

2023 роки та плану з реалізації зазначеної Концепції необхідні зміни, доповнення та уточнення, які мають враховувати відповідні положення Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», а також пропозиції, висловлені учасниками сесії Загальних зборів НАН України.

3.3. Прискорити роботу із запровадження нової Методики оцінювання ефективності діяльності наукових установ НАН України, яка була розроблена з урахуванням європейського досвіду й схвалена у лютому ц. р. Президією НАН України, а також забезпечити її використання для більш ефективного і прозорого розподілу базового бюджетного фінансування та реалізації стратегій розвитку наукових установ НАН України.

3.4. Сприяти проведенню міжнародного аудиту наукової системи України, відповідно до Угоди про асоціацію України до програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт – 2020».

3.5. Разом із Комісією НАН України з питань євроінтеграції забезпечити подальший розвиток міжнародних наукових і науково-технічних зв'язків, насамперед активну участь учених НАН України в програмах Єврокомісії.

3.6. Вжити необхідних заходів для створення в поточному році Київського академічного університету НАН України та МОН України та організації підготовки на базі цього університету магістрів і аспірантів з сучасних наукових напрямів.

3.7. Поліпшити взаємодію з Верховною Радою України, Кабінетом Міністрів України, центральними органами виконавчої влади з питань реалізації НАН України науково-експертних функцій, науково-технічного супроводження розвитку наукоємних галузей виробництва, поліпшення фінансового та матеріально-технічного забезпечення наукових досліджень

Другим питанням порядку денного сесії Загальних зборів було ухвалення нової редакції Статуту НАН України. Повідомлення про ухвалення но-

вої редакції зробив головний учений секретар НАН України академік НАН України В. Л. Богданов. Над проектом нової редакції Статуту НАН України було проведено велику за обсягом і відповідальну роботу.

В обговоренні Статуту НАН України взяли участь академіки НАН України Ю.С.Шемшученко (директор Інституту держави і права ім. В. М. Корецького НАН України), В. П. Кухар (почесний директор Інституту біоорганічної хімії і нафтохімії НАН України), О. О. Коноваленко (заступник директора Радіоастрономічного інституту НАН України), С. П. Павлюк (заступник академіка-секретаря Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України), провідний науковий співробітник Інституту фізики НАН України О. М. Габович, заступник Міністра освіти і наук України М. В. Стріха, директор Інституту економіко-правових досліджень НАН України В. А. Устименко.

Загальні збори Національної академії наук України постановили:

1. Ухвалити Статут Національної академії наук України в новій редакції, що додається.

2. Доручити Президії НАН України подати Статут Національної академії наук України разом із висновком Міністерства освіти і науки України на реєстрацію до Міністерства юстиції України.

Під час сесії відбулося урочисте вручення Золотої медалі імені В. І. Вернадського НАН України за видатні досягнення в галузі молекулярної біології і біоелектроніки академіку НАН України Г. В. Єльській та професору Е. Тернеру (Швеція) та дипломів лауреатом премій імені видатних учених України за результатами конкурсу 2015 р.

Підбиваючи підсумки роботи сесії, перший віце-президент НАН України академік НАН України А. Г. Наумовець запевнив, що критичні зауваження, побажання і пропозиції, які були висловлені на сесії Загальних зборів, будуть опрацьовані та враховані при реалізації Концепції розвитку НАН України на 2014–2023 роки.

*О. О. Грачов., канд. техн. наук, завідувач відділу ДУ «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М.Доброва НАН України»*

## Молодіжний симпозіум з історії науки і техніки «Пріоритети української науки»

15–16 квітня 2016 р. вшосте відбувся Молодіжний симпозіум з історії науки і техніки «Пріоритети української науки», спрямований на популяризацію наукових знань та їх історії, у якому брали участь студенти, аспіранти, молоді вчені, викладачі та науковці з Києва, Дніпра, Харкова, Одеси, Черкаса, Миколаєва, Переяслава-Хмельницького, Тернополя, Херсона, Запоріжжя, Івано-Франківська, Луцька.

В рамках симпозіуму проведено 2 конференції.

14 квітня 2016 р. відбулася XIV Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Історія розвитку науки, техніки та освіти» на тему «Молодіжні ініціативи формування науково-освітнього простору України», організована фізико-математич-

ним факультетом, Науково-технічною бібліотекою ім. Г. І. Денисенка та Державним політехнічним музеєм при НТУУ «КПІ», Радою молодих учених при МОН України й Інститутом досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки (ІДТПН) ім. Г. М. Доброва НАН України. Розглядалися питання відображення фундаментальних досліджень і сучасних технологій в Україні та світі крізь призму наукових і науково-технічних шкіл, ролі особистості в науці, еволюції фундаментальних ідей та теорій природознавства і техніки, впливу фізики на сучасний технологічний світ, розвитку освіти в Україні та світі, методології викладання фізико-математичних наук, ролі КПІ в розвитку науки та технічної освіти України. Такий тематичний спектр дозволяє сфор-

мувати науковий світогляд молодого людини та посилити її інтерес до вивчення фахових дисциплін. У виступі «Назад до майбутнього. Особливі музеї» директор Державного політехнічного музею при НТУУ «КПІ» Н. В. Писаревська зазначила, що природничі та науково-технічні музеї за світовим рейтингом є найбільш відвідуваними і можуть стати потужним інструментом розвитку країни. Головний технолог ТОВ «Пролог Семікор» О. В. Алексеєнко розповів, що компанія є лідером з виробництва полірованих кремнієвих пластин в Україні та запустила лінію складання сонячних модулів. Професор Каліфорнійського університету (США) П. І. Сердюков зробив ґрунтовний аналіз перспектив та недоліків дистанційної освіти.

15 квітня 2016 р. відбулася XXI Всеукраїнська конференція молодих учених-істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів на тему «Модернізація науково-технологічної політики України», організована Українським товариством істориків науки, ІДТППН ім. Г. М. Доброва НАН України, Радою молодих учених при МОН України, Центром досліджень з історії науки і техніки ім. О. П. Бородіна Державного економіко-технологічного університету транспорту, Центром пам'яткознавства НАН України та Українським товариством охорони пам'яток історії та культури, Комунальним підприємством «Водно-інформаційний центр» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Інститутом біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України та Меморіальним музеєм О. В. Палладіна.

Тематика конференції охоплювала такі питання: історичний досвід використання потенціалу фундаментальної науки України для модернізації науково-технологічної політики України; дослідження в галузі природничих та технічних наук в НАН України як науковий супровід технологічних галузей; суспільна мотивація інтелектуальної праці; історія популяризації науки; роль науки та інновацій у попередженні техногенних катастроф; розвиток ракетно-космічної галузі України; створення інтелектуальних технологій захисту інформаційного простору України; інституціалізація вітчизняної науки; методологія історії науки і техніки; історія науки і техніки як складова історії культури; історична біографістика вчених та організаторів науки.

На урочистому відкритті конференції виступили докт. іст. наук, провідний науковий співробітник відділу історії науки і техніки ІДТППН ім. Г. М. Доброва НАН України А. С. Литвинко; докт. біол. наук, професор, голова Центру досліджень з історії науки і техніки ім. О. П. Бородіна Державного економіко-

технологічного університету транспорту О. Я. Пилипчук; провідний науковий співробітник Центру пам'яткознавства, канд. техн. наук В. О. Константинов, провідний науковий співробітник Інституту фізики НАН України, віце-президент Українського фізичного товариства, докт. фіз.-мат. наук, професор В. А. Шендеровський, заступник директора Водно-інформаційного центру О. Л. Береговий.

Значне зацікавлення аудиторії викликали пленарні доповіді: «Пріоритети питомого фінансування наукових досліджень та розробок в Україні в дисциплінарному аспекті» (зав. міжгалузевої лабораторії ІДТППН ім. Г. М. Доброва, канд. екон. наук І. О. Булкін); «Інформаційна робота з відвідувачами Київського музею води» (заступник директора Комунального підприємства «Водно-інформаційний центр» О. Л. Береговий); «Актуальні форми представлення історико-наукового матеріалу: виставка «Трагічні скрижалі української науки» (провідний науковий співробітник Інституту фізики НАН України, докт. фіз.-мат. наук, професор В. А. Шендеровський).

Серед ґрунтовних виступів на секційних засіданнях відзначимо доповіді «Становлення та розвиток досліджень геокосмосу в Харківському політехнічному інституті: джерельна база вивчення проблеми» Н. О. Кузьменко (Харківський політехнічний інститут), «Професор Г. Г. де Метц – перший завідувач кафедри фізики КПІ (до 35-річчя кафедри загальної та теоретичної фізики)» Л. П. Пономаренко (НТУУ «КПІ»), «Рада молодих учених в Інституті кібернетики АН УРСР у 1980-х роках» С. О. Жабіна (ІДТППН ім. Г. М. Доброва НАН України), «Дослідницька та організаційна діяльність Володимира Олександровича Соковича (1874–1953), як одного із основоположників вітчизняної наукової школи з експлуатації залізниць» О. Р. Фесовця (ПАТ «Українська залізниця»), «Льотчик-випробувач, авіаконструктор Олексій Граціанський (віхи біографії)» В. В. Татарчука (Державний політехнічний музей), «Папір як ключ до вивчення гербарних колекцій XVIII–XIX ст.» Н. М. Шиян (Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України), «Наукова діяльність професора Д. О. Родзевського у контексті розвитку фармацевтичної науки в харківському університеті» А. О. Якуби (Національний фармацевтичний університет, м. Харків).

Традицією симпозіуму є проведення фахової екскурсії для його учасників. Цього року відбулася екскурсія до Музею води. Такі заходи стимулюють залучення молоді до науки, формування у неї навичок дослідницької роботи й наукового світогляду, патріотизму.

*А. С. Литвинко, докт. іст. наук,  
провідний науковий співробітник  
ДУ «Інститут досліджень науково-технічного  
потенціалу та історії науки  
ім. Г. М. Доброва НАН України»  
Л. П. Пономаренко, канд. фіз.-мат. наук, доцент  
Національного технічного університету України  
«Київський політехнічний інститут»*