

Президія НАН України розглянула

На черговому засіданні Президії НАН України 9 листопада 2016 року члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили наукові повідомлення молодих учених НАН України:

– старшого наукового співробітника Інституту математики НАН України кандидата фізико-математичних наук О.О.Покутного на тему: «Теорія крайових задач для операторно-диференціальних рівнянь»;

– докторанта Національного ботанічного саду ім.М.М.Гришка НАН України кандидата сільськогосподарських наук Т.Ю.Бедернічека на тему: «Резервуари і потоки карбону у наземних екосистемах України».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б.Є.Патон, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В.М.Локтєв, голова Західного наукового центру НАН України та МОН України, директор Фізико-механічного інституту ім.Г.В.Карпенка НАН України академік НАН України З.Т.Назарчук, директор Інституту математики НАН України, академік-секретар Відділення математики НАН України академік НАН України А.М.Самойленко, завідувач лабораторії Інституту математики НАН України член-кореспондент НАН України, професор О.А.Бойчук, професор кафедри Київського національного університету імені Тараса Шевченка доктор фізико-математичних наук І.О.Парасюк, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я.С.Яцків, директор Державної установи «Інститут еволюційної екології НАН України» академік НАН України В.Г.Радченко, академік-секретар Відділення загальної біології НАН України, директор Інституту фізіології рослин і генетики НАН України академік НАН України В.В.Моргун.

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 було прийнято рішення схвалити результати наукових досліджень, викладених у наукових повідомленнях молодих учених Інституту математики та Національного ботанічного саду ім.М.М.Гришка НАН України, й доручено 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 2017 році додаткових відомчих тем для молодих учених-доповідачів» та передбачити додаткові кошти на ці теми.

Потім учасники засідання заслухали та обговорили доповідь заступника директора з наукової роботи Державної установи «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України» (далі – Центр) доктора технічних наук М.О.Попова «Про стан та перспективи застосування технологій дистанційного зондування Землі при вирішенні актуальних проблем реального сектору економіки та оборони».

У виступах академіка НАН України Б.Є.Патона, начальника відділу моделювання надзвичайних ситуацій Науково-дослідного інституту цивільного захисту доктора технічних наук С.М.Чумаченка, заступника начальника Науково-дослідного інституту Головного управління розвідки Міністерства оборони України кандидата технічних наук І.М.Сащука, академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАН України, директора Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.М.П.Семененка НАН України академіка НАН України О.М.Пономаренка, директора Головної астрономічної обсерваторії НАН України академіка НАН України Я.С.Яцківа було зауважено, що використання технологій дистанційного зондування Землі в геолого-пошуковій, космічній, екологічній та оборонній галузях, створених у Науковому центрі аерокосмічних досліджень Землі, дозволило успішно виконати ряд проектів на замовлення Міністерства екології та природних ресурсів України, Київської міської державної адміністрації, Міністерства оборони України, виробничих структур НАК «Нафтогаз України» та ПАТ «Укргазвидобування», низки приватних компаній.

Це суттєво сприяло підвищенню ефективності пошуково-розвідувальних робіт на нафту і газ, вирішенню проблем збереження та контролю стану навколишнього середовища в регіонах видобутку корисних копалин, вирубки лісів, а також збільшенню врожайності на сільськогосподарських угіддях.

Була відзначена успішна діяльність Центру у створенні спільно з Казенним підприємством спеціального приладобудування «Арсенал» сучасної апаратури для космічного апарату «Січ».

Разом з японськими вченими для Зони відчуження АЕС «Фукусіма-1» розроблено методику моніторингу довкілля з визначенням ризиків можливих негативних екологічних явищ.

Проте, як наголошувалося, слід суттєво підвищити рівень координації таких робіт, зокрема шляхом інформування органів державної влади, відомств та виробничих організацій щодо наявності в Центрі наукових розробок, готових до впровадження.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.

Крім того, Президія НАН України погодила заходи з відзначення 100-літнього ювілею Національної академії наук України та доручила відповідальним за погоджені заходи розпочати роботу з організації їх виконання; постановила присвоїти звання «Почесний доктор Національної академії наук України» наслідному принцу Абу-Дабі Його Високості шейху Мухаммад бен Зайд аль-Нахайян за вагомий внесок у розвиток науки, суспільний прогрес, забезпечення взаєморозуміння й співробітництва між народами; затвердила оперативні заходи з реформування діяльності НАН України для ефективного наукового супроводження реалізації пріоритетів економічного розвитку держави; ухвалила рішення про проведення 12-14 грудня 2016 року позачергової сесії Загальних зборів НАН України та відповідну програму; припинила діяльність Ужгородського науково-технологічного центру матеріалів оптичних носіїв інформації Інституту проблем реєстрації інформації НАН України; погодила пропозиції щодо відзначення 90-річчя від дня заснування Інституту літератури ім.Т.Г.Шевченка НАН України; також було розглянуто низку кадрових і організаційних питань та прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.

Секретаріат Президії НАН України