

- *Гіперрозгалужені іоновмісні олігомери — будівельні блоки електролітних систем різного призначення (доповідач — доктор хімічних наук О.В. Стрюцький)*
- *Україна в геополітичному просторі: історичний вимір (доповідач — доктор географічних наук Р.І. Сосса)*
- *Про нагородження відзнаками НАН України та Почесними грамотами НАН України і Центрального комітету профспілки працівників НАН України (доповідач — доктор філософських наук О.Н. Кубальський)*
- *Кадрові та поточні питання*

ІЗ ЗАЛИ ЗАСІДАНЬ ПРЕЗИДІЇ НАН УКРАЇНИ

8 квітня 2026 року

Засідання Президії НАН України 8 квітня 2026 р. відбулося під головуванням президента НАН України академіка НАН України А.Г. Загороднього.

Члени Президії НАН України заслухали доповідь старшого наукового співробітника відділу хімії олігомерів і сітчастих полімерів Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України доктора хімічних наук **Олександра Васильовича Стрюцького** про гіперрозгалужені іоновмісні олігомери як будівельні блоки електролітних систем різного призначення (стенограму див. на с. 44).

Створення нових функціональних іоновмісних олігомерів, матеріалів і колоїдних систем поліелектролітної природи є одним з актуальних напрямів сучасної хімії полімерів та матеріалознавства, що пов'язано як з вирішенням широкого спектра фундаментальних завдань, так і з великою кількістю їх практичних застосувань. Такі дослідження розширюють можливості застосування іономерів у деяких важливих промислових процесах — для інкапсулювання нанооб'єктів, отримання високодисперсних систем (зокрема, наночастинок металів), контролюваного масопереносу (екстракції, спрямованої доставки лікарських препаратів), гетерогенного каталізу та одержання мономолекулярних «розумних» покриттів для сенсорних систем і мікроелектроніки. Іншою важливою сферою використання іономерів гіперрозгалуженої будови є отримання полімер-електролітних плівкових матеріалів та іоногелів, перспективних як іонообмінні середовища у високоефективних та екологічно безпечних пристроях генерації та зберігання електроенергії (водневі паливні комірки, літєві та натрієві джерела струму, гнучкі суперконденсатори), що в умовах сучасних викликів набуває особливої актуальності.

У доповіді представлено дослідження, пов'язані з розробленням підходів до синтезу гіперрозгалужених іоновмісних олігомерів різної будови та молекулярної архітектури; встановлен-

ням особливостей самоорганізації гіперрозгалужених іоновмісних олігомерів у розчинах, на межі поділу фаз та в мономолекулярних плівках; створенням методів одержання наноструктурованих полімер-електролітних матеріалів та іоногелів електрохімічного призначення; створенням стимул-чутливих полімерних ламінатів зі структурно регульованим райдужним забарвленням.

Запропоновано комплексний підхід до дизайну, синтезу та функціоналізації протонних і апротонних аніонних, зокрема стимул-чутливих, іономерів гіперрозгалуженої будови на основі комерційно доступних олігоестерполіолів різних ступенів розгалуження, розроблено методи регулювання гідрофільно-гідрофобного балансу.

Встановлено особливості самоорганізації запропонованих сполук у конденсованому стані, у водних розчинах та мономолекулярних плівках на міжфазних межах.

Розроблено методи синтезу полімер-електролітних наноструктурованих плівкових протон-, літій- та натрійпровідних матеріалів для високоефективних електрохімічних пристроїв генерації електричної енергії. Запропоновано способи отримання формостійких жорстких і гнучких іоногелів з використанням нанокристалів та нановолокон целюлози як гелеутворювачів. Одержано зразки гнучких суперконденсаторів на основі розроблених іоногелів з високими функціональними показниками.

Розроблено метод отримання високоеластичних стимул-чутливих композитних полімерних ламінатів зі структурно регульованим райдужним забарвленням за допомогою поєднання методом «layer-by-layer» рідкокристалічного нанокompозиту на основі суміші нанокристалічної целюлози та гіперрозгалужених іономерів і комерційно доступного аліфатичного поліуретану. Створені матеріали є перспективними для адаптивної стійкої фотоніки.

Отримані результати мають вагоме фундаментальне значення та великий прикладний потенціал, оскільки створюють наукове підґрунтя для удосконалення низки промислових



Виступ доктора хімічних наук Олександра Васильовича Стрюцького

процесів, важливих для розвитку та диверсифікації наукоємних галузей економіки.

В обговоренні доповіді взяли участь завідувач відділу хімії олігомерів і сітчастих полімерів Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України член-кореспондент НАН України В.В. Шевченко; завідувач відділу хімії функціональних матеріалів Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України доктор хімічних наук, професор О.А. Пуд; академік-секретар Відділення хімії НАН України академік НАН України П.Є. Стрижак; член Президії НАН України академік НАН України В.Г. Кошечко; академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України М.В. Бондар; голова Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій доктор фізико-математичних наук О.В. Антонюк; член Президії НАН України академік НАН України В.М. Локтев; академік-секретар Відділення економіки НАН України академік НАН України В.М. Геєць; президент НАН України академік НАН України А.Г. Загородній.

* * *

Далі члени Президії НАН України заслухали доповідь провідного наукового співробітника відділу історичної регіоналістики Інституту історії України НАН України доктора географіч-



Виступ доктора географічних наук Ростислава Івановича Сосси

них наук **Ростислава Івановича Сосси** «Україна в геополітичному просторі: історичний вимір» (докладніше див. на с. 52).

У сучасних мілітарних реаліях геополітичні стратегії формування українського простору розглядаються як концептуальний орієнтир для осмислення минулих та побудови сучасних моделей розвитку України. Зосередження дослідницької уваги на геополітичних тенденціях розвитку України дасть змогу виявити явища регіональної асиметрії, запропонувати шляхи мінімізації дисбалансів та сформувати алгоритми посилення консолідації суспільства. Суперечність глобальних, загальнонаціональних і регіональних інтересів в українському соціокультурному просторі значною мірою зумовлена геополітичними відмінностями, успадкованими від попередніх державних утворень. Історико-картографічна реконструкція геопросторових мереж сприяє порівнянню циклів і мотивів соціально-культурного освоєння територій, аналізу модернізаційних та урбанізаційних процесів, витоків і наслідків просторових конфліктів, напрямів і темпів суспільно-політичних перетворень, належному утвердженню України у світовому геополітичному просторі.

В умовах російської збройної агресії проти України мілітарний досвід нашої держави яскраво продемонстрував небезпеки, пов'язані

із застосуванням маніпулятивних технологій та інформаційно-комунікаційних механізмів у намаганні знищити Українську державу та національну ідентичність нашого народу. Ця війна — це війна цінностей та історичних наративів, війна, в якій інформацію використовують як зброю. Онтологічна невизначеність ситуацій, що складаються в умовах екзистенційних протистоянь, завжди пов'язана із зіткненням різних змістових рефлексій та моделей інтерпретації подій, викривленим розумінням реальності. Неоднозначність стратегічних наративів зумовлює множинність інтерпретацій реальності та зниження якості інтелектуального аналізу ситуації. З метою протидії гібридним наративам слід системно, науково обґрунтовано й послідовно спростовувати міфи та об'єктивно репрезентувати картину історичних подій, їхнє підґрунтя та реальні обставини, за яких вони відбувалися.

Протягом 2022—2024 рр. в НАН України проводили комплекс досліджень з інтеграції наукового та популяризаційного форматів репрезентації історико-картографічної спадщини України. Зокрема, в Інституті історії України НАН України виконували проєкт «Геополітичні трансформації соціокультурного простору України: особливості формування регіональної ідентичності в історичній ретроспективі». Науковці інституту опублікували праці «Україна в геопросторі середньовічної і ранньомодерної цивілізації: ідентифікаційні та соціокультурні контексти» (відп. ред. В.А. Смолій), «Україна. Нариси історії» (відп. ред. В.А. Смолій), «Україна: історичний простір ідентичності», «Українсько-російське пограниччя: історичний досвід та сучасні виклики регіонального розвитку», «Українсько-російське пограниччя у просторі конфлікту ідентичностей в історії та сучасності» (Я.В. Верменич). Крім того, Інститут забезпечує підготовку та видання єдиного в Україні фахового збірника наукових праць історико-географічного напрямку «Історико-географічні дослідження в Україні».

В Інституті українознавства ім. І. Крип'яквича НАН України видано монографічні праці «Польсько-українське пограниччя: етнополі-

тичні, мовні та релігійні критерії самоідентифікації населення», «Угорсько-українське пограниччя: етнополітичні, мовні та релігійні критерії самоідентифікації населення», «Білорусько-українське пограниччя: етнополітичні, мовні та релігійні критерії самоідентифікації населення» (відп. ред. І.Г. Патер) та ін.

Фахівці Державної установи «Інститут всесвітньої історії НАН України» опублікували праці «Україна — Росія: на рубежі геополітичного розлому» (В.М. Ткаченко), «Контroversійні практики розвитку прикордоння: світовий досвід узгодження суперечностей» (кер. авт. кол. А.І. Кудряченко) та ін.

В Інституті політичних та етнонаціональних досліджень ім. І.Ф. Кураса НАН України опубліковано праці «Політична безпека України: проблеми стабілізації політичного поля країни. Прогнозна оцінка, механізми забезпечення» (за ред. О.О. Рафальського), «Цивілізаційна ідентичність українства: історія і сучасність» (кер. авт. кол. О.О. Рафальський) та ін.

Досліджені процеси часової трансформації геополітичного простору України планується представити у вигляді спеціалізованого тематичного історичного атласу. Така картографічна модель геополітичного простору України уможливить візуалізацію особливостей складових геополітичного простору у різні історичні періоди та геополітичні епохи. Історичний атлас геополітичного простору України має бути зорієнтований на відображення процесу його формування з урахуванням внутрішніх і зовнішніх чинників в історичному контексті.

Атлас геополітичного простору України може стати підґрунтям для ухвалення управлінських рішень органами державної влади.

В обговоренні доповіді взяли участь директор Центру космічного, енергетичного, ядерного та довкіллевого права Інституту держави і права імені В.М. Корецького НАН України, в.о. президента Українського географічного товариства кандидат географічних наук В.І. Олещенко; заступник директора Національного інституту стратегічних досліджень — керівник Центру внутрішньополітичних досліджень доктор економічних наук В.Г. Потапенко; член Президії

НАН України академік НАН України С.І. Пирожков; в.о. академіка-секретаря Відділення історії, філософії та права НАН України академік НАН України В.А. Смолій; академік-секретар Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України академік НАН України Б.М. Ажнюк; академік-секретар Відділення наук про Землю НАН України академік НАН України С.Б. Шехунова; академік-секретар Відділення загальної біології НАН України академік НАН України С.О. Афанасьєв; віцепрезидент НАН України, голова Секції хімічних і біологічних наук НАН України академік НАН України В.Г. Радченко; президент НАН України академік НАН України А.Г. Загородній.

* * *

Члени Президії НАН України розглянули також низку поточних питань:

- затвердили рішення комітету з присудження Премії НАН України «За популяризацію науки» від 6 квітня 2026 р. присудити премії НАН України «За популяризацію науки» за 2025 рік;
- оголосили конкурс на заміщення посад директорів низки наукових установ Національної академії наук України;
- заслухали інформацію про виконання програми спільної діяльності НАН України та НААН України на 2023—2025 рр. і затвердили програму спільної діяльності НАН України та НААН України на 2026—2028 рр.;
- ухвалили рішення про внесення Наукової ради з проблем лісознавства і лісівництва, що діє при Відділенні загальної біології НАН України, до переліку рад, діяльність яких забезпечується Національною академією наук України, та визначили її назву — Наукова рада з проблем лісу НАН України;
- розглянули підсумки атестації наукової роботи молодих вчених НАН України — стипендіатів Президента України та конкурсу на здобуття стипендій Президента України для молодих вчених;
- затвердили Концепцію розвитку інформаційно-комунікаційних ресурсів НАН України на 2026—2030 рр.;

- погодили 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 2025 р.;

- обговорили проект звітної доповіді «Академія в час випробувань: підсумки 2025 року та пріоритети розвитку» і доручили президенту НАН України академіку НАН України А.Г. Загородньому виступити з нею на сесії Загальних зборів НАН України 23 квітня 2026 р.;

- затвердили основні напрями наукової діяльності Державної навчально-наукової установи «Академія фінансового управління».

Погоджено призначення:

- члена-кореспондента НАН України **Джагана Володимира Миколайовича** на посаду завідувача відділу оптики і спектроскопії Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України;

- члена-кореспондента НАН України **Кочелапа Вячеслава Олександровича** на посаду головного наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Назарова Олексія Миколайовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Романюка Бориса Миколайовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України;

- доктора хімічних наук **Пільо Степана Григоровича** на посаду завідувача відділу хімії біоактивних азотомісних гетероциклічних основ Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України.

Відзнакою НАН України «За наукові досягнення» нагороджено:

- декана Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна академіка НАН України **Вовка Руслана Володимировича** за багатолітню плідну працю на освітянській та науковій ниві, високі професійні здобутки, заснування інноваційного наукового напрямку — фізики флюксон-магнетонних гетероструктур й активне сприяння розвитку міжнародної співпраці в галузі фізики твердого тіла і фізики високих тисків.

Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- головного наукового співробітника Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І.Ф. Кураса НАН України члена-кореспондента НАН України **Солдатенка Валерія Федоровича** за багатолітню невтомну плідну наукову і педагогічну працю, значні творчі здобутки та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі політичної історіографії і методології історичних досліджень;

- провідного наукового співробітника Інституту фізіології рослин і генетики НАН України доктора біологічних наук **Кірізія Дмитра Анатолійовича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень фізіологічних механізмів регуляції фотосинтетичної асиміляції вуглекислого газу;

- завідувача планово-виробничого відділу Інституту проблем реєстрації інформації НАН України **Музалевську Оксану Миколаївну** за багатолітню плідну сумлінну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок у супровід виконання науково-дослідних робіт, а також забезпечення ефективного функціонування планово-економічного блоку установи;

- співробітників Інституту гідромеханіки НАН України — провідного наукового співробітника доктора фізико-математичних наук **Загуменного Ярослава Вікторовича**; завідувача науково-дослідного відділу доктора технічних наук **Воскобійника Володимира Анатолійовича**; завідувача науково-дослідного відділу кандидата технічних наук **Мороза Володимира Васильовича**; старшого наукового співробітника кандидата фізико-математичних наук **Олійника Валерія Никифоровича** — за багатолітню плідну працю, високі професійні здобутки та вагомий внесок у розвиток наукових досліджень і створення нових технологій у галузі гідромеханіки водних струменів та гідротехніки, а також з нагоди 100-річчя від часу заснування установи;

- працівників установ НАН України — учасників ліквідації аварії на ЧАЕС у 1986—1987 рр.: провідного наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища доктора технічних наук **Доліна Віктора Володимировича**; головного наукового співробітника Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка академіка НАН України **Картеля Миколу Тимофійовича**; головного наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова члена-кореспондента НАН України **Лисенка Володимира Сергійовича**; завідувача лабораторії Інституту клітинної біології та генетичної інженерії доктора біологічних наук **Міхеєва Олександра Миколайовича**; в.о. за-

ступника директора Інституту проблем математичних машин і систем академіка НАН України **Морозова Анатолія Олексійовича**; завідувача відділу Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Павловського Леоніда Іннокентійовича**; старшого наукового співробітника Інституту кібернетики мені В.М. Глушкова кандидата фізико-математичних наук **Пинька Олексія Павловича**; завідувача відділу Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона доктора технічних наук **Троїцького Володимира Олександровича**; старшого наукового співробітника Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова кандидата технічних наук **Трохимця Миколу Яковича** — за особисту участь у ліквідації наслідків аварії, мужність, високий професіоналізм, самовіддану працю та з нагоди 40-ї річниці Чорнобильської катастрофи.

Відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни» нагороджено:

- завідувача відділу Інституту гідробіології НАН України члена-кореспондента НАН України **Гудкова Дмитра Ігоровича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю, значні здобутки в галузі гідробіології та радіоекології і вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих наукових кадрів;

- співробітників Інституту гідромеханіки НАН України — директора інституту члена-кореспондента НАН України **Воропаєва Геннадія Олександровича**; заступника директора з наукової роботи доктора фізико-математичних наук **Городецьку Наталію Сергіївну**; завідувача науково-дослідної лабораторії доктора технічних наук **Бойка Віктора Вікторовича** — за багатолітню плідну працю, високі професійні здобутки та вагомий внесок у розвиток наукових досліджень і створення нових технологій у галузі гідромеханіки водних струменів та гідротехніки, а також з нагоди 100-річчя від часу заснування установи.

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

- старшого наукового співробітника Інституту гідромеханіки НАН України доктора філософії **Філонова Владислава Віталійовича** за багатолітню плідну працю, високі професійні здобутки та вагомий внесок у розвиток наукових досліджень і створення нових технологій у галузі гідромеханіки водних струменів та гідротехніки, а також з нагоди 100-річчя від часу заснування установи.

Подякою НАН України відзначено:

- ученого секретаря Інституту проблем реєстрації інформації НАН України кандидата технічних наук **Шанойла Семена Михайловича** за багатолітню плід-

ну наукову, науково-організаційну працю, значні професійні здобутки та вагомий особистий внесок у створення оптичних елементів для керування рухомими об'єктами і діагностичних наборів контролю біокулярного зору;

- начальника Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України **Литвишко Ларису Станіславівну** за багатолітню плідну сумлінну працю, високі професійні здобутки, вагомий особистий внесок в ефективну організацію фінансово-економічного забезпечення НАН України й бездоганне виконання посадових обов'язків;

- генерального директора Науково-виробничого підприємства «Інтерциклон» **Кравченка Олега Миколайовича** за багатолітню плідну працю, високі професійні здобутки та вагомий внесок у розвиток наукових досліджень і створення нових технологій у галузі гідромеханіки водних струменів та гідротехніки;

- працівників установ НАН України — учасників ліквідації аварії на ЧАЕС у 1986—1987 рр.: провідного інженера Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Андрєєва Віктора Володимировича**; техника 1-ї категорії Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Атгаряна Сергія Альбертовича**; старшого майстра дільниці ДСП «Чорнобильська АЕС» **Балюна Віктора Адамовича**; провідного наукового співробітника Інституту геологічних наук кандидата фізико-математичних наук **Бугая Дмитра Олександровича**; електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Будаса Володимира Володимировича**; електромонтера ДСП «Чорнобильська АЕС» **Будюк Галину Миколаївну**; столяра 5-го розряду Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського **Бурлакова Миколу Сергійовича**; провідного наукового співробітника Навчального центру з фізичного захисту, обліку та контролю ядерного матеріалу Інституту ядерних досліджень **Гаврилюка Віктора Івановича**; директора Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського академіка НАН України **Гончарука Владислава Володимировича**; завідувача лабораторії Інституту технічної теплофізики кандидата технічних наук **Демченка Володимира Георгійовича**; шліфувальника 6-го розряду Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Драговоза Володимира Кириловича**; провідного наукового співробітника Інституту ядерних досліджень **Дрозда Івана Петровича**; старшого наукового співробітника Інституту сорбції та проблем ендоекології кандидата хімічних наук **Журавльова Ігоря Захаровича**; провідного інженера Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича **Забугу Володимира Івановича**; завідувача контрольно-аналітичної лабораторії Інституту сорбції та проблем ендоекології кандидата хіміч-

них наук **Закутевського Олега Ігоровича**; інженера 1-ї категорії Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Іванцова Олександра Васильовича**; старшого наукового співробітника Інституту гідробіології кандидата біологічних наук **Кагляна Олександра Євгеновича**; слюсаря з механоскладальних робіт 6-го розряду Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Кекуха Юрія Олександровича**; наукового співробітника Інституту геологічних наук **Кізната Анатолія Миколайовича**; слюсаря-сантехніка Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка **Когутницького Олександра Федоровича**; старшого наукового співробітника Інституту органічної хімії кандидата хімічних наук **Койдана Георгія Миколайовича**; помічника директора Інституту інформаційних технологій та систем **Коростишєву Олену Володимирівну**; наукового співробітника Інституту проблем реєстрації інформації **Кравчука Костянтина Олександровича**; інженера 1-ї категорії ДСП «Чорнобильська АЕС» **Кривцуна Сергія Тимофійовича**; слюсаря-сантехніка 3-го розряду Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Кудіна Олександра Івановича**; наукового співробітника Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка кандидата хімічних наук **Матковського Олександра Костянтиновича**; ученого секретаря Інституту сорбції та проблем ендоекології кандидата хімічних наук **Мелешевич Світлану Іванівну**; завідувача відділу Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського доктора хімічних наук **Мешкову-Клименко Наталію Аркадіївну**; енергетика Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського **Миславського Олександра Борисовича**; заступника начальника електричного цеху ДСП «Чорнобильська АЕС» **Москалика Володимира Леонідовича**; директора Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного члена-кореспондента НАН України **Мосякіна Сергія Леонідовича**; старшого наукового співробітника Інституту геологічних наук кандидата геолого-мінералогічних наук **Оніщенка Ігоря Петровича**; старшого наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища кандидата біологічних наук **Орлова Олександра Олександровича**; молодшого наукового співробітника Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського **Патюка Леоніда Карповича**; начальника служби з питань цивільного захисту та начальника сторожової охорони Інституту інформаційних технологій та систем **Пашкова Анатолія Григоровича**; завідувача лабораторії Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка кандидата хімічних наук **Плюта Юрія Володимирівича**; головного інженера ДНУ «Центр проблем морської геології, геоекології та осадового рудоутворення НАН України» **Погребняка Юрія Івановича**; завідувача лабораторії Інституту клітинної біології та генетичної інженерії доктора біологічних наук **Рашидова Наміка Мамед-огли**; інженера 1-ї ка-

тегорії Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Ременюка Сергія Володимирівича**; молодшого наукового співробітника Інституту технічної механіки **Різниченка Миколу Павловича**; головного наукового співробітника Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова доктора технічних наук **Самойлова Віктора Дмитровича**; головного бухгалтера Інституту проблем реєстрації інформації **Седун Оксану Василівну**; охоронника Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка **Сіваченка Леоніда Володимирівича**; начальника адміністративно-господарчого відділу Інституту проблем реєстрації інформації **Стельмах Людмилу Семенівну**; завідувача лабораторії Інституту геохімії навколишнього середовища кандидата геологічних наук **Тищенка Юрія Євгеновича**; провідного інженера Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Толкач Олену Парамонівну**; провідного інженера Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Філіппова Олексія Васильовича**; завідувача відділу Інституту хімії високомолекулярних сполук члена-кореспондента НАН України **Шевченка Валерія Васильовича**; старшого наукового співробітника Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка кандидата хімічних наук **Шевчука Олександра Володимирівича**; старшого наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища **Шраменка Івана Федоровича**; електромеханіка Інституту гідромеханіки **Юрченка Анатолія Дмитровича**; молодшого наукового співробітника Інституту гідробіології кандидата біологічних наук **Яворського Владислава Юрійовича**; головного наукового співробітника Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору доктора технічних наук **Яковлева Євгенія Олександровича**; старшого наукового співробітника Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського кандидата хімічних наук **Яременка Валентина Олексійовича**; наукового співробітника Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона **Яшенкова Вадима Петровича**; старшого наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища кандидата геолого-мінералогічних наук **Яценка Віктора Германовича** — за особисту участь у ліквідації наслідків аварії, мужність, високий професіоналізм і самовіддану працю та з нагоди 40-ї річниці Чорнобильської катастрофи.

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

- завідувача відділу матеріально-технічного забезпечення Інституту проблем реєстрації інформації НАН України **Васильєву Наталію Миколаївну** за багатолітню плідну сумлінну працю, високі професійні здобутки та вагомий особистий внесок в організацію

ефективного забезпечення роботи дослідно-виробничого підрозділу установи;

- старшого наукового співробітника Інституту гідромеханіки НАН України кандидата технічних наук **Баскову Олександрю Олександрівну** за багатолітню плідну працю, високі професійні здобутки та вагомий внесок у розвиток наукових досліджень і створення нових технологій у галузі гідромеханіки водних струменів та гідротехніки, а також з нагоди 100-річчя від часу заснування установи;

- працівників установ НАН України — учасників ліквідації аварії на ЧАЕС у 1986—1987 рр.: охоронця Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова **Абіратка Валерія Валентиновича**; інженера 1-ї категорії ННЦ ХФТІ **Андреєва Дмитрія Георгійовича**; завідувача відділу Інституту геологічних наук доктора геолого-мінералогічних наук **Багрія Ігоря Дмитровича**; молодшого наукового співробітника Інституту клітинної біології та генетичної інженерії **Бережну Валентину Володимирівну**; завідувача лабораторії Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка кандидата хімічних наук **Борисенка Миколу Васильовича**; головного наукового співробітника Інституту металознавства ім. Г.В. Курдюмова доктора фізико-математичних наук **Данільченка Віталія Юхимовича**; молодшого наукового співробітника Інституту хімії високомолекулярних сполук **Денисенка Валерія Дмитровича**; наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища **Жолуденка Олега Олександровича**; техника 1-ї категорії Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова **Зикова Віктора Володимировича**; старшого наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища **Злобенка Бориса Петровича**; провідного інженера Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Кашпура Володимира Олексійовича**; провідного інженера Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова **Кердівара Івана Андрійовича**; провідного наукового співробітника Інституту органічної хімії доктора хімічних наук **Ковтуна Юрія Петровича**; завідувача режимно-секретного відділу Інституту ядерних досліджень **Компанцева Віктора Петровича**; наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова **Коніна Костянтина Петро-**

вича; завідувача відділу Інституту органічної хімії доктора хімічних наук **Костюка Олександра Миколайовича**; завідувача аспірантури та докторантури Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова **Кутову Ірину Петрівну**; завідувача відділу Інституту проблем безпеки атомних електростанцій **Левченка Андрія Петровича**; наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова доктора фізико-математичних наук **Луценка Владислава Івановича**; наукового співробітника Інституту еволюційної екології **Небесного Віталія Борисовича**; керівника проектів та програм ДСП «Чорнобильська АЕС» **Новікова Олександра Євгеновича**; молодшого наукового співробітника Інституту клітинної біології та генетичної інженерії **Овсяннікову Людмилу Георгіївну**; робітника високої кваліфікації з ремонту і обслуговування технологічного і наукового обладнання Лютізької гідробіологічної станції **Подольчука Юрія Васильовича**; молодшого наукового співробітника Інституту клітинної біології та генетичної інженерії **Сакаду Володимира Івановича**; провідного наукового співробітника Інституту географії доктора географічних наук **Сорокіну Людмилу Юріївну**; тракториста Інституту еволюційної екології **Сорокпуда Костянтина Івановича**; заступника начальника транспортного відділу ННЦ ХФТІ **Тимощева Олександра Федоровича**; монтажника радіоапаратури 6-го розряду Радіоастрономічного інституту **Тільного Павла Павловича**; наукового співробітника Інституту геохімії навколишнього середовища **Федоренка Юрія Григоровича**; завідувача відділу Інституту проблем безпеки атомних електростанцій кандидата технічних наук **Хана Валерія Єн-Ільевича**; провідного наукового співробітника Науково-інженерного центру радіогідроекологічних полігонних досліджень кандидата геолого-мінералогічних наук **Шибельського Юрія Олександровича**; начальника охорони Головної астрономічної обсерваторії **Яцківа Ігоря Орестовича** — за особисту участь у ліквідації наслідків аварії, мужність, високий професіоналізм і самовіддану працю та з нагоди 40-ї річниці Чорнобильської катастрофи.

За матеріалами засідання підготувала О.О. Мележик