



# НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

Володимирська, 54, Київ-30, 01601, МСП.

Е-mail: prez@nas.gov.ua. Факс: (044) 234-32-43

Телефон: канцелярія 234-51-67, 239-65-94; для довідок 239-66-66, 239-64-44

Для телеграм: Київ, Наука. ЕДРПОУ 00019270

№ 59/1451-3 24 07 2016 р.

На Ваш № 11/10-2675 від 15.07.2016

Голові Верховної Ради України  
**А.В. Парубію**

✓ Копія: народному депутату України  
**І.І. Балозі**

Шановний Андрію Володимировичу!

На Ваш запит від 15.07.2016 № 11/10-2675 щодо звернення народного депутата України І.І. Балози про відновлення історичного парку в м. Ужгороді Національна академія наук України надсилає висновок, підготовлений в Інституті електронної фізики НАН України.

Додаток: за текстом на 2 арк.

З повагою,

т.в.о. президента  
Національної академії наук України  
академік НАН України

  
А.Г.Наумовець



NATIONAL  
ACADEMY OF SCIENCES  
OF UKRAINE

**Institute of Electron Physics**  
Universitetska, 21  
Uzhgorod 88017  
Phone: 380 (312)643524  
Phone/Fax: 380 (312)643650  
E-mail: gzavil@gmail.com  
<http://www.iep.org.ua>



НАЦІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
**Інститут електронної фізики**  
вул. Університетська, 21,  
88017 Ужгород  
тел. 64-35-24  
Тел./факс: 64-36-50  
E-mail: gzavil@gmail.com  
<http://www.iep.org.ua>

26.07.2016 р. № 153/170

Першому віце-президенту  
НАН України,  
академіку НАН України  
А.Г. Наумовцю

Шановний Антоне Григоровичу!

На запит народного депутата України Балоги І.І. від 15.07. 2016 р.,  
№ 11/10-2675 повідомляємо:

Відділ фотоядерних процесів Інституту електронної фізики НАН України, дійсно, знаходиться біля мікрорайону Шахта, м. Ужгорода і має базову ядерно-фізичну установку – електронний прискорювач - мікротрон М-30. Дослідження, що проводяться на мікротроні М-30 стосуються фізики ізомерії та поділу атомного ядра, радіаційної фізики твердого тіла, ядерної медицини і мають міжнародне визнання. На базі мікротрона М-30 створено єдиний на Україні метрологічний стенд для радіаційних випробувань матеріалів, приладів космічного та спеціального призначення. З 2002 р. мікротрон М-30 внесено в реєстр як об'єкт Національного надбаня України.

В інтересах Закарпаття проводяться роботи по радіоекологічному моніторингу довкілля, розвитку радіоізотопної діагностики та протидії транскордонного переміщення ядерних матеріалів. На базі Відділу проходять стажування викладачі та студенти Ужгородського національного університету, виконуються курсові, магістерські роботи, а також ведеться підготовка кандидатських робіт як співробітниками ІЕФ НАН України так і аспірантами УжНУ.

Відділ фотоядерних процесів є ядерним об'єктом, діяльність якого регламентується ліцензією Держатомрегулювання та санітарним паспортом. На даний момент у Відділі відсутні спеціальні приміщення, куди можуть бути переміщені електронні прискорювачі мікротрон М7 та бетатрон Б25/30 кафедри ядерної фізики УжНУ. Відсутні також приміщення для аудиторних занять студентів.

Висловлена у листі шановного народного депутата І.І. Балоги пропозиція Єпископа Мукачівської Греко-Католицької єпархії Владики Мілана про зміну діяльності Відділу фотоядерних процесів інституту від науково-

дослідної до навчально-педагогічної роботи шляхом передачі вказаного об'єкту від НАН до МОН України є неприйнятним і не вирішить ні одної із викладених ним проблем. З іншого боку, це приведе до знищення коштовної та унікальної інфраструктури ядерно-фізичних досліджень на Закарпатті.

Зауважимо, що ядерна фізика є базовий та високотехнологічний компонент сучасної науки. Для Закарпаття вона є фактором, що свідчить про високий рівень розвитку регіональної науки, можливість розробки та впровадження сучасних конкурентноздатних технологій в регіоні, налагодження наукових контактів з колегами сусідніх держав Центральної та Східної Європи.

З повагою,

Директор ІЕФ НАН України,  
академік НАН України

О.Б. Шпенник

Зав. відділом фотоядерних  
процесів ІЕФ НАН України,  
професор

В.Т. Маслюк

