

- *Щодо подальшого реформування НАН України з метою підвищення ефективності її діяльності (доповідач — академік НАН України В.П. Горбулін)*
- *Про результати виконання програми НАН України «Молекулярні та клітинні біотехнології для потреб медицини, промисловості та сільського господарства» (доповідачі — академік НАН України С.В. Комісаренко і академік НАН України В.В. Моргул)*
- *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 20 листопада 2019 року

На засіданні Президії НАН України 20 листопада 2019 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали доповідь першого віцепрезидента НАН України академіка НАН України **Володимира Павловича Горбуліна** з питань подальшого реформування НАН України з метою підвищення ефективності її діяльності (стенограму див. на с. 38).

На розгляд Президії НАН України було винесено проект постанови, підготовлений з урахуванням рішень засідання Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, яке відбулося 5 листопада 2019 р., підсумків обговорення в наукових колективах НАН України ключових положень щодо реформування науки України, представлених у серпні 2019 р. Науковим комітетом зазначеної Національної ради, а також відповідних пропозицій секцій і відділень НАН України. У доповіді наголошено на винятковій важливості формування заasad державної політики у сфері наукової і науково-технічної діяльності, необхідності істотного посилення роботи з реалізації Концепції розвитку Національної академії наук України на 2014–2023 роки та активної участі установ НАН України в науковому забезпеченні виконання Указу Президента України від 08.11.2019 № 837 «Про невідкладні заходи з проведення реформ та зміцнення держави».

Протягом останніх років НАН України здійснює реформування своєї діяльності відповідно до Концепції розвитку Національної академії наук України на 2014–2023 роки. Підсумки її реалізації в 2014–2018 рр. було розглянуто на засіданні Президії НАН України 10 квітня 2019 р., визнано в цілому успішними та затверджено план подальших дій на 2019–2023 рр. Певних позитивних результатів у цьому напрямі досягнуто й у 2019 р. Триває оцінювання ефективності діяльності установ за методикою, розробленою з урахуванням іноземного досвіду і затвердженою постановою Президії НАН України від 15.03.2017 № 75. У поточному році за цією методи-

кою оцінено 27 наукових установ, а протягом 2016–2019 рр. — 115 установ, зокрема понад 1000 їх підрозділів. Адресне фінансування за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВ 6541230) отримали 325 наукових підрозділів, які за результатами оцінювання було віднесено до категорії «А». У рамках цієї бюджетної програми істотно збільшено фінансування (з 3,5 у 2018 р. до 22 млн грн у 2019 р.) нової форми підтримки молодих вчених — дослідницьких молодіжних лабораторій та груп для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки.

Запроваджено 6 академічних цільових програм наукових досліджень. Програмно-цільова і конкурсна тематика в НАН України досягла 48,5% загальної кількості науково-дослідних робіт.

Вживаються заходи щодо оптимізації мережі наукових установ, організацій та підприємств дослідно-виробничої бази НАН України. У 2019 р. прийнято рішення про ліквідацію Центру пам'яткознавства НАН України і Українського товариства охорони пам'яток історії та культури. Протягом двох останніх років припинено діяльність 20 організацій, які було визнано неефективними, основні засоби ще 40 організацій перерозподілено серед інших установ НАН України. На виконання доручення Кабінету Міністрів України щодо формування та оприлюднення переліку об'єктів державної власності, які підлягають приватизації у 2019–2020 рр., НАН України підготувала перелік з понад 50 підприємств, що можуть бути запропоновані для подальшої приватизації. Постановою Президії НАН України від 23.10.2019 № 259 «Щодо можливої приватизації окремих об'єктів майнового комплексу НАН України» відділенням НАН України доручено, зокрема, розглянути результати діяльності 74 організацій і підприємств НАН України та запропонувати дієві заходи для поліпшення їхньої роботи, насамперед для забезпечення потреб наукових установ НАН України і впровадження розробок у різні галузі економіки, а також завершити ліквідаційні процедури щодо орга-

нізацій, які перебувають у стані припинення діяльності.

Забезпечується подальша розбудова Державної наукової установи «Київський академічний університет» НАН України і МОН України. Зараз працюють 12 наукових та навчально-наукових установ подвійного (НАН України та МОН України) підпорядкування, понад 250 спільних лабораторій, філій кафедр, науково-навчальних центрів.

На базі Лікарні для вчених створено Державну наукову установу «Центр інноваційних медичних технологій НАН України», в якій докорінно оновлено матеріальну та технічну базу, розробляються і впроваджуються нові методики лікування тощо. Це дозволить на сучасному науковому рівні вирішувати питання медичного обслуговування й надання спеціалізованої медичної допомоги працівникам Академії.

Здійснюються заходи з розширення міжнародного співробітництва, зокрема з метою європейської та євроатлантичної інтеграції. Підтримується діяльність національних контактних пунктів рамкової програми ЄС «Горизонт-2020», які діють на базі установ НАН України. Близько 40 проектів цієї програми виконуються зараз за участі академічних установ. У рамках програми НАТО «Наука заради миру і безпеки» науковці НАН України беруть участь у виконанні 13 наукових проектів, заходах щорічної національної програми під егідою Комісії «Україна–НАТО».

Зростає кількість наукових періодичних видань, що відповідають вимогам міжнародних наукометричних баз. Видання НАН України становлять 59% усіх українських видань, які входять до бази даних Scopus, і 52% тих, які входять до Web of Science Core Collection.

Важливе значення для визначення напрямів та заходів з подальшого вдосконалення діяльності Академії мало спільне засідання Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти та Президії НАН України, яке відбулося 17 жовтня 2018 р. і було присвячено питанню основних засад розвитку і державної підтримки НАН України.



Доповідь академіка НАН України Володимира Павловича Горбуліна

Конкретні заходи на найближчу перспективу щодо модернізації діяльності НАН України містять пропозиції до проекту державної стратегії розвитку науки, технологій та інноваційної діяльності, які було схвалено на засіданні Президії НАН України 27 березня 2019 р. і надіслано до Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, Міністерства освіти і науки України, Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій. У проєкті стратегії накреслено першочергові заходи щодо підвищення якості та ефективності наукових досліджень у Національній академії наук України. Зазначається, зокрема, що посиленої уваги потребують такі аспекти роботи, як визначення пріоритетних напрямів наукових досліджень; оптимізація мережі наукових установ на основі результатів їх оцінювання; інвентаризація матеріально-технічної бази наукових установ та запровадження заходів з підвищення ефективності використання їхніх майнових комплексів; розвиток наукової інфраструктури НАН України, в тому числі подальший розвиток мережі центрів колективного користування науковими приладами; оптимізація науково-експертних функцій НАН України і реалізація її статусу як вищої наукової організації країни; інтеграція науки і освіти та підтримка наукової молоді; розвиток інноваційної діяльності та розширення зв'язків з виробничими підприємствами; ак-

тивізація міжнародного наукового та науково-технічного співробітництва.

В обговоренні доповіді взяли участь академік НАН України Б.Є. Патон; перший віцепрезидент НАН України, голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України академік НАН України А.Г. Наумовець; віцепрезидент НАН України, голова Секції хімічних і біологічних наук НАН України академік НАН України В.Г. Кошечко; віцепрезидент НАН України, голова Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України академік НАН України С.І. Пирожков; голова Науково-видавничої ради НАН України, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я.С. Яцків; голова Північно-Східного наукового центру НАН України і МОН України, генеральний директор Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» академік НАН України В.П. Семиноженко; головний учений секретар НАН України академік НАН України В.Л. Богданов; директор Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академік НАН України В.М. Гець; академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В.М. Локтев; академік-секретар Відділення наук про Землю НАН України, директор Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України академік НАН України О.М. Пономаренко.

Підсумовуючи розгляд питання, президент НАН України академік Б.Є. Патон наголосив на необхідності дуже наполегливо і відповідально працювати над тим, щоб подальші рішення державної влади були спрямовані на подолання кризового стану вітчизняної науки. Реформування наукової сфери жодним чином не повинно зруйнувати академічну систему організації досліджень, позбавити Академію самоврядності, статусу вищої наукової організації та головного розпорядника бюджетних коштів.

Президія НАН України прийняла рішення про створення в НАН України робочої групи

з підготовки пропозицій щодо розвитку наукової сфери України, а також робочої групи з моніторингу законодавства України в науковій, науково-технічній та інноваційній сферах. При цьому зазначалося, що потрібно не лише готувати ті чи інші матеріали та пропозиції, а й налагоджувати тісні зв'язки та конструктивну співпрацю з Офісом Президента України, Кабінетом Міністрів України, профільними комітетами Верховної Ради України, Національною радою України з питань розвитку науки і технологій.

Особливо було підкреслено, що Академія, її секції та відділення, всі наукові установи повинні продовжувати наполегливо працювати та удосконалювати свою діяльність. Це стосується всіх основних напрямів, насамперед подальшої оптимізації мережі та внутрішньої структури наукових установ, організацій і підприємств дослідно-виробничої бази Академії, розширення зв'язків з виробничою сферою, збільшення внеску в інноваційний розвиток економіки, а також запровадження дієвих заходів з підтримки наукової молоді. Результатом реформування має стати реальне підвищення ефективності роботи НАН України.

* * *

Далі учасники засідання заслухали доповіді співкоординаторів цільової комплексної міждисциплінарної програми наукових досліджень НАН України «Молекулярні та клітинні біотехнології для потреб медицини, промисловості та сільського господарства» на 2015–2019 рр. академіка НАН України **Сергія Васильовича Комісаренка** і академіка НАН України **Володимира Васильовича Моргуна**. Зазначену програму було започатковано постановою Президії НАН України від 11.02.2015 № 22. Протягом 2015–2019 рр. у її рамках виконано 62 наукових проекти із залученням 16 установ НАН України та отримано низку важливих результатів (стенограму див. на с. 48).

Метою програми було наукове забезпечення розроблення новітніх біотехнологій, основаних на сучасних досягненнях біохімії, молекулярної та клітинної біології, генетики та фізіо-



Доповідь академіка НАН України Сергія Васильовича Комісаренка

логії рослин, геноміки і протеоміки, для підвищення продуктивності сільськогосподарського виробництва, розвитку фармацевтичної, мікробіологічної та харчової промисловості, збереження біорізноманіття, охорони та раціонального використання природних ресурсів, а також високоефективної персоналізованої медицини.

У результаті виконання програми для потреб медицини вдосконалено підходи до дослідження, діагностики та персоналізованої терапії найпоширеніших та найнебезпечніших хвороб людини із застосуванням новітніх методів молекулярної фізіології, біохімії, молекулярної і клітинної біології та генної інженерії; створено новітні тест-системи для діагностики спадкових та найбільш соціально небезпечних захворювань людини; розроблено стратегії мультитаргетності та цільової доставки біологічно активних сполук у терапії захворювань людини; розроблено наукові засади для терапевтичного застосування стовбурових клітин.

Для потреб фармацевтичної промисловості створено наукові засади для розроблення нових лікарських засобів на основі рекомбінантних протеїнів та інтерферуючих РНК, природних та штучних біологічно активних речовин на основі фундаментальних досліджень у галузі генної інженерії, фармакогеноміки, біохімії та молекулярної фізіології; створено вітчизняні продуценти генно-інженерних вакцин,



Доповідь академіка НАН України Володимира Васильовича Моргуна

вітамінів, коферментів та інших біологічно активних сполук; проведено пошук мішень-спрямованих високоафінних та селективних біологічно активних речовин як основи для створення терапевтичних засобів; створено нові лінії клітин тварин, рослин, штамів мікроорганізмів — продуцентів біологічно активних речовин методами генної інженерії та із застосуванням клітинних технологій.

Для потреб агропромислового комплексу, забезпечення охорони та раціонального використання природних ресурсів проведено фундаментальні дослідження, пов'язані з генними та клітинними основами новітніх біотехнологій. Нові знання отримано в галузі структурної та функціональної геноміки, протеоміки, метаболоміки та іономіки для подальшого розвитку сучасних технологій створення нових форм рослин і мікроорганізмів; вивчення структурно-біологічних механізмів дії високоефективних агрохімікатів, у тому числі засобів захисту рослин, та їх взаємодії з клітинними мішенями; основ епігенетичної регуляції експресії генів, наукових засад порівняльної геноміки, зокрема завдяки пошуку нових корисних (цільових) генів у культурних рослин та їх диких родичів (у тому числі рідкісних та зникаючих видів) з метою збереження біорізноманіття. На основі фундаментальних досліджень у галузі геноміки та розвитку клітинної і молекулярної біотехнології, генетичної інженерії вивчено за-

кономірності та механізми структурної реорганізації, що веде до формування збалансованих гібридних та поліплоїдних геномів рослин, отримано новий селекційно цінний матеріал основних сільськогосподарських культур; закладено основи маркер-асоційованої селекції у створенні нових форм (сортів і гібридів) сільськогосподарських рослин з підвищеною продуктивністю. Розроблено методи молекулярно-генетичного аналізу гомеостазу макрота мікроелементів у культурних рослинах, визначення стійкості бур'янів до гербіцидів та механізмів розвитку основних шкодочинних хвороб культурних рослин; сконструйовано штами мікроорганізмів, здатні до надпродукції рекомбінантних білків фармацевтичного та промислового значення, а також низькомолекулярних біологічно активних сполук, і штами мікроорганізмів з поліпшеними агрономічно корисними властивостями; створено генно-інженерні рослини з підвищеною стійкістю до чинників біотичної природи (вірусні, бактеріальні, грибові захворювання). Крім того, створено нові сорти і гібриди з високою продуктивністю та якістю, високими коефіцієнтами засвоєння поживних елементів та підвищеною стійкістю до чинників абіотичної природи (посухо- та солестійкість, стійкість до високих і низьких температур, ультрафіолетового випромінювання тощо).

Завершуючи обговорення питання, президент НАН України академік Б.Є. Патон висловив сподівання, що результати виконання програми вже в найближчому майбутньому стануть основою сучасних інноваційних технологій у багатьох галузях економіки держави. При цьому він особливо підкреслив, що деякі розробки повністю готові до впровадження або вже впроваджені у виробництво. Крім того, отримано чимало досить перспективних результатів, які потребують подальшого наукового доопрацювання, а отже, є потреба продовжувати і розвивати ці дослідження.

Президія НАН України підтримала пропозицію затвердити нову цільову програму наукових досліджень НАН України «Геномні, молекулярні та клітинні основи розвитку ін-

новаційних біотехнологій» на 2020–2024 рр., виконання якої має вирішити низку фундаментальних проблем у цій галузі і дасть змогу розвинути результати, отримані раніше.

* * *

Члени Президії НАН України розглянули також низку поточних питань:

- прийняли рішення щодо звільнення кандидата економічних наук **Волікова Володимира Володимировича** з посади директора Північно-Східного наукового центру НАН України і МОН України та призначення доктора технічних наук **Космини Мирона Богдановича** виконувачем обов'язків директора зазначеного наукового центру до обрання і призначення директора у встановленому порядку та про оголошення конкурсу на заміщення відповідної посади;
- схвалили заходи з відзначення 100-річчя від дня заснування Інституту археології НАН України;
- затвердили головним редактором «Міжнародного науко-технічного журналу «Проблеми управління і інформатики» завідувача відділу Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України академіка НАН України **Чикрія Аркадія Олексійовича** та оголосили подяку академіку НАН України **Кунцевичу Всеволоду Михайловичу** за багаторічну плідну працю на посаді головного редактора цього журналу;
- ухвалили рішення про нагородження Пам'ятною відзнакою на честь 100-річчя Національної академії наук України представників Української спілки «Духовне надбання Патріарха Філарета» – Святійшого Патріарха Київської і всієї Руси-України Філарета; митрополита Переяслав-Хмельницького і Вишнівського Олександра (Драбинка); ієромонаха Андрія Горчакова (Андрія Анатолійовича Горчакова); очільника інформаційного відділу спілки Саркіяна Володимира Зорабедовича – за плідну благодійну і просвітницьку працю та з нагоди 101-річниці заснування НАН України;
- заслухали інформацію голови Науково-видавничої ради НАН України, директора Головної астрономічної обсерваторії НАН України академіка НАН України Я.С. Яцківа про масові видання збірників НАН України.

* * *

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

Затверджено:

- кандидата біологічних наук **Грабового Володимира Миколайовича** на посаді заступника директора з

наукової роботи Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України;

- кандидата біологічних наук **Швець Тетяну Анатоліївну** на посаді ученого секретаря Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України.

Погоджено призначення:

- доктора фізико-математичних наук **Летичевського Олександра Олександровича** на посаду завідувача відділу теорії цифрових автоматів Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України;
- доктора юридичних наук **Бабаскіна Анатолія Юрійовича** на посаду завідувача відділу проблем цивільного, трудового та підприємницького права Інституту держави і права ім. В.М. Корецького НАН України.

Відзнакою НАН України «За наукові досягнення» нагороджено:

- головного наукового співробітника Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України доктора фізико-математичних наук, професора **Данільченка Віталія Юхимовича** за багатолітню плідну працю вченого і педагога та вагомий особистий внесок у розвиток наукових досліджень у галузі фізики твердого тіла і фізики металів;
- завідувача лабораторії Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України доктора фізико-математичних наук, професора **Гончара Миколу Семеновича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю та вагомий особистий внесок у розвиток досліджень у галузі математичного моделювання процесів у динамічних системах;
- завідувача відділу Інституту історії України НАН України члена-кореспондента НАН України **Даниленка Віктора Михайловича** за багатолітню плідну працю вченого і педагога та вагомий внесок у створення і розвиток наукової школи дослідників національної історії і культури України ХХ століття;
- співробітників Київського національного університету імені Тараса Шевченка – завідувача кафедри ННЦ «Інститут біології та медицини», доктора біологічних наук, професора **Держинського Миколу Едуардовича**; професора філософського факультету, доктора філософських наук **Кирилока Федора Михайловича**; завідувача кафедри історичного факультету, члена-кореспондента НАН України **Колесника Віктора Федоровича**; професора механіко-математичного факультету, доктора фізико-математичних наук **Мельника Тараса Анатолійовича**; завідувача кафедри юридичного факультету, доктора юридичних наук, професора **Фурсу Світлану Ярославівну** – за багаторічну плідну працю на освітянській і науковій ниві, вагомі творчі здобутки, значний особистий внесок у

підготовку кваліфікованих фахівців з пріоритетних напрямів науки і техніки та з нагоди 185-річчя від часу заснування Університету.

Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- директора Державного підприємства «Інженерний центр зварювання тиском НТК «Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України» кандидата технічних наук **Кривенка Валерія Георгійовича** за багатолітню плідну невтомну працю організатора науково-технічних розробок у галузі електрозварювання металів тиском та вагомий особистий внесок у виробництво машин і обладнання спеціального призначення;

- співробітників Київського національного університету імені Тараса Шевченка — завідувача кафедри ННІ «Інститут геології», доктора геологічних наук, професора **Вижву Сергія Андрійовича**; доцента факультету психології, кандидата психологічних наук **Кириленко Таїсу Сергійовну**; професора ННЦ «Інститут біології та медицини», доктора фізико-математичних наук **Прилучького Юрія Івановича**; професора факультету соціології, доктора соціологічних наук **Туленкова Миколу Васильовича**; професора факультету психології, доктора психологічних наук **Швалбу Юрія Михайловича** — за багатолітню плідну працю на освітнянській і науковій ниві, вагомий творчий здобуток, значний особистий внесок у підготовку кваліфікованих фахівців з пріоритетних напрямів науки і техніки та з нагоди 185-річчя від часу заснування Університету.

Відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни» нагороджено:

- співробітників Київського національного університету імені Тараса Шевченка — професора економічного факультету, доктора економічних наук **Варналія Захарія Степановича**; професора факультету психології, доктора психологічних наук **Максимова Наталію Юрійовну**; завідувача кафедри факультету соціології, доктора соціологічних наук, професора **Судакова Володимира Івановича**; професора факультету комп'ютерних наук та кібернетики, доктора фізико-математичних наук **Хусаїнова Дениса Яхьєвича**; професора юридичного факультету, доктора юридичних наук **Щербину Валентина Степановича** — за багатолітню плідну працю на освітнянській і науковій ниві, вагомий творчий здобуток, значний особистий внесок у підготовку кваліфікованих фахівців з пріоритетних напрямів науки і техніки та з нагоди 185-річчя від часу заснування Університету.

Подякою НАН України відзначено:

- директора Інституту електронної фізики НАН України доктора фізико-математичних наук **Гомонай**

Ганну Миколаївну за багатолітню плідну працю вченого, особисті здобутки в науково-організаційному забезпеченні стабільного функціонування Інституту та вагомий внесок у розвиток досліджень у галузі атомної спектроскопії та експериментальної фізики електронних зіткнень;

- старшого наукового співробітника Інституту скінтіляційних матеріалів НАН України кандидата фізико-математичних наук **Шляхтурова Валерія Вікторовича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю та вагомий особистий здобуток в дослідженні люмінесцентних властивостей матеріалів;

- керівника Міжвідомчого науково-дослідного центру з проблем боротьби з організованою злочинністю при Раді національної безпеки і оборони України кандидата юридичних наук **Гребенюка Максима Васильовича** за багатолітню високопрофесійну діяльність, вагомий особистий внесок у розвиток правознавчої науки, плідну співпрацю з творчим колективом Інституту економіко-правових досліджень НАН України та з нагоди 25-річчя від часу заснування центру.

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

- молодшого наукового співробітника Інституту скінтіляційних матеріалів НАН України **Даниленко Юлію Анатоліївну** за багатолітню високопрофесійну працю та особисті досягнення у проведенні експертних оцінок і розробленні проектів міжнародних стандартів;

- співробітників Київського національного університету імені Тараса Шевченка — професора факультету соціології, доктора соціологічних наук **Азу Ларису Олександрівну**; завідувача кафедри Інституту міжнародних відносин, доктора історичних наук, професора **Біласа Івана Григоровича**; професора ННЦ «Інститут біології та медицини», доктора біологічних наук **Бучацького Леоніда Петровича**; доцента Інституту міжнародних відносин, кандидата юридичних наук **Гнатівського Миколу Миколайовича**; завідувача відділу астрофізики Астрономічної обсерваторії, доктора фізико-математичних наук, професора **Жданова Валерія Івановича**; доцента факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кандидата фізико-математичних наук **Кононова Михайла Володимировича**; професора факультету інформаційних технологій, доктора технічних наук **Кудіна Володимира Івановича**; заступника декана з наукової роботи хімічного факультету, доктора хімічних наук **Кучевол Наталію Володимирівну**; доцента факультету комп'ютерних наук та кібернетики, доктора фізико-математичних наук **Маринича Олександра Віталійовича**; завідувача кафедри факультету радіофізики,

електроніки та комп'ютерних систем, доктора фізико-математичних наук **Мартиша Євгена Власовича**; завідувача кафедри філософського факультету, доктора філософських наук, професора **Панченко Валентину Іванівну**; провідного наукового співробітника НДЛ факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, доктора фізико-математичних наук **Петричука Михайла Васильовича**; старшого наукового співробітника НДЧ фізичного факультету, доктора фізико-математичних наук **Рапопорта Юрія Григоровича**; професора Інституту міжнародних відносин, доктора економічних наук **Резнікову Наталію Володимирівну**; доцента хімічного факультету, доктора хімічних наук **Роїка Олександра Сергійовича**; завідувача кафедри факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, доктора фізико-математичних наук, професора **Савенкова Сергія Миколайовича**; доцента фа-

культету комп'ютерних наук та кібернетики, доктора фізико-математичних наук **Самойленка Ігоря Валерійовича**; завідувача навчальної лабораторії факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кандидата фізико-математичних наук **Телегу Володимира Миколайовича**; завідувача кафедри факультету комп'ютерних наук та кібернетики, доктора фізико-математичних наук, професора **Терещенка Василя Миколайовича**; завідувача кафедри ННІ «Інститут геології», доктора геологічних наук **Шнюкова Сергія Євгеновича** — за багаторічну плідну працю на освітянській і науковій ниві, вагомі творчі здобутки, значний особистий внесок у підготовку кваліфікованих фахівців з пріоритетних напрямів науки і техніки та з нагоди 185-річчя від часу заснування Університету.

За матеріалами засідання підготувала О.О. Мележик