

- *«Довголіття-Кардіо»:*
інноваційний досвід
імплантації клапанів серця
(доповідач — доктор медичних
наук І.М. Ємець)
- *Гео економічне зростання
Китаю у сучасному світі*
(доповідач — доктор
філософських наук
В.О. Кіктенко)
- *Про нагородження відзнаками
НАН України та Почесними
грамотами НАН України
і Центрального комітету
профспілки працівників НАН
України (доповідач — академік
НАН України В.Л. Богданов)*
- *Кадрові та поточні питання*

ІЗ ЗАЛИ ЗАСІДАНЬ ПРЕЗИДІЇ НАН УКРАЇНИ

22 лютого 2017 року

На засіданні Президії НАН України 22 лютого 2017 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали наукову доповідь директора Державної установи «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України» доктора медичних наук, професора **Іллі Миколайовича Ємця** на тему «Довголіття-Кардіо»: інноваційний досвід імплантації клапанів серця» (стенограму див. на с. 31).

Доповідач ознайомив присутніх з розробленими в Центрі та впровадженими у медичну практику інноваційними пристроями для лікування набутих вад серця, а також із запропонованою спільно з колегами з Німеччини технологією імплантації протеза аортального клапана власного виробництва, наголосивши на певних позитивних результатах такої імплантації пацієнтам. Однак, за його словами, головною проблемою, що перешкоджає широкій доступності такого методу лікування є надзвичайно висока вартість процедури, оскільки основні компоненти цього медичного продукту виробляються за кордоном.

Аналіз шляхів оптимізації економічної ефективності цього методу лікування засвідчив, що перенесення виробничих потужностей закордонних установ, на яких виготовляються окремі компоненти цього медичного продукту, у вітчизняні виробництва може зменшити його собівартість приблизно в 10 разів. Результатом співробітництва установ НАН України та підрозділів Державної установи «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України» може стати автономне вітчизняне виробництво клапанних протезів для заміни аортального та, в перспективі, мітрального клапанів з повним циклом, починаючи з тестування окремих компонентів протеза власного виробництва та закінчуючи впровадженням у клінічну практику.

В обговоренні доповіді взяли участь академік НАН України Б.Є. Патон, президент Національної академії медичних наук України академік НАМН України В.І. Цимбалюк, заступник директора з наукової роботи хірургічного профілю Державної установи «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України» професор Пауль Фогт, перший заступник директора Державної установи «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України» член-кореспондент НАН України А.В. Руденко, директор Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академік НАН України В.М. Геєць, директор Державної установи «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України» член-кореспондент НАМН України В.В. Лазоришинець, заступник директора Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України академік НАН України С.О. Фірстов, директор Чорнобильської АЕС з 1 лютого 1987 по 1992 р. М.П. Уманець.

Президія НАН України зазначила, що ця проблема має велике соціальне значення, і Академія наук не може залишатися осторонь. Академічні установи матеріалознавчого профілю мають певні напрацювання щодо нових матеріалів, зокрема медичного призначення, а отже, до вирішення цих питань можуть широко залучатися установи медико-біологічного профілю.

Потрібно активізувати співробітництво вчених НАН України та науковців Державної установи «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України» з метою налагодження повного циклу автономного вітчизняного виробництва клапанних протезів. Це значно підвищить доступність надання необхідної допомоги пацієнтам, а також дасть імпульс розвитку високотехнологічних медичних проектів в Україні. Тому, як підкреслили члени Президії НАН України, зараз на порядку денному має бути підготовка відповідної



Доповідь доктора медичних наук, професора Іллі Миколайовича Ємця

програми. При цьому важливо передбачити у такому співробітництві участь створюваного в Академії Наукового центру інноваційних медичних технологій, що сприятиме вирішенню проблеми впровадження запропонованих інноваційних технологій у клінічну практику.

* * *

Далі члени Президії НАН України та запрошені заслухали наукову доповідь завідувача відділу Далекого Сходу Інституту сходознавства ім. А.Ю. Кримського НАН України доктора філософських наук **Віктора Олексійовича Кіктенка** на тему «Геоекономічне зростання Китаю у сучасному світі» (стенограму див. на с. 42).

У доповіді та виступах академіка НАН України Б.Є. Патона, доцента Інституту міжнародних відносин Київського національного університету імені Тараса Шевченка доктора політичних наук О.А. Борділовської, завідувача відділу Національного інституту стратегічних досліджень доктора політичних наук Д.В. Дубова, виконавчого секретаря Українсько-китайської асоціації співробітництва А.З. Гончарука, віце-президента НАН України, голови Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України академіка НАН України С.І. Пирожкова, директора Головної астрономічної обсерваторії НАН України академіка НАН України Я.С. Яцківа було висвітлено широке коло про-



Доповідь доктора філософських наук Віктора Олексійовича Кіктенка

блем, пов'язаних із вивченням гео економічного зростання Китаю у сучасному світі, що суттєво впливає на трансформацію глобальної системи міжнародних відносин.

Відзначалося, що китаєзнавство в Україні — це молода наукова дисципліна, яка ще перебуває на етапі становлення. Провідну роль у розвитку вітчизняного китаєзнавства відіграє Інститут сходознавства ім. А.Ю. Кримського НАН України, який робить помітний внесок у дослідження зовнішньополітичної стратегії КНР, стану та перспектив українсько-китайських відносин, політичних та соціокультурних процесів у Китаї.

Водночас наголошувалося, що підвищення ролі Китаю у світових процесах, прискорення темпів розвитку українсько-китайських відносин ставить перед українськими китаєзнавцями кардинально нові завдання. На сучасному етапі необхідно поглибити дослідження проблем геополітичної і зовнішньоекономічної стратегії Китаю, перспектив реалізації глобальної ініціативи китайського керівництва «Один пояс, один шлях» та можливостей участі в ній України. Тому особливого значення набуває розширення співпраці Інституту сходознавства ім. А.Ю. Кримського НАН України з іншими науковими установами, вищими навчальними закладами та Міністерством закордонних справ України.

* * *

Члени Президії НАН України розглянули також низку поточних питань:

- ухвалили заходи з підготовки до проведення XI Всеукраїнського фестивалю науки;
- з метою підготовки і видання книги «Національна академія наук України 1918–2018: до 100-річчя від дня заснування» затвердили Концепцію підготовки книги, склад редакційної колегії книги та склад Робочої групи із забезпечення підготовки рукопису книги;
- розглянули питання про розмір стипендій Президента України для молодих учених на 2017 р.;
- визначили термін проведення чергової річної сесії Загальних зборів НАН України у 2017 році та погодили програму і план заходів з підготовки і проведення сесій загальних зборів відділень НАН України;
- прийняли рішення про запровадження на період проведення заходів з відзначення 100-річчя НАН України ювілейного символу;
- припинили діяльність Міжнародного інституту клітинної біології Національної академії наук України.

* * *

Крім того, Президія НАН України ухвалила низку організаційних і кадрових рішень.

Затверджено:

- доктора технічних наук **Яловця Андрія Леонідовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту програмних систем НАН України;
- кандидата технічних наук **Лебеда Олексія Григоровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України;
- члена-кореспондента НАН України **Кендзеру Олександра Володимировича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України;
- доктора технічних наук **Жука Геннадія Віліоровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту газу НАН України;
- кандидата технічних наук **Сміхулу Анатолія Володимировича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту газу НАН України;
- кандидата технічних наук **Клименко Вікторію Ігорівну** на посаді ученого секретаря Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України;
- кандидата фізико-математичних наук **Легостаєву Ольгу Вадимівну** на посаді ученого секретаря Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України;

- кандидата технічних наук **Ільєнка Бориса Кузьмича** на посаді ученого секретаря Інституту газу НАН України.

Погоджено кандидатуру:

- доктора фізико-математичних наук **Тулчинсько-го Вадима Григоровича** на посаду завідувача відділу автоматизації програмування Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України;

- кандидата технічних наук **Гуляєва Кирила Дмитровича** на посаду завідувача відділу інформаційно-комунікаційних технологій Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України;

- доктора технічних наук **Яковлева Євгенія Олександровича** на посаду головного наукового співробітника Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України;

- доктора хімічних наук **Колотілова Сергія Володимировича** на посаду завідувача відділу пористих речовин і матеріалів Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України.

Відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни» нагороджено:

- президента Національної академії наук України академіка НАН України **Патона Бориса Євгеновича** за багатолітнє самовіддане служіння науці, винятковий особистий внесок у поєднання науки і вищої школи та вагомий внесок у підготовку наукових кадрів вищої кваліфікації;

- співробітників Національного інституту стратегічних досліджень — керівника Центру досліджень проблем Російської Федерації, доктора політичних наук **Розумного Максима Миколайовича**; завідувача сектору, кандидата філософських наук **Савченко Світлану Вікторівну**; головного наукового співробітника, доктора філософських наук, професора **Степика Михайла Тимофійовича** — за багаторічну плідну високопрофесійну працю, вагомий особистий внесок у дослідження проблем національної безпеки, стратегічних пріоритетів розвитку України та з нагоди 25-річчя від дня заснування Інституту.

Відзнакою НАН України «За наукові досягнення» нагороджено:

- директора Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України академіка НАН України **Гнатченка Сергія Леонідовича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю, вагомий внесок у галузі фізики низькотемпературного магнетизму та особистий внесок у розвиток міжнародного наукового співробітництва;

- завідувача відділу Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України члена-кореспондента НАН України **Штерна Михайла Борисовича** за багатолітню плідну працю вченого-матеріалознавця і педагога, вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі порошкової металургії та розроблення новітніх технологій обробки металів;

- завідувача відділу Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І.Ф. Кураса НАН України члена-кореспондента НАН України **Михальченка Микола Івановича** за багатолітню плідну творчу працю, вагомий здобуток у науково-організаційній діяльності та особистий внесок у розвиток вітчизняної політичної науки;

- співробітників Національного інституту стратегічних досліджень — завідувача відділу, доктора політичних наук **Дубова Дмитра Володимировича**; ученого секретаря, доктора економічних наук, професора **Ляшенко Олександру Миколаївну** — за багаторічну плідну високопрофесійну працю, вагомий особистий внесок у дослідження проблем національної безпеки, стратегічних пріоритетів розвитку України та з нагоди 25-річчя від дня заснування Інституту.

Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- провідного наукового співробітника Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України доктора хімічних наук, професора **Сергєєву Людмилу Михайлівну** за багатолітню плідну працю вченого і педагога та вагомий професійний здобуток у галузі фізичної хімії полімерів;

- співробітників Національного інституту стратегічних досліджень — головного наукового співробітника, доктора економічних наук **Ковалю Олександром Пилиповичем**; завідувача сектору, кандидата економічних наук **Корень Наталію Василівну**; завідувача відділу, доктора економічних наук **Собкевич Оксану Володимирівну**; завідувача відділу, доктора економічних наук, професора **Шемаєву Людмилу Григорівну** — за багаторічну плідну високопрофесійну працю, вагомий особистий внесок у дослідження проблем національної безпеки, стратегічних пріоритетів розвитку України та з нагоди 25-річчя від дня заснування Інституту.

Відзнакою НАН України «За сприяння розвитку науки» нагороджено:

- керівника Апарату Адміністрації Президента України кандидата юридичних наук **Дніпрова Олексія Сергійовича** за сумлінну високопрофесійну працю та активне сприяння розвитку вітчизняної науки.

Подякою НАН України відзначено:

- співробітників Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України – **Шаріпова Романа Рінатовича** і аспіранта **Шаропова Біжана Рашидовича**, які були мобілізовані до лав Збройних сил України або добровільно стали на захист України.

Почесною грамотою Президії НАН України і Центрального комітету профспілки працівників НАН України нагороджено:

- провідного наукового співробітника Інституту фізики конденсованих систем НАН України доктора фізико-математичних наук **Пилюка Ігоря Васильовича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю та вагомий професійний здобутки у галузі статистичної фізики;
- завідувача лабораторії Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України кандидата технічних наук **Чувашова Юрія Миколайовича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну діяльність та значний особистий внесок у розроблення технологій виготовлення волокон з природних силікатів;

- старшого наукового співробітника Інституту вугільних енерготехнологій НАН України кандидата технічних наук **Нехаміна Марка Марковича** за багатолітню сумлінну працю, вагомий здобутки у професійній діяльності та особистий внесок у розвиток наукових досліджень в Інституті;

- провідного наукового співробітника Інституту соціології НАН України кандидата історичних наук **Арсеєнка Анатолія Григоровича** за багатолітню плідну наукову і педагогічну працю та вагомий особистий внесок у дослідження економічної соціології і соціології праці в Україні;

- завідувача відділу Національного інституту стратегічних досліджень, кандидата філософських наук **Черненко Тетяну Василівну** за багаторічну плідну високпрофесійну працю, вагомий особистий внесок у дослідження проблем національної безпеки, стратегічних пріоритетів розвитку України та з нагоди 25-річчя від дня заснування Інституту.

За матеріалами засідання підготувала О.О. МЕЛЕЖИК