



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

17.12.2010

м.Київ

№ 353

Про цільову фінансову підтримку
молодих учених, які виступали з
науковими повідомленнями на
засіданнях Президії НАН України

Постановою Президії НАН України від 22.06.05 №133 затверджено 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 їх наукових досліджень (далі – Положення). Відповідно до цього Положення впродовж 2010 року на засіданнях Президії НАН України було заслухано, обговорено й позитивно оцінено наукові повідомлення дванадцяти молодих учених (список додається), рекомендованих відділеннями НАН України (далі – молоді вчені-доповідачі).

З метою заохочення молодих вчених-доповідачів Президія НАН України постановляє:

1. Рекомендувати установам НАН України, згаданим у списку, до 17 січня 2011 р. подати до відповідних відділень НАН України запити на відкриття додаткових відомчих тем науково-дослідних робіт за темою наукового повідомлення, оформлені згідно з додатком 4 до постанови Президії НАН України від 28.01.05 №24 „Про затвердження Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України”.

2. Відповідним відділенням НАН України розглянути на засіданнях своїх бюро запити на відкриття додаткових відомчих тем для молодих вчених-доповідачів та до 7 лютого 2011 р. подати до Науково-організаційного відділу Президії НАН України рішення про доцільність їх виконання у 2011 році.

3. Науково-організаційному відділу Президії НАН України разом із Комісією по роботі з науковою молоддю НАН України до 15 лютого 2011 р. підготувати проект рішення Президії НАН України про відкриття додаткових відомчих тем для молодих вчених НАН України.

4. Визначити, що для виконання додаткових відомчих тем для молодих вчених-доповідачів встановлюються такі вимоги до запитів на їх відкриття:

– видатки на фінансування кожної додаткової відомчої теми не можуть перевищувати 20 тис. грн.;

– заробітна плата не повинна перевищувати 40 % від загальної суми фінансування теми;

– фінансування накладних витрат за темою не передбачається;

– термін закінчення виконання додаткових відомчих тем – грудень 2011 року;

– науковими керівниками додаткових відомчих тем мають бути молоді вчені-доповідачі.

5. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на віцепрезидента НАН України академіка НАН України В.Д. Походенка та Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Б.Є.Патон

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України

А.Г.Загородній

Додаток
до постанови
Президії НАН України
від “17” 12. 2010 р. № 353

Список
молодих вчених НАН України, що виступали
на засіданнях Президії НАН України у 2010 році
з науковими повідомленнями про їх найбільш вагомі
досягнення з пріоритетних напрямів розвитку науки

1. Фінкельштейн Дмитро Леонідович, кандидат фізико-математичних наук, докторант Інституту математики НАН України. Тема наукового повідомлення: «Стохастичні динаміки неперервних систем».
2. Коломієць Павло Сергійович, кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Інституту проблем математичних машин і систем НАН України. Тема наукового повідомлення: «Математичні моделі річкових і прибережних течій та їх впровадження для прогнозування зон затоплень в м. Києві під час весняної повені 2010 року».
3. Редчиць Дмитро Олександрович, кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Інституту транспортних систем і технологій НАН України. Тема наукового повідомлення: «Чисельне моделювання аеродинаміки роторів вертикально-осьових вітроенергетичних установок».
4. Безвесільний Олександр Олексійович, кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Радіоастрономічного інституту НАН України. Тема наукового повідомлення: «Розробка засобів та методів для дистанційного зондування земної поверхні».
5. Блавацька Вікторія Богданівна, кандидат фізико-математичних наук, докторант Інституту фізики конденсованих систем НАН України. Тема наукового повідомлення: «Полімери в пористому середовищі: закони скейлінгу».
6. Миронцов Микита Леонідович, кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна

- НАН України. Тема наукового повідомлення: «Розробка апаратурно-методичного комплексу геофізичного дослідження свердловин».
7. Онищенко Віталій Миколайович, кандидат технічних наук, науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАН України. Тема наукового повідомлення: «Гідродинаміка і теплообмін поверхнево-вихрових систем та нові застосування в енергомашинобудуванні».
 8. Мележик Ірина Іванівна, кандидат технічних наук, молодший науковий співробітник Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. Тема наукового повідомлення: «Розрахункова оцінка живучості високотемпературних елементів турбін з тріщинами».
 9. Юренко Євген Петрович, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник Інституту молекулярної біології і генетики НАН України. Тема наукового повідомлення: «Роль внутрішньомолекулярних водневих зв'язків СН...О у підтриманні просторової структури ДНК. Результати квантово-хімічного моделювання».
 10. Казанцев Тарас Анатолійович, кандидат біологічних наук, молодший науковий співробітник Інституту фізіології рослин і генетики НАН України. Тема наукового повідомлення: «Нові підходи дистанційного моніторингу стану рослинності».
 11. Кресін Олексій Веніамінович, кандидат юридичних наук, старший науковий співробітник Інституту держави і права ім. В.М. Корецького НАН України. Тема наукового повідомлення: «Науковий, ціннісний та практичний потенціал порівняльного правознавства».
 12. Годованська Оксана Миронівна, кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту народознавства НАН України. Тема наукового повідомлення: «Український трудовий мігрант: стереотипні уявлення та реалії».

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України

А.Г. Загородній