

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ ЗА 2025 р.

ОФІЦІЙНИЙ РОЗДІЛ

Із зали засідань Президії НАН України

13 листопада 2024 року	1 34
27 листопада 2024 року	1 41
11 грудня 2024 року	2 36
26 грудня 2024 року	2 42
8 січня 2025 року	3 39
22 січня 2025 року	3 45
5 лютого 2025 року	4 23
19 лютого 2025 року	4 33
5 березня 2025 року	5 24
19 березня 2025 року	5 29
2 квітня 2025 року	7 28
16 квітня 2025 року	7 34
7 травня 2025 року	7 43
28 травня 2025 року	8 24
4 червня 2025 року	8 32
18 червня 2025 року	8 37
2 липня 2025 року	9 29
16 липня 2025 року	9 36
22 серпня 2025 року	10 3
10 вересня 2025 року	10 7
17 вересня 2025 року	10 13
24 вересня 2025 року	10 16
22 жовтня 2025 року	12 50

ЗАГАЛЬНІ ЗБОРИ НАН УКРАЇНИ

Національна академія наук України: підсумки діяльності за 2024 рік та основні завдання наступного періоду (сесія Загальних зборів НАН України 30 квітня 2025 р.)	6 3
Загородній А.Г. Діяльність НАН України у 2024 році: досягнення, виклики та вектори подальшого розвитку (звітна доповідь на сесії Загальних зборів НАН України 30 квітня 2025 р.)	6 13
Звітно-виборчі сесії Загальних зборів Національної академії наук України з обрання пре-	

зидента НАН України та членів Президії НАН України (6—9 жовтня 2025 р.)

Загородній А.Г. Академія в часи викликів: підсумки п'ятиріччя (доповідь на звітній сесії Загальних зборів НАН України 6 жовтня 2025 р.)

Представник золотої плеяди творців української незалежності (ювілейна сесія Загальних зборів НАН України, присвячена 100-річчю від дня народження академіка І.Р. Юхновського, 18 вересня 2025 р.)

Виступи

Завалій І.Ю. Воднева енергетика: світовий та український аспекти

Пирожков С.І. Про розвиток законодавства України в контексті Закону України «Про правотворчу діяльність»

Лихоліт М.І. Результати та перспективи співробітництва ДП СПБ «Арсенал» з установами НАН України

Кремень В.Г. Про діяльність Національної академії педагогічних наук України у 2024 році та завдання на 2025 рік

Кузьмін В.Є. Медична хімія і її роль у розвитку виробництва лікарських засобів

Тримбач С.В. Документальний кінообраз війни (2014—2025): апокаліпсис вже сьогодні

Сухий К.М. Український державний університет науки і технологій: освіта — наука — виробництво

Блюм Я.Б. Науково-координаційна рада Секції хімічних і біологічних наук НАН України: підсумки діяльності та перспективи розвитку

Чигілейчик С.Л. Науково-технічне співробітництво АТ «Івченко-Прогрес» та установ НАН України з питань оптимізації виготовлення деталей авіаційних двигунів. Досягнення та перспективи подальшої співпраці

Гець В.М. Інновації й економіка: підсумки та перспективи

Зюков О.Л. Наука і практика заради здоров'я: досвід співпраці ДНУ «Центр інноваційних

технологій охорони здоров'я» ДУС з установами НАН України	6 60	Гесць В.М. Пріоритезація та комерціалізація інноваційних розробок НАН України (27 листопада 2024 р.)	1 52
Кордюк О.А. Великі експериментальні інфраструктури для передових наукових досліджень	6 63	Фірстов С.О. Актуалізація напрямів наукових розробок з урахуванням тенденцій світового рівня та викликів, що постали перед державою (27 листопада 2024 р.)	1 55
Буркинський Б.В. Проблеми і пріоритети інвестиційного забезпечення економіки України в повоєнний період	6 68	Тимоха О.М. Зміни НАН України в контексті сучасних реалій (27 листопада 2024 р.)	1 59
Корнелюк О.І. Штучний інтелект і моделювання просторової структури протеїнів	6 72	Буйських А.В. Міжнародний досвід дослідження і збереження археологічних пам'яток в умовах російської агресії проти України (27 листопада 2024 р.)	1 62
Павлюк С.П. Просвітницька праця вчених-гуманітаріїв як вагомий фактор розвитку нації	6 75	Ковач В.О. Наукова молодь НАН України в умовах воєнного сьогодення: академічна стійкість, здобутки та поточні потреби (27 листопада 2024 р.)	1 66
Кириллін І.В., Фомін С.П. Розвиток міжнародної співпраці з європейськими науковими центрами на прикладі спільного проекту DESY і ННЦ ХФТІ «А Crystal-based Extraction for 6 GeV Electrons at DESY»	6 78	Удод О.А. Сучасний український історичний наратив як засіб протидії російській історичній пропаганді (27 листопада 2024 р.)	1 69
Копійка О.В. Інноваційний кластер як дієвий формат інтеграції академічної науки і виробництва	6 81	Золотаренко О.Д. Проблеми і перспективи створення та використання водневих джерел струму (27 листопада 2024 р.)	1 74
Маруняк Є.О. Методологія просторового оцінювання деградації довкілля України внаслідок російської агресії та її реалізація в середовищі ГІС	6 85	Стефанчук Р.О. Про наукову концепцію розвитку законодавства України (11 грудня 2024 р.)	2 49
Токовий Ю.В. Цілеспрямовані фундаментальні дослідження як запорука актуальних прикладних розробок	6 89	Патриляк Л.К. Біопаливо і нафтове паливо в контексті паливної незалежності України (11 грудня 2024 р.)	2 54
Устименко В.А. Програма ЮНЕСКО «Підтримка свободи і безпеки науковців»: український вимір.	6 93	Скляр В.М. Зміни етномовного складу населення України: друга половина ХХ — початок ХХІ ст. (26 грудня 2024 р.)	2 61
Булавін Л.А. Україна створює нові підходи в дослідженні рідинного стану речовини (доповідь з нагоди вручення Золотої медалі імені В.І. Вернадського НАН України)	6 98	Мойсієнко В.М. Українська писемність ХІ—ХІV ст.: розвінчання російських міфів (8 січня 2025 р.)	3 50
Щербя А.А. Організація виробництва сучасної вітчизняної високовольтної кабельно-провідникової продукції — наш внесок в енергетичну безпеку держави (доповідь з нагоди вручення Золотої медалі імені Б.Є. Патона НАН України)	6 104	Лісовський С.А. Збалансованість розвитку міст і регіонів України: довоєнний вимір та орієнтири післявоєнної відбудови (8 січня 2025 р.)	3 61
Документи		Стойка Р.С. Шляхи посилення ефективності дії ліків (22 січня 2025 р.)	3 67
Постанови Загальних зборів НАН України ...	6 107	Єлісєєв Є.А. Перспективні нанорозмірні сегнетоелектрики, сумісні з напівпровідниковими технологіями (22 січня 2025 р.)	3 80
Постанови Загальних зборів НАН України ...	11 20	Лібанова Е.М. Людський капітал України: втрати внаслідок війни і перспективи повоєнного відродження (5 лютого 2025 р.)	4 39
З КАФЕДРИ ПРЕЗИДІЇ НАН УКРАЇНИ		Забулонов Ю.Л. Інноваційні підходи до переробки радіоактивних відходів об'єктів ядерно-паливного циклу з метою досягнення цілей сталого розвитку держави (5 лютого 2025 р.)	4 47
За матеріалами наукових доповідей на засіданнях Президії НАН України			
Загородній А.Г. Щодо проблем діяльності наукових установ НАН України в сучасних умовах (27 листопада 2024 р.)	1 45		
Максимов С.Ю. Про досвід співпраці з підприємствами ОПК в умовах воєнного стану (27 листопада 2024 р.)	1 50		

Вовк Р.В. Створення поліфункціональних наноматеріалів: стан, проблеми і перспективи (19 лютого 2025 р.)	4 53	основи оксидів рідкісноземельних елементів (4 червня 2025 р.)	8 53
Дорошенко А.Ю. Формальні та інтелектуальні методи автоматизації проектування програмних систем (19 лютого 2025 р.)	4 63	Корченко О.Г. Методи та моделі оцінювання стану кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури держави (18 червня 2025 р.)	8 59
Хіміч О.М. Про результати виконання цільового науково-технічного проекту НАН України «Створення і впровадження інфраструктури відкритої науки в НАН України (OPENS)» на 2023—2024 роки (19 лютого 2025 р.)	4 70	Солопан С.О. Функціональні феромагнітні оксидні матеріали: особливості синтезу та застосування (18 червня 2025 р.)	8 63
Блінов І.В. Розвиток розподіленої енергетики в Україні з використанням технологій мікромереж (5 березня 2025 р.)	5 35	Ємець А.І. Цитоскелет як внутрішньоклітинний регулятор і мішень для біологічно активних сполук (2 липня 2025 р.)	9 43
Степаненко В.П. Соціологічні дослідження поточного стану та динаміки солідарних суспільних взаємодій під час війни (5 березня 2025 р.)	5 45	Семенов А.О. Квантові технології в Україні: розвиток і застосування (2 липня 2025 р.)	9 50
Оковитий С.І. Сучасні методи комп'ютерного моделювання для дослідження речовини: від фізичних характеристик до медичного застосування (19 березня 2025 р.)	5 54	Устименко В.А. Регуляторні платформи як інструмент підвищення інноваційної активності в ЄС та Україні (16 липня 2025 р.)	9 57
Гриценко А.А. Формування засад національно укоріненої стійкості та безпеки економічного розвитку України в умовах нової гібридної реальності «мир–війна» (19 березня 2025 р.)	5 61	Кузнєцов М.П. Відновлювані джерела енергії та їх використання для систем розподіленої генерації (16 липня 2025 р.)	9 65
Долбин О.В. Низькотемпературні аспекти квантових технологій: стан і перспективи інноваційного розвитку (2 квітня 2025 р.)	7 49	Хіміч О.М., Згуровський М.З. Про основи стратегії розвитку і застосування штучного інтелекту в НАН України (16 липня 2025 р.)	9 72
Тараненко О.О. Українська літературна мова кінця ХХ — першої чверті ХХІ ст.: стан і тенденції розвитку (2 квітня 2025 р.)	7 55	Головаха Є.І. Суспільні зміни в Україні: досвід трьох років війни і перспективи (22 серпня 2025 р.)	10 21
Осадчий В.І. Каховське водосховище після катастрофи: сучасний стан, виклики та стратегія відновлення (16 квітня 2025 р.)	7 62	Кара-Васильєва Т.В. Культурно-мистецька спадщина України під час російсько-української війни: загрози, втрати, проблеми збереження (22 серпня 2025 р.)	10 27
Ткач В.П. Сучасний стан лісів в Україні: вплив глобального потепління та російської агресії (16 квітня 2025 р.)	7 69	Богданов В.Л. Про підсумки діяльності Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України у 2020—2025 рр. (17 вересня 2025 р.)	10 36
Шехунова С.Б. Стратегічна мінеральна сировина для відновлення України (7 травня 2025 р.)	7 77	Кошечко В.Г. Про підсумки діяльності Секції хімічних і біологічних наук НАН України у 2020—2025 рр. (24 вересня 2025 р.)	10 59
Жук Г.В. Місцеві біогазові палива для систем розподіленої генерації (7 травня 2025 р.)	7 86	Пирожков С.І. Про підсумки діяльності Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України у 2020—2025 рр. (24 вересня 2025 р.)	10 74
Колесниченко Я.І. Синергія експериментальних і теоретичних досліджень з фізики плазми на шляху до термоядерної енергетики (28 травня 2025 р.)	8 43	Ступнік М.І. Геомеханічне забезпечення ефективності технологічних процесів рудовидобутку у Криворізькому залізорудному басейні (10 вересня 2025 р.)	11 32
Фірстов Г.С. Фізичне матеріалознавство функціональних сплавів із пам'яттю форми та технологічні рішення для промисловості України (4 червня 2025 р.)	8 50	Загиней-Заболотенко З.А. Воєнні злочини в Україні: сучасний стан судового розгляду та основні проблеми судової практики (10 вересня 2025 р.)	11 43
Корнієнко О.А. Фізико-хімічні основи створення нових функціональних матеріалів на		Касьянов П.О. Інтегровані дослідження в галузі штучного інтелекту, математичного моделювання та оборонних застосувань (22 жовтня 2025 р.)	12 56
		Ярмак В.І. Мовний ландшафт Балкан початку ХХІ століття: уроки для України (22 жовтня 2025 р.)	12 63

СТАТТІ ТА ОГЛЯДИ

<i>Загородній А.Г., Хіміч О.М., Андон П.І., Дубровіна Л.А., Радченко А.І., Жук О.М., Діденко Ю.В., Свістунов С.Я., Шадура В.М., Тульчинський В.Г., Горбачук В.М., Ніколаєвська О.А., Коломієць О.В., Гарагуля С.С., Симошенко Т.В., Зайка В.М., Новицький О.В., Проскудіна Г.Ю., Резніченко В.А., Капіца Ю.М., Черновська С.М., Шахбазян К.С.</i> Впровадження європейських принципів відкритої науки в Національній академії наук України	1 11
<i>Згуровський М.З.</i> Екологічні наслідки збройних конфліктів у глобальному вимірі	2 3
<i>Романюк С.І., Комісаренко С.В.</i> Прорив у прогнозуванні просторової структури та обчислювальному дизайні протеїнів, або чи можна вірити передбаченням штучного інтелекту . . .	2 16
<i>Рендюк Т.Г.</i> Глобальне українство — новий соціокультурний феномен у сучасному світі	3 15
<i>Кравців В.С., Сторонянська І.З.</i> Регіональна політика vs просторові зрушення економіки України: пошук відповідей на актуальні питання	3 29
<i>Яворовський О.П.</i> Наночастинки металів як глобальний антропогенний забруднювач довкілля: виробничо-гігієнічні, фізико-хімічні, експериментально-токсикологічні та клінічні аспекти небезпеки	4 3
<i>Пирожков С.І., Хамітов Н.В.</i> Розвиток українського народу в часи екзистенціальної війни і повоєнного відновлення	5 11
<i>Рибалка О.І., Моргун В.В., Моргун Б.В., Поліщук С.С.</i> Вперше за тисячі років: кольорове зерно злаків як функціональна їжа майбутнього	7 7
<i>Лукін О.Ю., Гафіч І.П.</i> Феномен безводних покладів вуглеводнів — ключ до вирішення проблем нафтогазонакопичення	8 3
<i>Литвин В.М.</i> Києво-Руський спадок на політичних і наукових перехрестях багатотисячолітньої полеміки	8 12
<i>Парновський С.Л.</i> Чорні діри у фізиці та Всесвіті	9 3
<i>Дронова О.Л.</i> Цілі сталого розвитку: дороговказ для збалансованого існування суспільства в біосфері чи пастка глобального капіталізму?	9 13
<i>Згуровський М.З., Слюсаревський М.М.</i> Пульс українського суспільства: соціальна напруженість у добу війни	11 49
<i>Романюк С.І., Комісаренко С.В.</i> Механізми периферичної імунної толерантності, або як регуляторні Т-лімфоцити стримують імунну систему від атаки на власний організм (<i>Нобелівська премія з фізіології або медицини 2025 року</i>)	12 3

<i>Турутанов О.Г.</i> Нобелівська премія і внесок українських учених у розуміння квантових явищ, зокрема поведінки макроскопічних квантових систем (<i>Нобелівська премія з фізики 2025 року</i>)	12 20
<i>Колотілов С.В.</i> Металоорганічні каркасні сполуки: який потенціал побачив у них Нобелівський комітет (<i>Нобелівська премія з хімії 2025 року</i>)	12 31
<i>Гоголя М.П.</i> Ласло Краснагоркаї: апокаліпсис уже триває (<i>Нобелівська премія з літератури 2025 року</i>)	12 45

МОЛОДІ ВЧЕНІ

За матеріалами наукових повідомлень на засіданнях Президії НАН України

<i>Савченко М.О.</i> Функціональні класи розв'язків еліптичних рівнянь з нестандартними умовами зростання (26 грудня 2024 р.)	2 74
<i>Аджимамбетов М.Д.</i> Узагальнена модель релятивістських ядро-ядерних зіткнень (26 грудня 2024 р.)	2 80
<i>Артимишин П.І.</i> Новітня історія України в пострадянських білоруських підручниках та посібниках (26 грудня 2024 р.)	2 87
<i>Афанасьєв Є.В.</i> Штучний інтелект, нейронні мережі та спектральні властивості випадкових матриць (28 травня 2025 р.)	8 69
<i>Кобзар О.Л.</i> Дизайн гетероциклічних і макроциклічних інгібіторів ферментів як потенційних лікарських молекул (28 травня 2025 р.)	8 74
<i>Мироненко Л.В.</i> Пічні кахлі як маркер елітарної культури ранньомодерної доби (за результатами археологічних досліджень у м. Батурин) (28 травня 2025 р.)	8 85

НАУКА І СУСПІЛЬСТВО

<i>Смолій В.А.</i> «Україна. Нариси історії» — новітній історичний наратив. Перші підсумки (не)завершеного проекту	3 3
<i>Горбулін В.П., Бадрак В.В.</i> Історичне рішення: Україна розбудовує військові спроможності в космічному домені	5 3
<i>Горбулін В.П.</i> Наука — обороні та безпеці держави (<i>виступ на відкритті виставки-презентації оборонних досліджень і розробок установ НАН України з нагоди Дня науки 14 травня 2025 р.</i>)	7 3
<i>Локтев В.М.</i> Чи є гасло «Кадри вирішують все» наразі актуальним?	12 70
<i>Костенко О.М.</i> Натуралістичний імператив: «Треба пізнавати закони соціальної природи і жити в злагоді з ними!»	12 86

НАУКОМЕТРІЯ І ВИДАВНИЧА СПРАВА

- Радченко А.І., Гавриш А.В.** Алгоритм і критерії відбору книжкових видань до міжнародних наукометричних баз даних 7 91
- Радченко А.І., Сівова Т.Ю.** Гендерне питання кризь роки: динаміка гендерного розподілу на прикладі журналу «Вісник НАН України» 11 95

ІНТЕРВ'Ю

- За підсумками року (інтерв'ю з президентом НАН України академіком А.Г. Загороднім) 1 3

НАУКОВА СПАДЩИНА

- Анісімов І.О., Наумовець А.Г., Нетреба А.В., Романюк Б.М.** Видатна постать української науки та освіти (до 100-річчя академіка НАН України М.Г. Находкіна)..... 1 78
- Бомба М.Я., Бомба М.І., Коць С.Я.** Життєвий і творчий ужинок фундатора хліборобської науки та освіти (до 115-річчя члена-кореспондента НАН України Г.С. Кияка) 1 83
- Опейда Й.О., Раєнко Г.Ф., Попов А.Ф.** Школа академіка Романа Кучера: досягнення в науці та практиці (до 100-річчя академіка НАН України Р.В. Кучера)..... 3 90
- Кучмій С.Я.** Відомий учений у галузі гетерогенного каталізу (до 100-річчя члена-кореспондента НАН України Я.Б. Гороховатського) 9 81

НАУКОВІ НАПРЯМИ

- Летичевський О.О.** Інсерційне моделювання і технологія цифрових двійників 11 64
- Шевера М.В., Протопопова В.В., Зав'ялова Л.В., Бурда Р.І., Буджак В.В., Коломійчук В.П., Бойко Н.С., Дойко Н.М., Кучер О.О., Двірня Т.С., Конякін С.М., Мордатенко І.Л., Міськова О.В.** Актуальні напрями досліджень синантропізації рослинного покриву України 11 78

ЛЮДИ НАУКИ

- Ясь О.В.** Два ювілеї академіка Валерія Смоля (до 75-ліття від дня народження та 30-річчя творчої і науково-організаційної діяльності як головного редактора «Українського історичного журналу») 1 90
- Панкратова Н.Д.** Учений і організатор інженерної освіти (до 75-річчя академіка НАН України М.З. Згуровського) 1 99
- Тимоха О.М., Парасюк І.О., Самойленко Ю.І.** Життєвий і творчий шлях знаного представ-

- ника видатної математичної школи (до 70-річчя члена-кореспондента НАН України В.Г. Самойленка) 1 106
- Легостаєва О.В., Макаренко І.Б.** Наука — це спосіб життя (до 90-річчя академіка НАН України В.І. Старостенка) 4 75
- Брижик Л.С.** Довічне везіння, або рідкісне вміння використовувати кожний шанс (до 80-річчя академіка НАН України В.М. Локтева) 5 69
- Костенко О.О., Логвінов Ю.Ф., Масалов С.О.** Творчий портрет відомого вченого та організатора науки (до 75-річчя академіка НАН України П.М. Мележика) 5 79
- Бершеда Є.Р.** Від цвинтаря ілюзій до країни сподівань (розповідь від першої особи) (до 80-річчя члена-кореспондента НАН України Є.Р. Бершеди) 9 89
- Тукало М.А., Лукаш Л.Л., Негруцький Б.С., Сергеева Т.А.** Берегиня української науки (до 85-річчя академіка НАН України Г.В. Єльської) 10 90

ВІТАЄМО

90-річчя

- академіка НАН України Г.П. Півторака 6 111
- академіка НАН України В.Ю. Сторіжка 10 97
- чл.-кор. НАН України О.Б. Гінтова 1 115
- чл.-кор. НАН України М.Д. Глинчук 2 95
- чл.-кор. НАН України В.М. Клименка 8 93
- чл.-кор. НАН України В.Г. Кузнецова 6 115
- чл.-кор. НАН України Ю.Г. Стояна 10 99

80-річчя

- академіка НАН України Л.А. Булавина 8 91
- академіка НАН України В.М. Гейця 4 90
- академіка НАН України О.О. Кришталя 7 98
- академіка НАН України А.О. Чикрія 7 99
- академіка НАН України Ю.І. Якименка 3 100
- чл.-кор. НАН України С.А. Бичкова 5 87
- чл.-кор. НАН України В.К. Борисенко 7 101
- чл.-кор. НАН України О.М. Майборода 9 99
- чл.-кор. НАН України А.Г. Нікітіна 12 97
- чл.-кор. НАН України В.М. Пугача 1 117
- чл.-кор. НАН України В.Ю. Розова 11 107
- чл.-кор. НАН України М.С. Слободяника 1 116

75-річчя

- академіка НАН України М.І. Бобиря 10 98
- академіка НАН України М.С. Веселовського... 1 113
- академіка НАН України Т.І. Єфименко 12 96

академіка НАН України О.В. Кириленка	5 85	чл.-кор. НАН України І.П. Кондратенка	8 96
академіка НАН України С.О. Костеріна	8 92	чл.-кор. НАН України М.Ю. Кузнецова	5 92
академіка НАН України Е.М. Лібанової	2 94	чл.-кор. НАН України О.Є. Лисенка	6 118
академіка НАН України О.М. Пономаренка	1 114	чл.-кор. НАН України О.Г. Мазка	3 105
академіка НАН України В.П. Семиноженка	6 112	чл.-кор. НАН України В.В. Мохора	3 102
академіка НАН України А.А. Щербі	7 100	чл.-кор. НАН України Л.Г. Мушкетик	9 104
чл.-кор. НАН України Є.І. Головахи	8 95	чл.-кор. НАН України Ю.Г. Найдюка	7 106
чл.-кор. НАН України П.П. Горбика	7 103	чл.-кор. НАН України Є.І. Никифоровича	4 94
чл.-кор. НАН України Л.А. Дубровіної	9 100	чл.-кор. НАН України М.І. Орлюка	9 103
чл.-кор. НАН України С.О. Івахненка	4 93	чл.-кор. НАН України Л.С. Пілюгіна	4 95
чл.-кор. НАН України В.Ф. Колесника	8 94	чл.-кор. НАН України В.П. Пошивалова	4 96
чл.-кор. НАН України О.І. Корнелюка	5 89	чл.-кор. НАН України А.В. Руденка	1 118
чл.-кор. НАН України В.Ю. Максимчука	12 98	чл.-кор. НАН України С.Є. Сауха	7 104
чл.-кор. НАН України О.П. Моці	5 91	чл.-кор. НАН України Л.М. Степанюка	12 99
чл.-кор. НАН України А.О. Омельчука	4 92	чл.-кор. НАН України О.М. Трофимчука	9 101
чл.-кор. НАН України М.А. Пріміна	6 117	чл.-кор. НАН України О.М. Файнлейба	11 109
чл.-кор. НАН України О.І. Рибалки	5 88	чл.-кор. НАН України О.К. Черемних	3 104
чл.-кор. НАН України С.О. Соловійова	4 91	чл.-кор. НАН України О.В. Шимановського	3 103
чл.-кор. НАН України Р.С. Стойки	5 90		
чл.-кор. НАН України М.С. Хоми	7 102	60-річчя	
чл.-кор. НАН України Л.Ф. Черногора	6 116	академіка НАН України В.Л. Богданова	11 106
чл.-кор. НАН України В.О. Шаповалова	11 108	академіка НАН України Б.М. Данилишина	6 114
70-річчя		чл.-кор. НАН України А.О. Борисюка	1 119
академіка НАН України О.Я. Григоренка	6 113	чл.-кор. НАН України І.М. Данилика	1 120
академіка НАН України В.І. Осадчого	9 98	чл.-кор. НАН України С.Я. Коця	5 93
академіка НАН України Я.М. Шуби	5 86	чл.-кор. НАН України В.Г. Назаренка	10 100
чл.-кор. НАН України Т.І. Гундорової	7 105	50-річчя	
чл.-кор. НАН України В.О. Карачевцева	3 101	чл.-кор. НАН України О.Б. Згалат-Лозинського	5 95
чл.-кор. НАН України М.О. Кизима	9 102	чл.-кор. НАН України О.Л. Зуєва	5 94