

- *Каховське водосховище після катастрофи: сучасний стан, виклики та стратегія відновлення (доповідач — академік НАН України В.І. Осадчий)*
- *Сучасний стан лісів в Україні: вплив глобального потепління та російської агресії (доповідач — член-кореспондент НАН України В.П. Ткач)*
- *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

16 квітня 2025 року

Засідання Президії НАН України 16 квітня 2025 р. відбулося під головуванням президента НАН України академіка НАН України А.Г. Загороднього.

Члени Президії НАН України заслухали наукову доповідь директора Українського гідрометеорологічного інституту ДСНС України та НАН України (УкрГМІ) академіка НАН України **Володимира Івановича Осадчого** про сучасний стан, виклики та стратегію відновлення Каховського водосховища (стенограму див. на с. 62).

Науковці інституту в тісній співпраці з фахівцями НАН України та зарубіжних країн детально вивчають короткострокові й віддалені екологічні наслідки катастрофи на Каховському водосховищі. Застосовуючи міждисциплінарний підхід і розроблену методологію досліджень, яка поєднує польові спостереження, дані дистанційного зондування Землі та чисельне й аналітичне моделювання, дослідники змогли точно визначити площі, вкриті рослинним покривом, а також різними типами донних відкладів, ідентифікувати залишкові водні об'єкти водосховища під час водопілля на Дніпрі та відобразити рельєф його чаші. Отримані дані, зокрема, стали підґрунтям для гідродинамічного моделювання наслідків прориву греблі Каховської ГЕС.

У дослідженнях попередніх років із застосуванням методів радіоізотопного датування було реконструйовано рівні та динаміку техногенного навантаження на екосистему Каховського водосховища від початку його експлуатації і до 2021 р. Встановлено, що для важких металів донні відклади є кінцевою ланкою складних трансформаційно-міграційних процесів у екосистемі водосховища. З'ясовано, що піщані фракції практично не беруть участі у міжфазному перерозподілі забруднювачів. Найбільше забруднення донних відкладів спостерігається в глибоководних ділянках зон з активними седиментаційними процесами, де накопичується дрібнодисперсний матеріал із

сорбованими важкими металами та іншими поллютантами. Тому до катастрофи Каховське водосховище відіграло роль природного буфера для токсикантів різного походження.

Останнім часом науковці УкрГМІ розробили та апробували кілька інноваційних комп'ютерних вебплатформ, які вже використовують для отримання прогностичної гідрометеорологічної інформації. Зокрема, це моделі водного циклу річкових басейнів України, за допомогою яких можна прогнозувати водні ресурси та їх змінення під впливом кліматичних факторів, а також унікальна інноваційна система моніторингу та прогнозування посух в Україні, яка забезпечує своєчасне реагування на ризики, пов'язані з дефіцитом води. Зазначені інноваційні розробки можна використовувати для отримання прогностичної гідрометеорологічної інформації під час відновлення Каховської водосховища.

Руйнування російськими військами греблі Каховської ГЕС у червні 2023 р. спричинило безпрецедентну техногенну та екологічну катастрофу, а результати якої було втрачено стратегічний водогосподарський об'єкт, що забезпечував стабільне функціонування енергетичних, аграрних, промислових і побутових систем у південній частині України.

Протягом 2025—2026 рр. УкрГМІ спільно з науковцями Інституту гідробіології НАН України, Інституту геологічних наук НАН України, Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» та Інституту водних проблем і меліорації НААН України реалізовуватимуть науково-технічний проект за державним замовленням «Дослідження впливу руйнування Каховської ГЕС та знищення Каховського водосховища на водогосподарський баланс басейну р. Дніпро». Цей проект спрямовано на створення інтерактивної інформаційної вебсистеми для розрахунку та прогнозування водогосподарського балансу в басейні Дніпра, яка передбачає сценарії відновлення або невідновлення Каховського водосховища, вплив кліматичних змін, структуру водокористування, гідрологічні й економічні параметри.



Виступ академіка НАН України Володимира Івановича Осадчого

В обговоренні доповіді взяли участь директор ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академік НАН України В.М. Геєць; директор Інституту гідробіології НАН України академік НАН України С.О. Афанасьєв; віцепрезидент НАН України, голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України академік НАН України В.Л. Богданов; директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я.С. Яцків; академік-секретар Відділення загальної біології НАН України академік НАН України В.Г. Радченко; віцепрезидент НАН України, голова Секції хімічних і біологічних наук НАН України академік НАН України В.Г. Кошечко; президент НАН України академік НАН України А.Г. Загородній; радник при дирекції Інституту географії НАН України академік НАН України Л.Г. Руденко.

* * *

Далі члени Президії НАН України заслухали наукову доповідь директора Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького Державного агентства лісових ресурсів України та Національної академії наук України (УкрНДІЛГА) члена-кореспондента НАН України **Віктора Петровича Ткача** про вплив глобального потепління



Виступ члена-кореспондента НАН України Віктора Петровича Ткача

та російської агресії на сучасний стан лісів в Україні (стенограму див. на с. 69).

Науковці УкрНДІЛГА проводять актуальні фундаментальні наукові дослідження, спрямовані на поліпшення стану лісів України та посилення їхніх функцій. Ліси мають важливе соціально-економічне, екологічне і природоохоронне значення, є потужним природним чинником, який стабілізує функціональну організацію природних екосистем, підвищує їхню стійкість, пом'якшує негативні наслідки, пов'язані з глобальними кліматичними змінами.

В Україні останнім часом активно впроваджуються науково обґрунтовані принципи наближеного до природи лісівництва, що позитивно позначається на структурі лісового фонду та загальному обсязі лісових ресурсів України. Цьому сприяє й ефективне використання наукових розробок УкрНДІЛГА, які стосуються вирішення широкого кола проблем. Активізується діяльність щодо сертифікації лісів, розвитку лісової інфраструктури й логістики, широкого використання в управлінні лісовою галуззю геоінформаційних технологій, наприклад розробленого в інституті геопорталу «Ліси України».

Важливо, щоб лісівничі дослідження повніше враховували необхідність виконання Україною відповідних міжнародних зобов'язань, а також нове уявлення про роль лісів на планеті. Ліси та

лісове господарство на міжнародному рівні визнано важливою складовою сталого розвитку й сучасної кліматичної політики, що відображено в численних міжнародних угодах, які сьогодні визначають фундаментальні основи розвитку людства, зокрема Цілях сталого розвитку до 2030 року, проголошених Генеральною Асамблеєю ООН (2015), Рамковій конвенції ООН про зміну клімату (1992), Кіотському протоколі до неї, Паризькій угоді (2015) та ін.

Російська агресія істотно вплинула на стан лісів і ведення лісового господарства в Україні. Учасники останньої конференції із захисту лісів Європи прийняли так звану Боннську декларацію, в якій, зокрема, передбачено необхідність посилення двостороннього та багатостороннього співробітництва й технічної підтримки у відновленні лісового сектору України під час та після війни. Наразі через бойові дії більш як 30 % лісів в Україні зазнали значних пошкоджень; понад 450 тис. га лісових насаджень забруднено вибухонебезпечними предметами та потребують розмінування. Тому є необхідність у проведенні всебічних досліджень з визначення фактичного стану пошкоджених лісів та особливостей їх відновлення з метою розроблення дієвих заходів, спрямованих на подолання пов'язаних з війною викликів. Однак у процесі відновлення важливо враховувати генетичну структуру лісових популяцій, а також використовувати програмно-цільові методи лісовирощування.

Дотичною проблемою є забезпечення об'єктивного визначення збитків, завданих лісовому господарству України під час війни. Порядком визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок російської збройної агресії, регулює постанова Кабінету Міністрів України від 20.03.2022 № 326, проте її реалізація потребує уніфікації методики визначення таких збитків для лісового господарства. Це сприятиме посиленню доказової бази в міжнародних судових інстанціях для об'єктивного визначення збитків, завданих лісам і лісовому господарству внаслідок війни. Пропозиції УкрНДІЛГА щодо такої методики передано до Державного агентства лісових ресурсів України.

На процеси формування лісів негативно впливає також зміна клімату, що спричиняє погіршення стану лісових біоценозів, зростання частоти та інтенсивності їх ураження хворобами і шкідниками, поширення карантинних та інвазійних видів, виникнення передумов для збільшення кількості та інтенсивності лісових пожеж. Ослаблення лісів зменшує їхню спроможність поглинати парникові гази та інші шкідливі речовини, негативно впливає на стан ґрунтового покриву і водних ресурсів, а також на рівень біорізноманіття.

Фахівці УкрНДІЛГА розробили Стратегію адаптації лісів і лісового господарства України до зміни клімату, схвалену Державним агентством лісових ресурсів України. Впровадженню цієї стратегії сприятиме ефективне використання новітніх наукових розробок інституту, зокрема принципів створення лісів з оптимальною структурою в розрізі типів лісу та природних зон, використання садивного матеріалу деревних видів із закритою кореневою системою, що має поліпшені генетичні властивості, впровадження програмно-цільових, а також наближених до природи технологій лісовирощування, широке застосування біологічних методів боротьби зі шкідниками та хворобами лісу тощо.

Отже, в умовах зміни клімату гостро постає необхідність оперативного та своєчасного проведення належних лісгосподарських заходів для локалізації осередків ослаблення і всихання лісів. Проте в чинній законодавчій базі це недостатньо враховано, особливо це стосується санітарних рубок лісу. Запізнення з їх проведенням призводить до активізації розмноження та поширення шкідників і хвороб лісу. Тому сьогодні є нагальна необхідність внести зміни та доповнення, зокрема до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», щодо переліку видів запланованої діяльності, які підлягають оцінюванню впливу на довкілля. За ініціативою УкрНДІЛГА це питання було розглянуто на засіданні Наукової ради з проблем лісознавства і лісівництва при НАН України.

В умовах зміни клімату та з урахуванням наслідків збройної агресії гостро постає також

питання вдосконалення нормативно-правової бази ведення лісового господарства та її консолідації з європейським законодавством, а також ухвалення нової редакції Лісового кодексу України. Для цього необхідне посилення фундаментальних і прикладних досліджень, спрямованих на реалізацію принципів сталого розвитку лісового господарства, і зміцнення ресурсного потенціалу лісів України.

В обговоренні доповіді взяли участь начальник Управління лісового господарства та відтворення лісів Державного агентства лісових ресурсів України І.Л. Будзінський; радник при дирекції Інституту географії НАН України академік НАН України Л.Г. Руденко; академік-секретар Відділення загальної біології НАН України академік НАН України В.Г. Радченко; голова ради директорів Науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів» НАН України, голова Північно-Східного наукового центру НАН України і МОН України академік НАН України В.П. Семиноженко; віцепрезидент НАН України, голова Секції хімічних і біологічних наук НАН України академік НАН України В.Г. Кошечко; академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В.М. Локтев; віцепрезидент НАН України академік НАН України О.О. Рафальський; голова Західного наукового центру НАН України і МОН України академік НАН України З.Т. Назарчук; віцепрезидент НАН України, голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України академік НАН України В.Л. Богданов.

* * *

Потім члени Президії НАН України заслухали інформацію віцепрезидента НАН України академіка НАН України В.Л. Богданова про підсумки конкурсу установ НАН України за досягнення найкращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та за звання «Винахідник року Національної академії наук України» в 2024 році.

Минулого року було подано на реєстрацію 387 заявок (127 заявок на винаходи і 260 заявок

на корисні моделі); зареєстровано 256 винаходів та корисних моделей (85 винаходів та 171 корисна модель). Установи НАН України створювали винаходи і корисні моделі, спрямовані на зміцнення обороноздатності України, призначені для потреб медицини, енергетики, екології, аграрного виробництва тощо. Крім того, подано 1 заявку та зареєстровано 4 заявки на реєстрацію торговельних марок, подано 38 заявок на реєстрацію прав та зареєстровано 23 свідоцтва на сорти рослин.

У 2024 р. установи НАН України уклали 33 ліцензійні угоди, з них 25 — на використання сортів рослин, продовжували виконувати укладені в минулі роки ліцензійні угоди на використання винаходів, корисних моделей, ноу-хау. Серед установ НАН України, що найактивніше здійснюють ліцензійну діяльність, слід відзначити Інститут фізіології рослин і генетики, Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного, Інститут проблем математичних машин і систем. За підсумками 2024 р. в Академії підтримувалася чинність 3085 охоронних документів на винаходи, корисні моделі, промислові зразки, торговельні марки, а також 654 свідоцтв та патентів на сорти рослин. Найбільшу кількість зареєстрованих об'єктів права інтелектуальної власності мають Інститут фізіології рослин і генетики (439), Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка (272), Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова (232), Інститут термоелектрики (169), Інститут технічної теплофізики (155), Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона (141), Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова (131), Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова (117).

Президія НАН України постановила:

1) присудити призові місця по Академії: Інституту термоелектрики (1-ше місце); Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка (2-ге місце); Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова (3-тє місце);

2) присудити премії по відділеннях НАН України:

- Відділення математики НАН України — премії не присуджували;

- Відділення інформатики — Інституту інформаційних технологій та систем та Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова;

- Відділення механіки і машинознавства — Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова, Інституту транспортних систем і технологій та Інституту технічної механіки;

- Відділення фізики і астрономії — Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова, Інституту електронної фізики та Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова;

- Відділення наук про Землю — Інституту геології і геохімії горючих копалин та Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна;

- Відділення матеріалознавства — Інституту термоелектрики, Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля, Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона та Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича;

- Відділення енергетики та енергетичних технологій — Інституту технічної теплофізики, Інституту відновлюваної енергетики та Інституту електродинаміки;

- Відділення ядерної фізики та енергетики — Інституту прикладної фізики;

- Відділення хімії — Інституту хімії високомолекулярних сполук, Інституту сорбції та проблем ендоекології та Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського;

- Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології — Інституту проблем кріобіології і кріомедицини, Інституту біології клітини та Інституту молекулярної біології і генетики;

- Відділення загальної біології — Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка та Інституту фізіології рослин і генетики;

3) присвоїти звання «Винахідник року Національної академії наук України»:

- провідному науковому співробітнику Інституту імпульсних процесів і технологій НАН України члену-кореспонденту НАН України **Вовченку Олександрю Івановичу**;

- старшому досліднику Інституту інформаційних технологій та систем НАН України кандидату технічних наук **Волошенюку Дмитру Олександровичу**;

- молодшому науковому співробітнику Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України **Гвоздевичу Олегу Васильовичу**;
- провідному інженеру Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України кандидату технічних наук **Дмитрієвій Тетяні Володимирівні**;
- старшому науковому співробітнику Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України кандидату технічних наук **Єлісєєву Дмитру Анатолійовичу**;
- раднику при дирекції Інституту фізіології рослин і генетики НАН України академіку НАН України **Моргуну Володимирі Васильовичу**;
- провідному науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики НАН України кандидату технічних наук **Михайлику Вячеславу Аврамовичу**;
- старшому науковому співробітнику Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України кандидату технічних наук **Кухаренко Світлані Анатоліївні**;
- завідувачу відділу Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України доктору хімічних наук **Пуду Олександрі Аркадійовичу**;
- провідному науковому співробітнику Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України доктору фізико-математичних наук **Шварцу Юрію Михайловичу**.

* * *

Члени Президії НАН України розглянули також низку поточних питань:

- затвердили Положення про науково-дослідні роботи молодих вчених НАН України;
- схвалили проект звітної доповіді «Діяльність НАН України у 2024 році: досягнення, виклики та вектори подальшого розвитку»;
- внесли зміни до постанови Президії НАН України від 22 січня 2025 р. № 17 «Про відкриття вакансій іноземних членів Національної академії наук України»;
- погодили внесення до Верховної Ради України подання про відзначення Грамотою

Верховної Ради України головного наукового співробітника Головної астрономічної обсерваторії НАН України доктора фізико-математичних наук, професора, члена-кореспондента НАН України **Пілюгіна Леоніда Степановича** за багатолітню плідну творчу працю, значні здобутки в галузі астрофізики та вагомий особистий внесок у дослідження галактик і походження хімічних елементів у Всесвіті;

- обговорили і затвердили результати конкурсу установ НАН України за досягнення найкращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів права інтелектуальної власності та за звання «Винахідник року Національної академії наук України» в 2024 р.;

- погодили зміни до складу Бюро Відділення хімії НАН України;

- схвалили пропозиції Відділення економіки НАН України, вченої ради Інституту демографії та проблем якості життя НАН України та представників наукової громадськості про присвоєння імені академіка Михайла Васильовича Птухи Інституту демографії та проблем якості життя НАН України і постановили надалі іменувати його Інститут демографії та досліджень якості життя імені Михайла Птухи Національної академії наук України;

- розглянувши заяву директора Державної установи «Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього Національної академії наук України» доктора економічних наук Кравця Василя Степановича, задовольнили прохання зняти за власним бажанням з реєстрації його кандидатуру на вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «економіка» без граничного віку по Відділенню економіки НАН України на виборах до складу НАН України у 2025 р.;

- заслухали інформацію про результати атестації наукової роботи молодих вчених НАН України — стипендіатів Президента України та конкурсу на здобуття стипендій Президента України для молодих вчених;

- обговорили питання історичної інституційної спадкоємності Львівської національної наукової бібліотеки України імені В. Стефаника.

Погоджено призначення:

- кандидата технічних наук **Колеснікова Олександра Володимировича** на посаду завідувача відділу впровадження науково-технічних розробок Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України;
- доктора хімічних наук **Першиної Катерини Дмитрівни** на посаду завідувача відділу електрохімічної енергетики Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України;
- доктора біологічних наук **Козеко Людмили Євгенівни** на посаду завідувача відділу клітинної біології та анатомії Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України;
- кандидата економічних наук **Подольця Романа Здиславовича** на посаду завідувача відділу економіки енергетики та клімату Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України»;
- доктора економічних наук **Мандзика Валерія Миколайовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту демографії та проблем якості життя НАН України.

Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- директора Державного підприємства «Завод хімічних реактивів» Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» **Вінниченка Тараса Юрійовича** за багатолітню плідну науково-організаційну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок у розвиток й ефективне забезпечення виробничої та фінансово-економічної діяльності підприємства;
- завідувача відділу Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» кандидата хімічних наук **Татарця Анатолія Леонідовича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю, значні здобутки в галузі органічної хімії та вагомий особистий внесок у розроблення високоефективних флуоресцентних маркерів для медико-біологічних досліджень;
- співробітників Акціонерного товариства «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро «Прогрес» імені академіка О.Г. Івченка» — головного конструктора кандидата технічних наук **Жорника Олега Володимировича**; заступника директора з наукової роботи — начальника експериментально-випробувального комплексу кандидата технічних наук **Торбу Юрія Івановича** — за високі професійні здобутки, вагомий особистий внесок у розвиток і впровадження інноваційних технологій та конструктивних рішень у галузі розроблення нових газотурбінних двигунів авіаційного і промислового призначення та активне сприяння плідній співпраці з установами НАН України.

Відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни» нагороджено:

- радника при дирекції Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України академіка НАН України **Мележика Петра Миколайовича** за багатолітню плідну невтомну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю, вагомі здобутки в галузі теорії дифракції електромагнітних хвиль та значний особистий внесок у підготовку наукових кадрів вищої кваліфікації;
- завідувача відділу Інституту математики НАН України члена-кореспондента НАН України **Мазка Олексія Григоровича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю, вагомі здобутки в галузі матричних методів аналізу й синтезу динамічних систем та значний особистий внесок у підготовку висококваліфікованих наукових кадрів;
- виконувача обов'язків директора Інституту фізіології рослин і генетики НАН України члена-кореспондента НАН України **Коця Сергія Ярославовича** за багатолітню плідну працю вченого, організатора науки і педагога, особисті творчі здобутки та вагомий внесок у підготовку наукових кадрів — дослідників у галузі фізіології, клітинної і генетичної інженерії;
- директора Інституту держави і права імені В.М. Корецького НАН України академіка НАПрН України, доктора юридичних наук **Скрипнюка Олександра Васильовича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю, вагомі творчі здобутки в розвитку української юридичної науки та значний особистий внесок у підготовку висококваліфікованих наукових кадрів.

Відзнакою НАН України «За сприяння розвитку науки» нагороджено:

- в.о. генерального директора Акціонерного товариства «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро «Прогрес» імені академіка О.Г. Івченка» члена-кореспондента НАН України **Кравченка Ігоря Федоровича** за високі професійні здобутки, вагомий особистий внесок у розвиток і впровадження інноваційних технологій та конструктивних рішень у галузі розроблення нових газотурбінних двигунів авіаційного і промислового призначення та активне сприяння плідній співпраці з установами НАН України.

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

- наукового співробітника Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» кандидата хімічних наук **Варченко Вікторію Вячеславівну** за наполегливу творчу працю та значний особистий внесок

у розвиток наукових досліджень у галузі аналітичної хімії і синтезу біологічно активних наноматеріалів;

- старшого наукового співробітника Інституту монокристалів НАН України кандидата фізико-математичних наук **Ворону Ігоря Олеговича** за плідну сумлінну працю, високий творчий потенціал та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень фізичних властивостей оптичної кераміки;

- молодшого наукового співробітника Інституту скінтіляційних матеріалів НАН України **Сібілеву Тетяну Григорівну** за плідну сумлінну працю, високий творчий потенціал та особистий внесок у розроблення технологій отримання композиційних скінтіляційних матеріалів.

Подякою НАН України відзначено:

- старшого наукового співробітника Інституту фізіології рослин і генетики НАН України члена-кореспондента НАН України **Рибалку Олександра Ілліча** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю та вагомий особистий внесок у створення базових сортів зернових культур з унікальними технологічними властивостями;

- члена-кореспондента НААН України, доктора сільськогосподарських наук **Трусовецького Романа Степановича** за багатолітню плідну невтомну наукову, педагогічну і науково-організаційну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок у розвиток агроекологічного і меліоративного ґрунтознавства;

- заступника директора із загальних питань Інституту математики НАН України **Шокала Анатолія Івановича** за багатолітню сумлінну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок в ефективне забезпечення господарської діяльності інституту;

- директора Луганського природного заповідника НАН України кандидата біологічних наук **Боровик Ларису Павлівну** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок у природоохоронну діяльність, розвиток заповідної справи та популяризацію знань щодо збереження унікальних природних комплексів;

- старшого наукового співробітника Інституту монокристалів НАН України кандидата фізико-математичних наук **Буднікова Олександра Тимофійовича** за плідну сумлінну творчу працю, високий професіоналізм та вагомий особистий внесок у розвиток технологій обробки конструкційних і оптичних кристалів;

- молодшого наукового співробітника Інституту скінтіляційних матеріалів НАН України **Зеленську Ольгу Віталіївну** за багатолітню плідну сумлінну працю, високі професійні здобутки та особистий внесок

у розроблення методів вимірювання функціональних характеристик скінтіляційних матеріалів;

- трудовий колектив Акціонерного товариства «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро «Прогрес» імені академіка О.Г. Івченка» за високі професійні здобутки, вагомий внесок у розвиток і впровадження інноваційних технологій та конструктивних рішень у галузі розроблення нових газотурбінних двигунів авіаційного і промислового призначення та активне сприяння плідній співпраці з установами НАН України;

- співробітників Акціонерного товариства «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро «Прогрес» імені академіка О.Г. Івченка» — провідного інженера-дослідника **Войтенка Ігоря Валерійовича**; інженера 2-ї категорії **Галенкову Ольгу Борисівну**; керівника групи **Євсєєва Сергія Анатолійовича**; начальника відділу **Краснікова Олександра Олеговича**; провідного інженера-дослідника **Морозова Андрія Володимировича**; провідного інженера-дослідника доктора філософії **Неманежина Євгена Олександровича**; провідного інженера **Плакущого Дмитра Олександровича**; керівника групи кандидата технічних наук **Придорожного Романа Петровича**; провідного інженера-дослідника **Сбродова Євгена Віталійовича**; інженера-конструктора 1-ї категорії **Хорохордіна Артема Олеговича**; провідного інженера-технолога **Чигілейчика Сергія Леонідовича** — за високі професійні здобутки, вагомий особистий внесок у розвиток і впровадження інноваційних технологій та конструктивних рішень у галузі розроблення нових газотурбінних двигунів авіаційного і промислового призначення та активне сприяння плідній співпраці з установами НАН України.

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

- завідувача відділу Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України кандидата хімічних наук **Редька Андрія Миколайовича** за багатолітню плідну творчу працю, вагомі здобутки в професійній діяльності та особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі молекулярної спектроскопії;

- заступника директора з науково-технічної роботи Державної установи «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України» **Хоменка Юрія Володимировича** за багатолітню сумлінну працю, високі професійні здобутки та значний особистий внесок у науково-інформаційне забезпечення діяльності інституту;

- старшого наукового співробітника Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» кандидата

хімічних наук **Широбокову Марію Георгіївну** за сумлінну творчу працю, вагомі здобутки у професійній діяльності та сприяння науково-дослідній і освітній діяльності установи;

- провідного інженера Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» **Плотникову Тетяну Анатоліївну** за плідну сумлінну працю, високі професійні здобутки та відповідальне ставлення до виконання посадових обов'язків;

- провідного інженера Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» **Сіденка Олександра Олександровича** за плідну сумлінну працю, високі професійні здобутки та особистий внесок у ефективне інформаційно-технологічне забезпечення діяльності установи.

*За матеріалами засідання
підготувала О.О. Мележик*