

Президія НАН України розглянула

Перед початком чергового засідання Президії НАН України 5 липня 2017 року президент Національної академії наук України академік НАН України Б.Є.Патон привітав з відзначенням Указом Президента України від 28 червня 2017 року № 168 за значний особистий внесок у державне будівництво, соціально-економічний, науково-технічний, культурно-освітній розвиток України, вагомі трудові здобутки та високий професіоналізм, а також з нагоди Дня Конституції України провідних учених НАН України:

– заступника директора Національного науково-природничого музею НАН України кандидата біологічних наук О.В.Червоненко з нагородженням орденом княгині Ольги III ступеня;

– заступника директора Інституту філософії ім.Г.С.Сковороди НАН України доктора філософських наук, професора А.М.Єрмоленка з присвоєнням почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України»;

– директора Київського будинку вчених НАН України А.А.Калініної з присвоєнням почесного звання «Заслужений працівник культури України».

Далі члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили наукові повідомлення молодих учених НАН України:

– докторанта Інституту математики НАН України кандидата фізико-математичних наук О.О.Ванєєвої на тему: «Класифікація диференціальних рівнянь за симетрійними властивостями»;

– завідувача відділу Інституту економіки та прогнозування НАН України доктора економічних наук О.І.Никифорок на тему: «Лібералізація ринку залізничних перевезень: світовий досвід та реалії України»;

– старшого наукового співробітника Інституту кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України кандидата фізико-математичних наук А.О.Мелашенка на тему: «Розробка спеціалізованих комп'ютерних технологій електронних довірчих послуг».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б.Є.Патон, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В.М.Локтев, академік-секретар Відділення математики НАН України, директор Інституту математики НАН України академік НАН України А.М.Самойленко, заступник міністра освіти і науки України доктор фізико-математичних наук М.В.Стріха, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я.С.Яцків, завідувач відділу Інституту математики НАН України член-

кореспондент НАН України А.Н.Кочубей, директор Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академік НАН України В.М.Геєць, радник міністра інфраструктури України кандидат економічних наук Ю.В.Гусев.

За підсумками обговорення доповідей Президія НАН України прийняла рішення згідно з Порядком конкурсного відбору молодих учених НАН України для виступів на засіданнях Президії НАН України та надання цільового фінансування з метою підтримки їх наукових досліджень схвалити результати наукових досліджень, викладених у наукових повідомленнях молодих учених Інституту математики НАН України, Інституту кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України й Інституту економіки та прогнозування НАН України й доручити Комісії по роботі з науковою молоддю НАН України разом із Науково-організаційним відділом Президії НАН України врахувати результати розгляду наукових повідомлень при підготовці проекту постанови Президії НАН України «Про відкриття у 2018 році додаткових відомчих тем для молодих учених-доповідачів» та передбачити додаткові кошти на ці теми.

Потім учасники засідання заслухали і обговорили наукову доповідь директора Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України члена-кореспондента НАН України М.І.Павлюка «Геотектонічна еволюція і нафтогазоносний потенціал України».

У доповіді та виступах академіка НАН України Б.Є.Патона, ректора Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу МОН України академіка НАН України Є.І.Крижанівського, головного наукового співробітника Інституту геологічних наук НАН України академіка НАН України О.Ю.Лукіна, першого заступника голови Державної служби геології та надр України кандидата геологічних наук М.В.Фощія, академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАН України, директора Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.М.П.Семененка академіка НАН України О.М.Пономаренка, голови Західного наукового центру НАН України та МОН України, директора Фізико-механічного інституту ім.Г.В.Карпенка НАН України академіка НАН України З.Т.Назарчука, директора Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академіка НАН України В.М.Гейця, першого віце-президента НАН України академіка НАН України А.Г.Наумовця, голови Південного наукового центру НАН України та МОН України, директора Фізико-хімічного інституту ім.О.В.Богатського НАН України академіка НАН України С.А.Андронаті, виконувача обов'язків члена Президії НАН України члена-кореспондента НАН України С.О.Довгого було порушено питання про сучасні уявлення щодо походження і нагромадження вуглеводневих ресурсів у надрах.

Відзначалося, що наукові результати і багатий фактичний матеріал дозволяють говорити про полігенез нафти, тобто про об'єднання або зближення органічної і неорганічної теорій її походження. Це питання завжди було гостро дискусійним. Академіки НАН України В.Б.Порфир'єв, Г.Н.Доленко, член-кореспондент НАН України П.Ф.Шпак свого часу заклали міцну базу для розроблення ґрунтовної теорії на основі цієї гіпотези.

Було наголошено, що ця наукова платформа може в майбутньому стати реальною основою пошуку і розвідки нафтових родовищ в Україні. Для цього необхідна державна підтримка пошуково-розвідувальних і бурових робіт за наукового супроводження фахівців Академії.

Доповідь засвідчила тісну співпрацю Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України та Національного технічного університету нафти і газу МОН України, яка вже дала реальні наукові результати. Було висловлено сподівання, що спільними зусиллями фахівців академічної і вузівської науки будуть вироблені рекомендації, які підтвердяться відкриттям нових запасів вуглеводневої сировини. Також відзначено взаємовигідне співробітництво з виробничими структурами Державної геологічної служби України.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.

Крім того, Президія НАН України заслухала інформацію про проведення чергових виборів до Національної академії наук України у березні 2018 року; підтримала призначення академіка Національної академії наук України і Національної академії аграрних наук України Д.О.Мельничука радником Президії НАН України та внесла відповідні зміни до розподілу обов'язків між членами Президії НАН України, а також внесла зміни до Порядку відбору в НАН України робіт на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій, затвердженого постановою Президії НАН України від 29.11.2012 № 243; прийняла рішення про оголошення конкурсу на заміщення посад керівників наукових установ Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України, Секції хімічних і біологічних наук НАН України, Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України й наукових установ при Президії НАН України; погодила призначення керівником проекту НДР «Вплив молекулярної структури хіральних компонентів на деякі практично важливі характеристики індукованих сегнетоелектричних рідких кристалів» кандидата хімічних наук, молодшого наукового співробітника НТК «Інститут монокристалів» НАН України Е.В.Саніна; представила кандидатуру завідувача відділу Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища

Національної академії наук України» члена-кореспондента НАН України Р.Я.Белєвцева до нагородження Почесною грамотою Верховної Ради України; подала кандидатуру головної медичної сестри Лікарні для вчених НАН України І.М.Коломієць до нагородження Грамотою Верховної Ради України; ухвалила зміни до заходів з відзначення 100-літнього ювілею Національної академії наук України; затвердила оновлений склад Інформаційно-бібліотечної ради НАН України; також було розглянуто низку кадрових і організаційних питань та прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.

Секретаріат Президії НАН України