

На початку чергового засідання Президії НАН України 22 жовтня 2010 року академік НАН України Б.Є.Патон привітав присутнього на засіданні Президії НАН України народного депутата України, голову правління Ради орендарів шахти ім.О.Ф.Засядька доктора технічних наук Ю.Л.Звягільського.

Учасники засідання заслухали та обговорили доповідь директора Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України академіка НАН України А.Ф.Булата про наукову та науково-організаційну діяльність установи.

У виступах академіка НАН України Б.Є.Патона, директора Інституту проблем міцності ім.Г.С.Писаренка НАН України академіка НАН України В.Т.Троценка, народного депутата України, голови правління Ради орендарів шахти ім.О.Ф.Засядька доктора технічних наук Ю.Л.Звягільського, директора Департаменту промислової безпеки та охорони праці Міністерства вугільної промисловості України кандидата технічних наук І.О.Яценка, академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАН України академіка НАН України В.М.Шестопалова, голови Комітету з питань біоетики НАН України академіка НАН України Ю.І.Кундієва було підкреслено, що вугілля є тим багатством України, яке значною мірою гарантує енергетичну незалежність держави. І саме тому проблеми наукового та науково-технічного забезпечення вугільної галузі України, питання діяльності провідних академічних інститутів у цьому напрямі були і залишаються одними з першочергових для Академії наук.

Наголошувалось, що визначальною особливістю Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України протягом всього часу його існування є постійна націленість на запити національної економіки країни, на фактичні потреби інженерно-виробничої практики гірничодобувної галузі.

Усі, хто взяв участь в обговоренні доповіді, дали загалом високу оцінку діяльності Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України за звітний період, а також результатам фундаментальних і прикладних досліджень науковців установи.

Відзначалось, що цікавою і вагомим є, зокрема, встановлена інститутом невідома раніше особливість зміни газової проникності гірських порід – із збільшенням рівня анізотропії напруженого стану гірського масиву зростає здатність порід, що містяться в цьому масиві, пропускати через своє середовище газ.

Дуже важливим є те, що багато результатів наукових досліджень Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України доведено до рівня нормативних документів. Це найкращий шлях практичного впровадження наукових розробок, тому що стандарти Мінвуглепрому України є обов'язковими для використання на всіх підприємствах галузі.

У галузі прикладних досліджень було особливо підкреслено плідну співпрацю інституту з шахтою ім.О.Ф.Засядька.

Стосовно недоліків в діяльності Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України було зазначено, що вони загалом є типовими для всіх установ Академії. Інституту перш за все потрібно звернути увагу на необхідність суттєвого оновлення дослідно-експериментальної бази із залученням для цієї мети позабюджетних надходжень. На думку Президії НАН України, від установи, яка має такі широкі та тісні зв'язки із виробництвом, є підстави очікувати значно більшої активності в патентно-ліцензійній діяльності.

Президія НАН України констатувала, що є всі підстави вважати діяльність Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України за звітний період цілком задовільною.

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

– наукового співробітника Інституту фізики конденсованих систем НАН України кандидата фізико-математичних наук В.Б.Блавацької на тему: «Полімери в пористому середовищі: закони скейлінгу»;

– старшого наукового співробітника Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України кандидата фізико-математичних наук М.Л.Миронцова на тему: «Розробка апаратурно-методичного комплексу геофізичного дослідження свердловин»;

– старшого наукового співробітника Інституту держави і права ім.В.М.Корецького НАН України кандидата юридичних наук О.В.Кресіна на тему: «Науковий, ціннісний та практичний потенціал порівняльного правознавства».

В обговоренні взяли участь академіки НАН України Б.Є.Патон, А.Г.Наумовець, завідувач лабораторії Інституту фізики конденсованих систем НАН України професор, доктор фізико-математичних наук Ю.В.Головач.

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 фізики конденсованих систем НАН України, Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України, Інституту держави і права ім.В.М.Корецького НАН України, і 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 2011 році додаткових відомчих тем для молодих учених-доповідачів», а також передбачити додаткові кошти на ці теми.

Крім того, Президія НАН України заслухала інформацію про V Форум творчої та наукової інтелігенції держав-учасниць СНД і спільне засідання Ради Євразійської асоціації університетів та Ради Міжнародної асоціації академій наук, що відбулися у Москві 14-15 жовтня 2010 року; про III нараду-семінар «Розвиток атомної енергетики – фактор сталого міждержавного співробітництва»; про відзначення 100-річчя від дня народження академіка НАН України Г.С.Писаренка; про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки на період до 2020 року; про підтримку обдарованих і талановитих дітей та молоді; про нагородження відзнакою НАН України «За наукові досягнення» академіків НАН України Б.І.Олійника та Я.С.Яцківа; також було розглянуто низку кадрових питань та прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.

Секретаріат Президії НАН України