

- *Про виконання цільової комплексної програми наукових досліджень НАН України «Комплексний моніторинг, оцінка та прогнозування динаміки стану морського середовища та ресурсної бази Азово-Чорноморського басейну в умовах зростаючого антропогенного навантаження та кліматичних змін» у 2013–2015 рр. (доповідач — академік НАН України П.Ф. Гожик)*
- *Про стан та перспективи виконання цільових програм наукових досліджень відділень НАН України (доповідачі — академіки НАН України А.Г. Наумовець, В.Г. Кошечко, С.І. Пирожков)*
- *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

7 липня 2016 року

На засіданні Президії НАН України 7 липня 2016 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали наукову доповідь голови Наукової ради цільової комплексної програми наукових досліджень НАН України «Комплексний моніторинг, оцінка та прогнозування динаміки стану морського середовища та ресурсної бази Азово-Чорноморського басейну в умовах зростаючого антропогенного навантаження та кліматичних змін» академіка НАН України **Петра Феодосійовича Гожика** про результати виконання цієї Програми (див. стенограму на с. 26).

Незважаючи на анексію Автономної Республіки Крим і, як наслідок, втрату контролю над значною частиною акваторії Чорного та Азовського морів, Україна була, є і залишиться морською державою. З огляду на значні перспективи використання ресурсів Світового океану, сьогодні є багато прикладів, коли морські дослідження входять до числа пріоритетних у країнах, які навіть не мають власного виходу до моря.

У 2013–2015 рр. у рамках зазначеної Програми було успішно виконано 11 наукових проектів за трьома основними розділами, з урахуванням внесених у 2014 р. змін до концепції та структури Програми, а також складу її наукової ради у зв'язку з виходом з підпорядкування НАН України Інституту біології південних морів ім. О.О. Ковалевського та Морського гідрофізичного інституту. Виконавці проектів зробили значний внесок у пізнання глибинної будови Азово-Чорноморського басейну, виявлення закономірностей розподілу в ньому корисних копалин та удосконалення методів їх прогнозу, пошуку і раціонального освоєння. Результати досліджень дозволили оцінити біологічні ресурси, гідрофізичні та гідрохімічні властивості морського середовища. Однак найбільшим недоліком у реалізації Програми стала неможливість проведення в 2014–2015 рр. морських експедиційних досліджень комплексного характеру внаслідок втрати єдиного науково-дослідного судна з необме-

женим районом плавання – «Професор Водяницький». У 2013 р. на цьому судні було здійснено 4 рейси, під час яких проведено комплексні системні моніторингові дослідження стану морського середовища і біоти, мінеральних та біологічних ресурсів Чорного моря.

Загалом ситуація, пов'язана з недоступністю значної частини акваторії Чорного та Азовського морів та багатьох об'єктів інфраструктури, які забезпечували проведення комплексних морських досліджень (НДС «Професор Водяницький», СКТБ і гідрофізичний полігон Експериментального відділення МГІ НАН України, національний банк океанологічних даних та ін.), потребує термінових компенсаційних рішень та відповідних дій. Отже, було запропоновано започаткувати новий цільовий науково-технічний проект НАН України «Комплексні експедиційні дослідження Азово-Чорноморського басейну» на період 2016–2019 рр., основною метою якого має стати створення і забезпечення функціонування автоматизованого банку цифрових океанографічних даних на основі результатів комплексних, передусім експедиційних, досліджень закономірностей формування і еволюції морських (річкових) систем Азово-Чорноморського басейну, а також інтегрування цього банку в державну систему інформаційних ресурсів та систему міжнародного обміну океанографічними даними.

В обговоренні доповіді взяв участь директор Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України академік НАН України **Віталій Іванович Старостенко**. Він підкреслив, що підтримка розвитку морських досліджень є стратегічним завданням, оскільки це визначає рівень України як морської держави. І зараз, як би не було важко з огляду на втрату значної частини науково-дослідної інфраструктури, ми маємо докласти всіх зусиль для організації досліджень за морською тематикою, бо в іншому разі ризикуємо втратити кваліфікований кадровий потенціал, поновити який буде набагато складніше, ніж побудувати нове судно. За словами В.І. Старостенка, Інститут геофізики сьогодні має відповідний штат і апаратуру,



Доповідь академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожика



Академік НАН України Віталій Іванович Старостенко



Директор Українського державного геологорозвідвального інституту Державної геологічної служби України доктор технічних наук Сергій Володимирович Гошовський



Академік НАН України Валерій Миколайович Єремєєв



В.о. директора ДУ «Науковий гідрофізичний центр НАН України» доктор географічних наук Олександр Анатолійович Щипцов

необхідну для виконання цілої низки прикладних геолого-геофізичних досліджень як у територіальних водах України, так і за її межами.

Директор Українського державного геологорозвідувального інституту Державної геологічної служби України доктор технічних наук **Сергій Володимирович Гошовський** зазначив, що тема, якій присвячено сьогоднішнє засідання, за своєю значущістю виходить за межі лише академічної науки, а нова програма досліджень помітно відрізняється від попередніх більшою спрямованістю на кінцевий результат. Так, завдяки прогнозам, зробленим за результатами досліджень установ Відділення наук про Землю НАН України, було відкрито цілу низку нафтогазових родовищ в акваторії

Чорного моря, а також виявлено такий феномен, як газові факели, або сипи. На сьогодні вже задокументовано 3400 газових факелів, підтверджено їх приуроченість до нафтогазових провінцій, встановлено, що вони є місцями розвантаження пластових газів з великих глибин тощо. За приблизними розрахунками, з цих газових вулканів в атмосферу щороку викидається понад 30 млрд м³ газу, що зрівняне з річними потребами української економіки — 32—36 млрд м³ природного газу. Ще один потужний ресурс, який потребує глибокого вивчення, — це газогідрати. С.В. Гошовський висловив сподівання, що запропонована нова програма досліджень НАН України стане тією сходинкою, яка приведе нарешті до прийняття Кабінетом Міністрів України Державної міжгалузевої морської програми.

Голова Міжвідомчої координаційної ради з питань морських досліджень МОН України та НАН України, радник президента НАН України академік НАН України **Валерій Миколайович Єремєєв** наголосив, що для забезпечення подальшого успішного розвитку морських досліджень в Україні потрібно, на його думку, по-перше, створити спеціалізований науковий гідрофізичний центр, а по-друге, започаткувати програму, в якій буде сконцентровано питання, пов'язані з інноваційною діяльністю. З цього приводу в рамках Міжвідомчої координаційної ради з питань морських досліджень є повне порозуміння між керівництвом НАН України і МОН України.

У виступі виконувача обов'язків директора Державної установи «Науковий гідрофізичний центр НАН України» доктора географічних наук **Олександра Анатолійовича Щипцова** йшлося про те, що для проведення комплексних морських наукових експедицій планується задіяти два ветерани науково-дослідного флоту — судна «Гідробіолог» і «Верещагіно». Дослідно-методичні експериментальні комплекси дослідження в першому рейсі НДС «Верещагіно» будуть виконуватися згідно з основним завданням цільового науково-технічного проекту НАН України «Комплексні експедиційні дослідження Азово-Чорноморського

басейну», в рамках якого передбачається реалізація конструктивного принципу наукової діяльності в галузі океанології — систематичне проведення морських експедиційних досліджень як невід’ємної складової ефективного виконання фундаментальних та прикладних наукових досліджень.

Перший рейс морського судна «Верещагіно» заплановано вже на серпень-вересень 2016 р. Дослідно-методичні експериментальні геолого-геофізичні, гідробіологічні та екологічні дослідження виконуватимуться в північно-західній частині Чорного моря; комплекс геолого-геофізичних досліджень спрямовано на прогноз та пошуки вуглеводневих ресурсів українського сектору акваторії Чорного моря.

Заступник міністра освіти і науки України доктор фізико-математичних наук **Максим Віталійович Стріха** зазначив, що дослідження за цією Програмою важливі не лише з погляду розвитку фундаментальної науки і зміцнення економічного потенціалу держави, а й є показником технологічної зрілості нашої країни. Крім того, морські дослідження є надзвичайно перспективним напрямом розвитку міжнародного співробітництва. За словами М.В. Стріхи, сьогодні, з огляду на дуже складну ситуацію з організацією досліджень за морською тематикою, успішне виконання Програми значною мірою залежить від ефективності співпраці академічних установ з вищими навчальними закладами, особливо Південного регіону. Заступник міністра пообіцяв усебічне сприяння розвитку морських досліджень з боку МОН України, зокрема й фінансову підтримку через конкурси проектів науково-дослідних робіт з цієї тематики.

Керівник Державної наукової установи «Відділення морської геології та осадового рудоутворення НАН України» академік НАН України **Євген Федорович Шнюков** звернув увагу присутніх на значну питому вагу геологічних досліджень Азово-Чорноморського басейну в загальному обсязі робіт, який проводила Академія в рамках звітної Програми. Саме тому втрата НДС «Професор Водяницький» — це справжня катастрофа. Поки що

виручає значний доробок, накопичений у попередні роки. Зокрема, було вивчено грязьові вулкани Західно-Чорноморської западини, виконано їх зіставлення із сухопутними вулканами Керченсько-Таманського регіону. Дослідження грязьовулканічної брекчії дозволило виявити в її складі незвичайні мінерали, які свідчать про вплив глибинних флюїдів та їх надходження каналами грязьових вулканів. Це насамперед численні самородні мінерали (залізо, золото, срібло, цинк, свинець, мідь), сульфіди цих металів, деякі карбіди, сполуки церію, лантану, неодиму. Унікальними є знахідки дрібних часточок кам’яного вугілля, скоріше за все, юрського періоду, уламки магнетитових кварцитів та ін. Фактично отримано речові докази неорганічного походження горючих газів, що є дуже своєчасним у зв’язку з необхідністю перегляду парадигми походження нафти і газу і, відповідно, стратегії їх пошуків. Є.Ф. Шнюков високо оцінив величезні зусилля Академії із започаткування нового морського проекту та організації наукових рейсів, оскільки для геологів це єдиний вихід із нинішнього скрутного становища.

Перший віце-президент НАН України академік НАН України **Антон Григорович Наумовець** нагадав, що в грудні минулого року на спільному засіданні Колегії МОН України і Президії НАН України було наголошено, що система морських досліджень в Україні потребує формування чіткої концепції збору, накопичення та обробки сучасних даних про стан морських акваторій, зокрема Азово-Чорноморського регіону. Спільним наказом МОН України і НАН України було створено Міжвідомчу координаційну раду з питань морських досліджень. Рішенням Бюро Президії НАН України Науково-технічний центр панорамних акустичних систем НАН України було реорганізовано в Державну установу «Науковий гідрофізичний центр НАН України», на яку, серед іншого, покладено обов’язки з утримання, використання, будівництва науково-дослідних суден та інших морських технічних засобів. Тобто всі матеріально-технічні засоби для морських досліджень будуть сконцентро-

вані в одній установі. Крім того, Академії вдалося зберегти, зібрати і формалізувати кадровий потенціал, який є основою для активізації подальших морських досліджень. Тепер, як послідовне продовження проведених раніше досліджень морського середовища, пропонується започаткувати цільовий науково-технічний проект НАН України «Комплексні експедиційні наукові дослідження Азово-Чорноморського басейну на період 2016–2019 рр.». На сьогодні вже підготовлено програму першої морської експедиції, початок якої заплановано на III квартал поточного року.

За підсумками обговорення Президія НАН України затвердила концепцію зазначеного проекту та перелік науково-технічних завдань; науковим керівником проекту призначено академіка НАН України В.М. Єрмеєва; установою-виконавцем проекту визначено Державну установу «Науковий гідрофізичний центр Національної академії наук України».

* * *

Далі учасники засідання заслухали й обговорили виступи голів секцій фізико-технічних і математичних наук, хімічних і біологічних наук, суспільних і гуманітарних наук НАН України академіків НАН України Антона Григоровича Наумовця, Вячеслава Григоровича Кошечка та Сергія Івановича Пирожкова **про стан та перспективи виконання цільових програм наукових досліджень відділень НАН України** (див. докладніше на с. 39). Президія НАН України відзначає, що в рамках зазначених програм установи Академії протягом 2012–2016 років зробили вагомий внесок у реалізацію пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки «Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави». Разом з тим, є й певні недоліки у формуванні та виконанні програм. Зокрема, не повною мірою забезпечено концентрацію досліджень на дійсно пріоритетних напрямках

фундаментальних досліджень, що проявляється в надто широкій тематиці та надмірній кількості проектів; не всі відділення приділяють належну увагу ознайомленню громадськості та зацікавлених кіл з отриманими результатами; потребують доопрацювання конкурсні засади у відборі проектів.

Результати виконання цільових програм наукових досліджень відділень НАН України було розглянуто на засіданнях секцій НАН України. Секції НАН України зазначили, що завдання програм виконано в повному обсязі, і визнали за доцільне продовжити практику виконання цільових програм наукових досліджень відділень НАН України, запропонувавши концепції таких програм.

Президія НАН України затвердила концепції цільових програм наукових досліджень відділень НАН України на 2017–2021 рр., їх керівників, терміни виконання та орієнтовні обсяги фінансування.

* * *

Члени Президії НАН України розглянули також низку поточних питань і ухвалили рішення:

- про присвоєння звання «Почесний доктор Національної академії наук України» відомому італійському вченому-фізику доктору фізико-математичних наук, професору Паоло Джубеліно;
- підсумки X Всеукраїнського фестивалю науки;
- реорганізацію Національного комітету України з інформатики;
- затвердження в новій редакції Положення про Український національний комітет з тепло- і масообміну та його оновлений склад;
- внесення змін до Положення про Раду молодих вчених НАН України та погодження її складу;
- взаємодію установ НАН України з Національною науково-технологічною асоціацією України;
- результати атестації молодих учених — стипендіатів Президента України та конкурсу на здобуття стипендій Президента України для молодих учених;
- створення Наукової ради з проблеми «Нанохімія»;
- надання згоди на прийняття Державного підприємства «Дослідне господарство «Шарівка» Інституту сільського господарства Західного Полісся НААН» у відання Національної академії наук України;

- заходи з підготовки та відзначення 80-річчя Інституту історії України НАН України, 70-річчя Інституту філософії ім. Г.С. Сковороди НАН України, 50-річчя від дня заснування Інституту проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України, 150-річчя від дня народження академіка М.С. Грушевського;

- стан реалізації Концепції розвитку Національної академії наук України та заходи з реалізації постанови Загальних зборів НАН України від 14.04.2016 № 3;

- присудження премій академії наук України, Білорусі і Молдови у 2015 році;

- розвиток досліджень в галузі геотермальної енергетики України;

- підготовку та видання узагальнюючого тому «Україна – Українці» та додаткових томів Енциклопедії історії України упродовж 2016–2020 рр.;

- формування групи керівників інститутів для роботи з Асоціацією підприємців України;

- зміни до Положення про порядок проведення конкурсного відбору молодих учених НАН України для виступів на засіданнях Президії НАН України з науковими повідомленнями та надання цільового фінансування для підтримки їхніх наукових досліджень;

- Положення про стипендії Національної академії наук України для молодих учених строком на один рік;

- структуру Наукової ради НАН України з проблем навколишнього середовища і сталого розвитку, склад її бюро, основні напрями діяльності ради;

- підсумки конкурсу установ НАН України з досягнення найкращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та на звання «Винахідник року Національної академії наук України» у 2015 році;

- Положення про апарат Президії Національної академії наук України та структуру апарату;

- реорганізацію та ліквідацію окремих дорадчих консультативних органів при Президії НАН України;

- результати державної атестації Державного підприємства «Науково-телекомунікаційний центр «Українська академічна і дослідницька мережа» Інституту фізики конденсованих систем НАН України» та Державного підприємства «Міжнародний центр електронно-променевої технології Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України»;

- клопотання про представлення до нагородження відзнаками Верховної Ради України та Почесною грамотою Кабінету Міністрів України наукових працівників Інституту історії України НАН України;

- участь представників НАН України у засіданні Бюджетного комітету Верховної Ради України, виставку наукових досягнень НАН України у Верховній Раді України;

- доручення Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти щодо надання переліку найважливіших розробок НАН України;

- проведення Загальних зборів НАН України з нагоди відзначення 25-ї річниці Незалежності України.

* * *

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

Затверджено:

- доктора фізико-математичних наук **Щербака Володимира Федоровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту прикладної математики і механіки НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Брика Тараса Михайловича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту фізики конденсованих систем НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Іванківа Олександра Львовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту фізики конденсованих систем НАН України;

- доктора технічних наук **Вергуна Олександра Сергійовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України;

- члена-кореспондента НАН України **Авраменка Андрія Олександровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту технічної теплофізики НАН України;

- члена-кореспондента НАН України **Бабака Віталія Павловича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту технічної теплофізики НАН України;

- члена-кореспондента НАН України **Денисова Віталія Юрійовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту ядерних досліджень НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Тришина Володимира Васильовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту ядерних досліджень НАН України;

- доктора технічних наук **Войтера Анатолія Петровича** на посаді заступника директора з науково-технічної роботи Інституту ядерних досліджень НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Дівізінюка Михайла Михайловича** на посаді заступника директора з наукової роботи Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»;

- доктора технічних наук **Литвиненка Володимира Вікторовича** на посаді заступника директора з науко-

вої роботи Інституту електрофізики і радіаційних технологій НАН України;

- доктора хімічних наук **Шермоловича Юрія Григоровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту органічної хімії НАН України;

- доктора хімічних наук **Вовка Михайла Володимировича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту органічної хімії НАН України;

- кандидата хімічних наук **Кашковського Володимира Ілліча** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України;

- академіка НАН України **Веселовського Миколи Сергійовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України;

- кандидата біологічних наук **Києнка Валерія Максимовича** на посаді заступника директора з науково-технічної роботи Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України;

- доктора біологічних наук **Бучинську Любов Георгіївну** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України;

- доктора медичних наук **Потебню Григорія Платоновича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України;

- доктора біологічних наук **Бабійчука Георгія Опанасовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України;

- доктора біологічних наук **Нардіда Олега Анатолійовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України;

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

- доктора економічних наук **Котлубая Олексія Михайловича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України;

- доктора юридичних наук **Скрипнюка Олександра Васильовича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту держави і права ім. В.М. Корецького НАН України;

- кандидата технічних наук **Меркулова Олексія Євгеновича** на посаді ученого секретаря Інституту чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Дорошко Наталію Леонідівну** на посаді ученого секретаря Інституту ядерних досліджень НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Єршова Сергія Володимировича** на посаді ученого секретаря Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Лося Віктора Федоровича** на посаді заступника директора з наукової роботи Інституту магнетизму НАН України та МОН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Мельника Романа Степановича** на посаді ученого секретаря Інституту фізики конденсованих систем НАН України;

- кандидата технічних наук **Чайку Олександра Ілліча** на посаді ученого секретаря Інституту технічної теплофізики НАН України;

- кандидата технічних наук **Бородіну Наталію Анатоліївну** на посаді ученого секретаря Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»;

- кандидата фізико-математичних наук **Бабіча Артема Володимировича** на посаді ученого секретаря Інституту електрофізики і радіаційних технологій НАН України;

- кандидата хімічних наук **Нікітченка Віталія Сергійовича** на посаді ученого секретаря Інституту органічної хімії НАН України;

- кандидата медичних наук **Портніченка Володимира Ілліча** на посаді ученого секретаря Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України;

- кандидата біологічних наук **Восійкову Ірину Михайлівну** на посаді ученого секретаря Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України;

- кандидата біологічних наук **Гарбуза Володимира Івановича** на посаді ученого секретаря Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України;

- кандидата біологічних наук **Білоногу Володимира Михайловича** на посаді ученого секретаря Інституту екології Карпат НАН України;

- доктора економічних наук **Хумарову Ніну Іполітівну** на посаді ученого секретаря Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.

Призначено:

- члена-кореспондента НАН України **Даниленка Анатолія Івановича** на посаду радника при дирекції Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України», увільнивши з посади заступника директора з наукової роботи цієї установи за власним бажанням;

- академіка НАН України **Пастура Леоніда Андрійовича** на посаду головного наукового співробітника Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, увільнивши з посади

завідувача відділу теоретичної фізики цього Інституту за власним бажанням;

- члена-кореспондента НАН України **Омельянуха Олександра Миколайовича** на посаду головного наукового співробітника Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, увільнивши з посади завідувача відділу надпровідних і мезоскопічних структур цього Інституту за власним бажанням;

- академіка НАН України **Яковенка Володимира Мефодійовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту радіофізики і електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України, увільнивши з посади завідувача відділу радіофізики твердого тіла цього Інституту за власним бажанням;

- члена-кореспондента НАН України **Гананольського Єля Марковича** на посаду головного наукового співробітника Інституту радіофізики і електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України, увільнивши з посади завідувача відділу акустичної та електромагнітної спектроскопії цього Інституту за власним бажанням;

- члена-кореспондента НАН України **Головка Мирослава Федоровича** на посаду головного наукового співробітника Інституту фізики конденсованих систем НАН України, увільнивши з посади завідувача відділу теорії розчинів цього Інституту за власним бажанням;

- члена-кореспондента НАН України **Стасюка Ігоря Васильовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту фізики конденсованих систем НАН України, увільнивши з посади завідувача відділу квантової статистики цього Інституту за власним бажанням;

- академіка НАН України **Алимова Олександра Миколайовича** на посаду радника при дирекції Державної установи «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України», увільнивши з посади завідувача відділу стратегічного потенціалу цієї установи за власним бажанням;

- члена-кореспондента НАН України **Горбачука Мирослава Львовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту математики НАН України, увільнивши з посади завідувача відділу диференціальних рівнянь із частинними похідними цього Інституту за власним бажанням.

Погоджено кандидатуру:

- доктора технічних наук **Васильєва Михайла Олексійовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора технічних наук **Шматка Олега Анатолійовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Криве Іллі Валентиновича** на посаду завідувача відділу теоретичної фізики Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України;

- кандидата хімічних наук **Ващенко Валерія Володимировича** на посаду завідувача відділу технології органічних сполук Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»;

- доктора технічних наук **Шрайбера Олександра Авраамовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту загальної енергетики НАН України;

- доктора хімічних наук **Роженка Олександра Борисовича** на посаду завідувача відділу фізико-хімічних досліджень Інституту органічної хімії НАН України;

- кандидата економічних наук **Полякової Ольги Юрївни** на посаду завідувача відділу інноваційного розвитку і конкурентоспроможності Науково-дослідного центру індустриальних проблем розвитку НАН України;

- кандидата економічних наук **Ярошенка Ігоря Васильовича** на посаду завідувача відділу проблем розвитку регіональної економіки Науково-дослідного центру індустриальних проблем розвитку НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Ребенка Олексія Лукича** на посаду головного наукового співробітника Інституту математики НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Філатова Олександра Валентиновича** на посаду завідувача відділу фізики атомних транспортних процесів Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Мазанка Володимира Федоровича** на посаду головного наукового співробітника Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Іванова Михайла Олексійовича** на посаду завідувача відділу теорії металічного стану Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Мордюка Богдана Миколайовича** на посаду завідувача відділу фізичних основ інженерії поверхні Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Лізунова Вячеслава Вячеславовича** на посаду завідувача відділу багатопараметричної структурної діагностики Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Білоколоса Євгена Дмитровича** на посаду головного наукового співробітника Інституту магнетизму НАН України та МОН України;

- доктора фізико-математичних наук **Кириленка Анатолія Опанасовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Сіренка Юрія Костянтиновича** на посаду головного наукового співробітника Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України;

- кандидата технічних наук **Лук'яненко Анни Олегівни** на посаду завідувача відділу проблем охорони праці та екології у зварювальному виробництві Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України;

- кандидата технічних наук **Царюка Анатолія Корнійовича** на посаду завідувача відділу фізичної і конструктивної міцності Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України;

- кандидата хімічних наук **Шишкіної Світлани Валентинівни** на посаду завідувача відділу рентгеноструктурних досліджень та квантової хімії Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»;

- кандидата хімічних наук **Татарця Анатолія Леонідовича** на посаду завідувача відділу органічних люмінофорів Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»;

- доктора технічних наук **Муравйової Ірини Геннадіївни** на посаду завідувача відділу технологічного устаткування та систем управління Інституту чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України;

- доктора технічних наук **Приходька Ігоря Юрійовича** на посаду завідувача відділу процесів та машин обробки металів тиском Інституту чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України;

- доктора технічних наук **Чернятевича Анатолія Григоровича** на посаду завідувача відділу фізико-технічних проблем металургії сталі Інституту чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України;

- кандидата фізико-математичних наук **Данильченка Сергія Миколайовича** на посаду завідувача відділу радіаційної біофізики Інституту прикладної фізики НАН України;

- доктора економічних наук **Харазішвілі Юрія Михайловича** на посаду головного наукового співробітника Інституту економіки промисловості НАН України;

- доктора мистецтвознавства **Кари-Васильєвої Тетяни Валеріївни** на посаду завідувача відділу образотворчого та декоративно-прикладного мистецтв Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України;

- доктора мистецтвознавства **Немкович Олени Миколаївни** на посаду завідувача відділу екранно-сценіч-

них мистецтв та культурології Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України;

- кандидата мистецтвознавства **Король Софії Іванівни** на посаду завідувача відділу мистецтвознавства Інституту народознавства НАН України;

- кандидата філологічних наук **Вахніної Лариси Костянтинівни** на посаду завідувача відділу української та зарубіжної фольклористики Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України;

- кандидата мистецтвознавства **Калениченка Анатолія Павловича** на посаду завідувача відділу музикознавства та етномузикології Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України;

- доктора фізико-математичних наук **Мадерича Володимира Станіславовича** на посаду головного наукового співробітника Інституту математичних машин і систем НАН України.

Відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни» нагороджено:

- радника при дирекції Інституту прикладної математики і механіки НАН України члена-кореспондента НАН України **Гутляньського Володимира Яковича** за багатолітню плідну працю вченого-математика і педагога, вагомі здобутки у науково-організаційній діяльності та особистий внесок у розвиток наукової школи з комплексного аналізу;

- завідувача відділу Інституту геологічних наук НАН України академіка НАН України **Шестопалова Вячеслава Михайловича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю, визначний внесок у розвиток наукових досліджень у галузі гідрогеології і геологічної екології та значні здобутки у підготовці висококваліфікованих наукових кадрів;

- заступника директора з наукової роботи Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України доктора технічних наук, професора **Клименка Сергія Анатолійовича** за багатолітню плідну працю, вагомі творчі здобутки вченого-матеріалознавця та значний особистий внесок у підготовку наукових кадрів;

- старшого наукового співробітника Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України кандидата технічних наук **Стадника Петра Омеляновича** за багатолітню плідну працю та вагомі професійні здобутки у науково-організаційній діяльності й підготовці наукових кадрів;

- віце-президента НАН України, директора Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України академіка НАН України **Кошечка Вячеслава Григоровича** за багатолітню плідну працю вченого, організатора науки і педагога, вагомі творчі здобутки у

галузі фізичної хімії та підготовку висококваліфікованих наукових кадрів;

- наукового консультанта Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України члена-кореспондента НАН України **Вассера Соломона Павловича** за багатолітню плідну працю вченого-міколога і ботаніка, вагомі творчі здобутки у професійній діяльності та особистий внесок у підготовку висококваліфікованих наукових кадрів.

Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- головного наукового співробітника Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України доктора фізико-математичних наук **Волкова Сергія Наумовича** за багатолітню плідну наукову працю та вагомий особистий внесок у розвиток теоретичних досліджень у галузі біофізики;

- провідного наукового співробітника Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України кандидата технічних наук **Личка Івана Івановича** за багатолітню плідну наукову працю, вагомі творчі здобутки у професійній діяльності та особистий внесок у розвиток Інституту;

- директора Державного підприємства «Науково-інженерний центр зварювання та контролю в галузі атомної енергетики України» Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України **Махліна Наума Мордуховича** за багатолітню плідну працю та вагомий особистий внесок у розроблення і впровадження у виробництво новітніх технологій і обладнання для дугового й плазмового зварювання;

- провідного наукового співробітника Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України кандидата технічних наук **Фушич Ольгу Іванівну** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю та вагомий особистий внесок у створення новітніх композиційних матеріалів трибо-технічного призначення для роботи в екстремальних умовах.

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

- вченого секретаря Донецького фізико-технічного інституту ім. О.О. Галкіна НАН України кандидата технічних наук **Дмитренко Вікторію Юрївну** за ба-

гаторічну плідну працю та ефективну науково-організаційну роботу в умовах тимчасового переміщення Інституту;

- провідного наукового співробітника Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України кандидата фізико-математичних наук **Корчіна Валерія Олександровича** за багатолітню плідну наукову працю та вагомі особисті здобутки у дослідженні фізичних властивостей мінеральних речовин при різних термодинамічних параметрах;

- наукового співробітника Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України **Буртного Петра Олексійовича** за багатолітню плідну працю та вагомий особистий внесок у розвиток експериментальних досліджень фізичних властивостей гірських порід;

- завідувача відділу Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України академіка НАН України **Дубодєлова Віктора Івановича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну працю, вагомі здобутки у галузі металургії, технології металів і прикладної магнітної гідродинаміки;

- почесного директора, радника при дирекції Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України академіка НАН України **Найдека Володимира Леонтійовича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну діяльність та визначний особистий внесок у розвиток Інституту;

- відповідального редактора видавничо-редакційного відділу Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» Державної інспекції ядерного регулювання України та НАН України **Білокриницьку Наталію Олександрівну** за багатолітню плідну високопрофесійну працю та вагомий особистий внесок в організацію видання результатів наукових досліджень у сфері безпеки використання ядерної енергії.

Подякою НАН України відзначено:

- почесного директора Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України члена-кореспондента НАН України **Євдокимова Віктора Федоровича** за багатолітню плідну наукову, науково-організаційну і педагогічну працю та вагомі творчі здобутки у галузі комп'ютерного моделювання процесів в енергетиці.

За матеріалами засідання підготувала О.О. МЕЛЕЖИК