У розвинених країнах світу створені і успішно діють системи та програми з використання відповідних критеріїв, процедур, які стимулюють гідний рівень компетенції.

Відповідно до курсу на інтеграцію в Європейське співтовариство, Українською технологічною академією було підписано угоду про співпрацю та організацію взаємовідносин зі Спілкою наукових та інженерних об'єднань України, яка є членом Європейської Федерації Національних Інженерних Асоціацій

(FEANI). Ця Федерація на сьогодні є однією із найавторитетніших професійних асоціацій в Європі, офіційно визнаних Європейською комісією експертів в Європі, має консультативний статус в UNESCO, в Організації промислового розвитку при ООН та в Раді Європи.

Завдяки неабияким зусиллям та самовідданості дійсних членів УТА, навіть за нинішніх складних умов, Академія досягла значних успіхів і продовжує сприяти розбудові нашої держави, творити її сьогодення та майбутнє.

В контексті реалізації проголошеної Президентом України стратегії на побудову сучасної конкурентоспроможної економіки та входу України до переліку розвинутих держав світу діяльність УТА є надзвичайно актуальною, де основна увага приділяється питанню інноваційної політики, створенню нових наукових технологій та умов для взаємовигідного конструктивного поєднання науки, виробництва та бізнесу.