

- *Про зустріч Президента України В.О. Зеленського з керівництвом НАН України (доповідач — академік НАН України Б.Є. Патон)*
- *Науково-технічні розробки Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України в галузі сучасної енергетики та високотехнологічного машинобудування (доповідач — член-кореспондент НАН України А.В. Русанов)*
- *Сучасні археологічні відкриття в Національному історико-археологічному заповіднику «Ольвія» НАН України (доповідач — доктор історичних наук А.В. Буйських)*
- *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

3 липня 2019 року

На початку засідання Президії НАН України Президент НАН України академік НАН України **Борис Євгенович Патон** поінформував членів Президії НАН України про підсумки зустрічі Президента України Володимира Олександровича Зеленського з керівництвом Національної академії наук України, яка відбулася 26 червня 2019 р.

Від Академії участь у цій зустрічі взяли Президент НАН України академік Борис Євгенович Патон, перший віце-президент НАН України академік Антон Григорович Наумовець, перший віце-президент НАН України академік Володимир Павлович Горбулін і головний учений секретар НАН України академік Вячеслав Леонідович Богданов. На заході також були присутні помічник Президента України Андрій Борисович Єрмак і експерт з питань освіти та науки Сергій Віталійович Бабак.

Зустріч відбулася у дружній, як особливо підкреслив академік Б.Є. Патон, атмосфері. Президент України виявив глибоку зацікавленість станом та перспективами розвитку вітчизняної науки, зокрема Національної академії наук України. Він також цікавився тим, яку допомогу науковцям може надати держава і як заохотити молодих учених працювати на благо нашої Батьківщини. Глава держави зазначив: «У нас непроста ситуація і багато пріоритетів, але я не хочу бути Президентом, який каже, що поки війна не закінчиться, ми нічим не займатимемося. Проблеми потрібно вирішувати, і вирішувати паралельно. Інакше Україна не розвиватиметься».

Президента України було поінформовано про сучасний стан і основні напрями роботи Академії, а також наголошено на необхідності пріоритетної державної підтримки вищої наукової організації України. Під час зустрічі обговорювалися конкретні ключові проблеми розвитку Української держави (енергетичні, оборонні, аграрні), за якими було надано підготовлені Академією відповідні аналітичні матеріали з пропозиціями щодо їх вирішення.



Виступ Президента НАН України академіка Бориса Євгеновича Патона

Представники Академії також ознайомили Главу держави з діяльністю НАН України щодо наукового вирішення проблем, пов'язаних із забезпеченням енергетичної безпеки України та розвитком вітчизняного агропромислового комплексу. Під час розмови Президент України поцікавився роботою національних галузевих академій наук та вирішенням назрілих організаційних питань в Академії. На зустрічі було також обговорено питання про необхідність створення Інституту національної безпеки і економіки й подання необхідних пропозицій до Офісу Президента України.

Перший віце-президент НАН України академік Володимир Павлович Горбулін розповів про те, що в Академії виконується наукова програма з проблем підвищення обороноздатності та безпеки держави, в рамках якої здійснюються важливі роботи під конкретні замовлення «Укроборонпрому» та Міністерства оборони, поінформував про результати роботи вчених з оборонної тематики та висловив пропозиції НАН України щодо подальшого розвитку вітчизняного оборонно-промислового комплексу.

Перший віце-президент НАН України академік Антон Григорович Наумовець поінформував Президента України про перспективні науково-технічні розробки, призначені для задоволення потреб різних галузей національної економіки. Їх впровадження за умови створен-

ня в державі привабливого інноваційного клімату сприятиме вирішенню в стислі терміни проблеми імпортозаміщення, стимулюватиме розвиток галузей промислового виробництва, забезпечуватиме підвищення якості життя.

Крім того, на зустрічі обговорили питання щодо шляхів поліпшення фінансового забезпечення діяльності НАН України та залучення молодих дослідників до наукових установ. Керівники Академії передали Главі держави листа з пропозиціями щодо фінансування НАН України в наступному році.

На завершення зустрічі, яка тривала понад дві години, науковці висловили Президентові України Володимирі Зеленському вдячність за увагу до проблем наукової сфери і запросили його відвідати провідні наукові установи НАН України. Президент погодився, зазначивши, що це його дуже цікавить, і обіцяв найближчим часом побувати в одному з академічних інститутів, а також у Національному дендрологічному парку «Софіївка» НАН України.

Крім того, Володимир Зеленський висловив думку про те, що Офісу Президента України і Національній академії наук України варто було б спільно подумати над призначенням особи, яка б здійснювала конкретну роботу з підтримання зв'язку Академії з Офісом. Він запропонував Академії надати свої пропозиції стосовно відповідної кандидатури.

Загалом, за словами академіка Б.Є. Патона, відбулася змістовна розмова з Главою держави. Президент України висловив бажання допомогти науковій галузі, але, в свою чергу, очікує від НАН України серйозної допомоги щодо розвитку науки, наукових досліджень та у вирішенні організаційних питань.

\* \* \*

Далі члени Президії НАН України та запрошені заслухали наукову доповідь директора Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України члена-кореспондента НАН України **Андрія Вікторовича Русанова** про науково-технічні розробки Інституту проблем машинобудування

ім. А.М. Підгорного НАН України в галузі сучасної енергетики та високотехнологічного машинобудування (стенограму див. на с. 43).

Одним із пріоритетних напрямів наукових досліджень Інституту є енергетичне машинобудування. В установі розвивається наукова школа з газогідродинаміки проточних частин турбомашин. Розроблено теорію математичного моделювання просторових в'язких течій рідини і газу з урахуванням реальних властивостей робочих тіл. Уперше в світі запропоновано узагальнений метод розщеплення для побудови неявних схем на випадок повністю неструктурованих різницевих сіток із довільною формою елементарних об'ємів та інтерполяційно-аналітичний метод врахування реальних властивостей рідин і газів.

В Інституті проводяться дослідження з підвищення ефективності турбомашин різних типів. Створене програмне забезпечення впроваджено на провідних підприємствах, що спеціалізуються на проектуванні турбомашин. Розроблено нові підходи до проектування й оптимізації проточних частин з використанням математичних моделей різних рівнів складності, а також методів аналітичного опису геометрії проточних частин на основі обмеженої кількості параметризованих величин. Фахівці Інституту в змозі проектувати турбомашини практично будь-яких типів, що відповідають світовим стандартам, — гідротурбіни, гідравлічні насоси-турбіни, парові та газові турбіни, газотурбінні двигуни, турбіни і компресори турбодетандерних агрегатів, турбіни на низькокиплячих робочих тілах тощо.

Стратегічним партнером Інституту в галузі енергетичного турбобудування є АТ «Турбоатом». Успішно виконуються спільні проекти зі створення та модернізації проточних частин турбомашин, зокрема циліндра високого і середнього тисків нової надпотужної турбіни для АЕС потужністю 1250 МВт, регулюючого відсіку нового типу для парових турбін серії К-300, циліндра низького тиску для модернізації парових турбін АЕС потужністю 1000 МВт, лопатевої системи робочого колеса типу ПЛ-20 гідротурбін для модернізації Кременчуць-



Доповідь члена-кореспондента НАН України Андрія Вікторовича Русанова

кої ГЕС, нового швидкохідного гідравлічного насосу-турбіни потужністю 200 МВт.

В Інституті успішно виконуються та впроваджуються й інші наукові розробки у галузі енергетики і високотехнологічного машинобудування. Зокрема, створені оригінальні математичні моделі на основі методу скінченних елементів з урахуванням різного типу пошкоджень матеріалу застосовуються при дослідженні напружено-деформованого стану, повзучості та при прогнозуванні ресурсу конструктивних елементів енергетичного і загального машинобудування, ракетно-космічної й авіаційної техніки тощо. При розрахунках і проектуванні баків, цистерн, резервуарів, у тому числі призначених для зберігання та транспортування небезпечних рідин, використовуються результати досліджень міцності тонкостінних оболонок, повністю або частково заповнених рідиною, при нестационарних навантаженнях.

На основі досліджень міцності багатошарових елементів скління різних видів техніки розроблено та впроваджено композицію полегшеного скління ТСК 008 для літаків Ан-148, Ан-158 і Ан-178.

В обговоренні доповіді взяли участь академік НАН України Б.Є. Патон; член дирекції ПАТ «Центренерго» кандидат наук з державного управління В.Г. Сагір; перший заступ-



Доповідь доктора історичних наук Алли Валеріївни Буйських

ник головного конструктора парових турбін АТ «Турбоатом» кандидат технічних наук М.М. Гришин; заступник головного інженера — головний конструктор ПрАТ «Турбогаз» А.В. Бурняшев; в.о. члена Президії НАН України академік НАН України С.О. Довгий; голова Західного наукового центру НАН України та МОН України, директор Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України академік НАН України З.Т. Назарчук; перший віце-президент НАН України, голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України академік НАН України А.Г. Наумовець.

Президія НАН України підкреслила, що одним із шляхів прискорення процесу впровадження результатів досліджень в інженерну практику є реалізація договорів про співробітництво між НАН України та провідними вітчизняними підприємствами. Особливо було відзначено, що в рамках Генеральної угоди про співпрацю між Академією та флагманом вітчизняного енергомашинобудування АТ «Турбоатом» було розроблено нову надпотужну турбіну для АЕС і нові гідротурбіни, а також наголошено на важливості створення суцільнозварних роторів діаметром від 4 до 5 м і масою 200 т, які не мають аналогів у світі.

Підсумовуючи обговорення, академік Б.Є. Патон зазначив, що з огляду на комплекс-

ний характер робіт у сфері енергомашинобудування доцільно залучити до їх виконання установи й інших відділень. З цією метою до кінця року доречно було б провести у Харкові виїзне засідання Координаційної ради зі співпраці між НАН України та АТ «Турбоатом».

\* \* \*

Далі Президія НАН України заслухала наукову доповідь заступника директора Інституту археології НАН України доктора історичних наук **Алли Валеріївни Буйських** про сучасні археологічні відкриття в Національному історико-археологічному заповіднику «Ольвія» НАН України (стенограму див. на с. 50).

Ольвійську археологічну експедицію було створено в 1936 р., раніше, у 1926 р., організовано археологічний заповідник, який наприкінці 1930-х років передано до АН УРСР. До 1991 р. це був структурний підрозділ Інституту археології НАН України, потім самостійний підрозділ Відділення історії, філософії та права НАН України, а в 2002 р. Історико-археологічному заповіднику «Ольвія» надано статус національного.

Останніми роками українські археологи зробили вагомі відкриття в Ольвії. Зокрема, в Борисфені (о. Березань) розкопано район керамічних майстерень Керамік, що свідчить про наявність від середини VI ст. до н.е. місцевого керамічного виробництва за середземноморськими зразками. Відкрито також Південний теменос із залишками двох храмів та вівтарів, присвячених богині Афродіті.

У 2013–2014 рр. за підтримки Німецького дослідницького товариства та Університету імені Гете Франкфурта-на-Майні започатковано міжнародний проект з вивчення раннього періоду історії Ольвії та її просторового розвитку. Проведено геофізичну зйомку заповідника та його некрополя, відкрито найранішу (кінець VI ст. до н.е.) в Ольвії фортифікаційну систему, яка оточувала її передмістя із заходу. Крім того, завдяки скануванню поверхні міста георадаром дослідники наблизилися до вирішення питання про місцезнаходження театру в Ольвії. В Університеті імені Гете Франк-

фурта-на-Майні проведено аналізи місцевої кераміки та монетного металу для з'ясування їх особливостей.

В обговоренні доповіді взяли участь академік НАН України Б.Є. Патон; завідувач сектору Національного музею історії України кандидат історичних наук С.В. Діденко; директор Центру пам'яткознавства НАН України та Українського товариства охорони пам'яток історії та культури кандидат історичних наук О.М. Титова; почесний директор Інституту археології НАН України, академік НАН України П.П. Толочко; академік-секретар Відділення історії, філософії та права НАН України, директор Інституту історії України НАН України, академік НАН України В.А. Смолій.

У виступах зазначалося, що фахівці Інституту археології НАН України спільно з науковцями Національного історико-археологічного заповідника «Ольвія» НАН України в рамках виконання міжнародних наукових проектів за участі університетів та інших наукових установ Німеччини й Польщі роблять значний внесок у дослідження античної культурної спадщини України і Європи загалом. Вагомим результатом цієї плідної співпраці стало розроблення фахівцями Академії нової концепції появи та успішного розвитку античного колоніального поліса Ольвії в межах Чорноморського басейну впродовж ранньої залізної доби історії України.

Підсумовуючи виступи з цього питання, академік НАН України Б.Є. Патон наголосив, що вкрай необхідним видається подальше поліпшення взаємодії учених-археологів і фахівців з природничих наук для інтенсифікації сучасних досліджень з вивчення античної культури та її ролі в давній історії України.

\* \* \*

Члени Президії НАН України розглянули також низку поточних питань:

- з метою удосконалення програмно-цільових і конкурсних засад організації наукових досліджень ухвалили Порядок конкурсного відбору наукових і науково-технічних робіт для фінансування за бюджетною програмою КПКВК 6541230 «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень»;

- порушили клопотання про представлення до нагородження відзнаками Верховної Ради України працівників Інституту фізики конденсованих систем НАН України за багаторічну плідну працю, високий професіоналізм, вагомі заслуги перед Україною у розвитку науково-технічного потенціалу держави і зміцненні міжнародного авторитету вітчизняної науки та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого дослідницького підрозділу у галузі теоретичної фізики;

- затвердили новий склад редакційної колегії журналу «Доповіді Національної академії наук України»;

- підтримали рішення про видання в серії «Бібліографія вчених України» книги «Микола Григорович Жулинський» у зв'язку з 80-річчям від дня народження видатного українського вченого та враховуючи його вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняного літературознавства.

\* \* \*

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

#### Затверджено:

- доктора фізико-математичних наук **Фірстова Георгія Сергійовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Лізунова Вячеслава Вячеславовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Бевза Віталія Петровича** на посаді заступника директора з науково-технічної роботи Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- члена-кореспондента НАН України **Корабліна Сергія Олександровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України»;

- члена-кореспондента НАН України **Гриценка Андрія Андрійовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України»;

- кандидата економічних наук **Машіко Катерину Сергіївну** на посаді заступника директора з наукової роботи Закарпатського регіонального центру соціально-економічних і гуманітарних досліджень НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Кочелаб Євгенію Володимирівну** на посаді ученого секретаря Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- кандидата технічних наук **Хаустова Володимира Кириловича** на посаді ученого секретаря Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України»;
- кандидата фізико-математичних наук **Бутенко Галину Зіновіївну** на посаді заступника директора з наукової роботи Міжнародного центру астрономічних та медико-екологічних досліджень НАН України.

#### Погоджено кандидатуру:

- доктора фізико-математичних наук **Василика Віталія Богдановича** на посаду завідувача відділу обчислювальної математики Інституту математики НАН України;
- доктора технічних наук **Гончарова Ігоря Олександровича** на посаду завідувача відділу зварювальних матеріалів Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України;
- кандидата фізико-математичних наук **Євтушенка Арсенія Івановича** на посаду завідувача відділу фізики і технології фотоелектронних та магнітоактивних матеріалів Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України;
- кандидата технічних наук **Сич Олени Євгенівни** на посаду завідувача відділу функціональних матеріалів медичного призначення Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України;
- кандидата історичних наук **Степченко Ольги Петрівни** на посаду директора Інституту рукопису Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського;
- кандидата історичних наук **Корчемної Ірини Степанівни** на посаду завідувача відділу фондів рукописної спадщини Інституту рукопису Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського;
- кандидата наук із соціальних комунікацій **Польовик Світлани Миколаївни** на посаду завідувача відділу організації та використання документального фонду Президентів України Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського.

#### Відзнакою НАН України «За наукові досягнення» нагороджено:

- завідувача відділу Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України члена-кореспондента НАН України **Жовинського Едуарда Яковича** за багатолітню плідну працю вченого і педагога та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі пошукової й екологічної геохімії;
- головного наукового співробітника Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України доктора хімічних наук **Самчука Анатолія Івановича** за багаторічну плідну наукову працю та вагомий творчий здобутки у розробленні і впро-

вадженні новітніх ефективних технологій хімічного аналізу гірських порід;

- завідувача відділу Інституту історії України НАН України доктора історичних наук, професора **Верстюка Владислава Федоровича** за багатолітню плідну наукову та науково-організаційну працю, вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної історіографії та формування наукової школи дослідників історії України;
- завідувача відділу Інституту фізики конденсованих систем НАН України, члена-кореспондента НАН України **Головача Юрія Васильовича** за багатолітню плідну працю, особисті досягнення у професійній діяльності, вагомий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі теоретичної фізики і фізики конденсованої речовини та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого наукового підрозділу у галузі теоретичної фізики.

#### Відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни» нагороджено:

- завідувача лабораторії Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України доктора біологічних наук, професора **Кондратюка Сергія Яковича** за багатолітню плідну працю вченого-ботаніка і педагога, вагомий творчий здобутки у вирішенні наукових проблем екології фітосистем, збереження біорізноманіття і охорони природи та підготовку наукових кадрів;
- директора Інституту гідробіології НАН України члена-кореспондента НАН України **Афанасьєва Сергія Олександровича** за багатолітню плідну працю вченого і організатора наукових досліджень у галузі гідробіології, вагомий особистий внесок у розвиток концептуальних основ оцінки екологічного стану річкових систем України та підготовку наукових кадрів;
- провідного наукового співробітника Інституту фізики конденсованих систем НАН України, доктора фізико-математичних наук, професора **Калюжного Юрія Володимировича** за багатолітню плідну працю, особисті досягнення у професійній діяльності, вагомий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі теоретичної фізики і фізики конденсованої речовини та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого наукового підрозділу у галузі теоретичної фізики.

#### Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- завідувача відділу Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України доктора технічних наук **Головка Віктора Володимировича** за багатолітню плідну працю та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі металургії дугових методів зварювання;

- провідного наукового співробітника Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України доктора технічних наук **Шейка Максима Миколайовича** за багатолітню плідну працю вченого-матеріалознавця та вагомий творчий здобутки у дослідженні процесу алмазно-абразивної обробки інструментальних матеріалів;

- вченого секретаря Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України кандидата медичних наук **Гоцуляка Ярослава Миколайовича** за багаторічну плідну працю, вагомий здобутки у науково-організаційній роботі та особистий внесок у координацію наукових досліджень установ відділення;

- завідувача відділу Національного науково-природничого музею НАН України, кандидата біологічних наук **Пескова Володимира Миколайовича** за багатолітню плідну працю, вагомий внесок у поширення наукових знань, збереження і поповнення унікальних колекцій та з нагоди 100-річчя з часу заснування Зоологічного музею Національного науково-природничого музею НАН України;

- співробітників Інституту фізики конденсованих систем НАН України — заступника директора з наукової роботи, доктора фізико-математичних наук **Брика Тараса Михайловича**; провідного наукового співробітника, доктора фізико-математичних наук, професора **Левицького Романа Романовича** — за багатолітню плідну працю, особисті досягнення у професійній діяльності, вагомий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі теоретичної фізики і фізики конденсованої речовини та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого наукового підрозділу у галузі теоретичної фізики.

#### **Відзнакою НАН України «Талант, натхнення, праця» нагороджено:**

- молодшого наукового співробітника Інституту фізики конденсованих систем НАН України, голову Ради молодих вчених **Добуш Оксану Андріївну** за багатолітню плідну працю, особисті досягнення у професійній діяльності, вагомий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі теоретичної фізики і фізики конденсованої речовини та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого наукового підрозділу у галузі теоретичної фізики.

#### **Подякою НАН України відзначено:**

- завідувача відділу Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України доктора фізико-математичних наук, професора **Гачкевича Олександра Романовича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну діяльність та вагомий особистий внесок у розвиток досліджень математичних проблем механіки деформованого твердого тіла;

- завідувача відділу Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України академіка НАН України **Григоренка Георгія Михайловича** за багатолітню невтомну працю вченого, педагога і організатора фізико-хімічних досліджень матеріалів та визначні творчі здобутки у галузі електрозварювання та спеціальної електрометалургії;

- завідувача відділу наукової бібліографії Львівської національної наукової бібліотеки України імені В. Стефаника **Ільницьку Луїзу Іванівну** за багатолітню плідну творчу працю книгознавця, високопрофесійні здобутки редактора-упорядника збірників наукових праць та вагомий особистий внесок у розвиток національної бібліографії;

- народного депутата України **Яценка Антона Володимировича** за активне сприяння розвитку Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України та зміцнення його матеріально-технічної бази;

- заступника директора Департаменту інформації та комунікації з громадськістю Секретаріату Кабінету Міністрів України кандидата історичних наук **Самойленка Сергія Григоровича** за активне сприяння розвитку історичної науки;

- трудовий колектив Державного підприємства «Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості» за вагомий внесок у розвиток гірничо-металургійного комплексу України, розроблення і впровадження новітніх технологій у коксохімічну галузь промисловості та з нагоди 90-річчя від дня заснування підприємства;

- заступника директора Департаменту містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства — начальника управління містобудування і архітектури Черкаської обласної державної адміністрації **Дмитренка Василя Івановича** за багатолітнє активне сприяння працівникам Інституту географії НАН України у дослідженнях проблем збереження ландшафтів і умов життєдіяльності людини та розробленні рекомендацій з екологічно орієнтованого ландшафтного планування Черкаської області;

- співробітників Національного науково-природничого музею НАН України — інженера I категорії, кандидата біологічних наук **Барабанову Віру Володимирівну**; ветерана музею, кандидата біологічних наук **Мовчана Юрія Васильовича**; ветерана музею, кандидата біологічних наук **Щербуху Анатолія Яковича** — за багатолітню плідну працю, вагомий внесок у поширення наукових знань, збереження і поповнення унікальних колекцій та з нагоди 100-річчя з часу заснування Зоологічного музею Національного науково-природничого музею НАН України;

- співробітників Інституту фізики конденсованих систем НАН України — провідного наукового співро-

бітника, доктора фізико-математичних наук **Пацаган Оксану Вадимівну**; провідного наукового співробітника, доктора фізико-математичних наук, професора **Шовгенюка Михайла Васильовича** — за багатолітню плідну працю, особисті досягнення у професійній діяльності, вагомий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі теоретичної фізики і фізики конденсованої речовини та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого наукового підрозділу у галузі теоретичної фізики.

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

- завідувача відділу Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України академіка НАН України **Харченка Миколу Федоровича** за багатолітню невтомну творчу працю вченого-фізика, експериментатора і педагога, визначні наукові здобутки у дослідженні магнетизму і оптики магніто-впорядкованих систем та активне сприяння інтеграції науки і освіти;

- заступника директора з наукової роботи Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України доктора технічних наук **Чемериса Олександра Анатолійовича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну діяльність та вагомий творчий здобуток у комп'ютерному моделюванні спеціалізованих обчислювальних систем;

- директора Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України кандидата хімічних наук **Мідяну Галину Григорівну** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну діяльність та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі фізико-хімії окиснювальних і полімеризаційних радикальних процесів;

- наукового співробітника, завідувача редакції міжнародного наукового журналу «Experimental Oncology» та науково-практичного журналу «Онкологія» Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України кандидата медичних наук **Щербана Семена Дмитровича** за бага-

толітню плідну працю дослідника медико-біологічних проблем онковірусології та вагомий особистий внесок у науково-організаційне забезпечення популяризації творчих здобутків вчених у галузі онкології;

- провідного інженера Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України **Нарольського Миколу Борисовича** за багатолітню плідну працю, вагомий професійний здобуток, особистий внесок у впровадження сучасних інформаційних технологій, створення та забезпечення на високому рівні роботи веб-сайта Інституту;

- професора кафедри Київського університету права НАН України кандидата юридичних наук **Біленчука Петра Дмитровича** за багатолітню плідну працю, вагомий внесок у розвиток юридичної освіти і науки та особисті здобутки у просвітницькій роботі з правового виховання молоді;

- співробітників Національного науково-природничого музею НАН України — старшого наукового співробітника, кандидата біологічних наук **Маніла Леоніда Георгійовича**; ветерана музею, кандидата біологічних наук **Смірнова Альберта Івановича** — за багатолітню плідну працю, вагомий внесок у поширення наукових знань, збереження і поповнення унікальних колекцій та з нагоди 100-річчя з часу заснування Зоологічного музею Національного науково-природничого музею НАН України;

- співробітників Інституту фізики конденсованих систем НАН України — головного наукового співробітника, доктора фізико-математичних наук, професора **Козловського Михайла Петровича**; старшого наукового співробітника, кандидата фізико-математичних наук **Крохмальського Тараса Євстахійовича**; вченого секретаря, кандидата фізико-математичних наук **Мельника Романа Степановича** — за багатолітню плідну працю, особисті досягнення у професійній діяльності, вагомий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі теоретичної фізики і фізики конденсованої речовини та з нагоди 50-річчя від часу заснування на Західній Україні першого наукового підрозділу у галузі теоретичної фізики.

*За матеріалами засідання підготувала О.О. Мележик*