

ЗВІТ
про результати громадського обговорення
щодо присвоєння імені О.Г. Влоха
Інституту фізичної оптики Міністерства освіти і науки України

Відповідно до Закону України №4865–VI від 24.05.2012 р. «Про присвоєння юридичним особам права власності імен (псевдонімів) фізичних осіб, ювілейних та святкових дат, назв і дат історичних подій», постанови Кабінету Міністрів України від 24.10.2012 р. №989 «Про затвердження порядку проведення громадського обговорення під час розгляду питань про присвоєння юридичним особам та об'єктам права власності, за ними закріплені, об'єктам права власності, які належать фізичним особам, імен (псевдонімів) фізичних осіб, ювілейних та святкових дат, назв і дат історичних подій» було проведено громадське обговорення питання щодо присвоєння Інституту фізичної оптики Міністерства освіти і науки України імені О.Г. Влоха - відомого українського вченого-фізика і громадсько-політичного діяча, діяльність якого була тісно пов'язана з Інститутом фізичної оптики.

Організатором проведення громадського обговорення, за ініціативою трудового колективу, виступила вчена рада інституту, яка своїм рішенням від 17.06.2013 р. визначила термін проведення громадського обговорення з 01 липня до 30 вересня 2013 року. Інформаційне повідомлення про проведення обговорення було розміщене на офіційному сайті інституту 18.06.2013 р.

Громадське обговорення проходило у формі засідання за круглим столом та листування. В обговоренні даного питання прийняли участь як наукові установи і вищі навчальні заклади, так і відомі вітчизняні та зарубіжні вчені. Під час обговорення була висловлена єдина пропозиція – підтримати ініціативу трудового колективу та вченої ради інституту щодо присвоєння імені О.Г. Влоха Інституту фізичної оптики Міністерства освіти і науки України.

Зокрема, на адресу інституту надійшли витяги з протоколів засідань:

- виконкому Ради Західного наукового центру НАН України і МОН України;
- вчених рад Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, Інституту магнетизму НАН України та МОН України, Радіофізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
- науково-технічної ради Науково-виробничого підприємства "Карат";
- Бюро Українського товариства фундаментальної і прикладної оптики національного відділення Європейського оптичного товариства.

Листи про підтримку обговорюваної пропозиції також надіслали провідні закордонні вчені, зокрема: Йошіакі Уезу - професор Університету Васеда (м. Токіо, Японія), Збігнєв Чапля - професор Інституту експериментальної фізики Вроцлавського Університету (м. Вроцлав, Республіка Польща), Юрас Баняс –

професор, ректор Вільнюського університету (м. Вільнюс, Литовська Республіка).

Крім того, в рамках громадського обговорення 17.09.2013 р. в інституті відбулось засідання за круглим столом, в якому прийняли участь науковці Львівського національного університету імені Івана Франка, Національного університету «Львівська політехніка», Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України, Інституту фізичної оптики МОН України. Всі присутні одногосно прийняли протокольне рішення засідання в наступній редакції: **З метою належного відзначення в 2014 році 80-річчя з дня народження та увічнення пам'яті визначної особистості Ореста Григоровича Влоха, діяльність якого була тісно пов'язана з Інститутом фізичної оптики, підтримати ініціативу трудового колективу та вченої ради інституту, щодо присвоєння Інституту фізичної оптики Міністерства освіти і науки України імені О.Г. Влоха – відомого українського вченого-фізика і громадсько-політичного діяча, який своєю працею зробив значний особистий внесок у розвиток науки та вніс вагомий вклад у боротьбу за незалежність і розбудову Української держави.**

Жодних зауважень чи альтернативних пропозицій від учасників громадського обговорення не надходило.

Таким чином, передбачена Законом України «Про присвоєння юридичним особам та об'єктам права власності імен (псевдонімів) фізичних осіб, ювілейних та святкових дат, назв і дат історичних подій» та постановою Кабінету Міністрів від 24.10.2012 р. № 989 «Про затвердження Порядку проведення громадського обговорення під час розгляду питань про присвоєння юридичним особам та об'єктам права власності, які за ними закріплені, об'єктам права власності, які належать фізичним особам, імен (псевдонімів) фізичних осіб, ювілейних та святкових дат, назв і дат історичних подій» процедура організатором громадського обговорення витримана.

Затверджено на засіданні Вченої
ради Інституту фізичної оптики
Міністерства освіти і науки України
Протокол №10 від 08.10.2013 р.

**Пропозиції, отримані в ході проведення громадського обговорення
щодо присвоєння імені О.Г. Влоха
Інституту фізичної оптики Міністерства освіти і науки України**

Пропозиції, що надійшли на адресу інституту в ході громадського обговорення		
<i>№ з/п</i>	<i>П.І.Б. або найменування юридичної особи (інші відомості) учасників громадського обговорення</i>	<i>Зміст наданої пропозиції</i>
1	Виконком Ради Західного наукового центру НАН України і МОН України (витяг з протоколу засідання №4 від 27.09.2013 р.)	Підтримати ініціативу трудового колективу щодо присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені його засновника, відомого вченого і громадського діяча – професора О.Г. Влоха.
2	Вчена рада Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (витяг з протоколу засідання №9 від 30.09.2013 р.)	Підтримати ініціативу трудового колективу та Вченої ради Інституту фізичної оптики МОН України щодо присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені його засновника – професора О.Г. Влоха.
3	Вчена рада Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (витяг з протоколу засідання №8 від 01.09.2013 р.)	З метою належного відзначення в 2014 році 80-річчя з дня народження та увічнення пам'яті відомого українського фізика та громадського і політичного діяча, підтримати клопотання Вченої ради Інституту фізичної оптики МОН України (м. Львів) про надання Інституту фізичної оптики імені його засновника – О.Г. Влоха.
4	Вчена рада Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (витяг з протоколу засідання №8 від 05.09.2013 р.)	Підтримати рішення трудового колективу і Вченої ради Інституту фізичної оптики МОН України щодо присвоєння Інституту імені його засновника – професора О.Г. Влоха.
5	Вчена рада Інституту магнетизму НАН України та МОН України (витяг з протоколу засідання №6-13 від 04.09.2013 р.)	Підтримати присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.

6	Вчена рада Радіофізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (витяг з протоколу засідання №2 від 17.09.2013 р.)	Підтримати пропозицію трудового колективу та вченої ради Інституту фізичної оптики МОН України щодо присвоєння Інституту імені професора О.Г. Влоха.
7	Науково-технічна рада Науково-виробничого підприємства "Карат" (виписка з протоколу засідання №6 від 27.09.2013 р.)	Підтримати рішення про присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені професора О.Г. Влоха.
8	Бюро Українського товариства фундаментальної і прикладної оптики національного відділення Європейського оптичного товариства (витяг з протоколу засідання №4 від 19.09.2013 р.)	У зв'язку з видатною роллю Ореста Григоровича Влоха у досягненнях української фізичної науки, підготовки кадрів вищої кваліфікації, та зважаючи на його внесок у здобуття незалежності України і розбудову Української держави, підтримати ініціативу трудового колективу Інституту фізичної оптики МОН України щодо присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.
9	Йошіакі Уезу (професор Університету Васеда, м. Токіо, Японія) (E-mail: uesu93@waseda.jp)	Я радий приєднатися до руху за присвоєння імені професора О.Г. Влоха Інституту фізичної оптики. Він був міжнародно-визнаним фахівцем з оптики і, зокрема, вніс великий внесок у розвиток галузі оптичної активності твердих тіл. Я вважаю, що цей рух є доцільним, і я рекомендую його без застереження.
10	Збігнєв Чапля (професор Інституту експериментальної фізики Вроцлавського Університету, Республіка Польща) (лист від 12.09.2013 р.)	На мій погляд, беручи до уваги наукові, організаційні та політичні досягнення, а також чудові особисті якості професора Ореста Григоровича Влоха, присвоєння Інституту фізичної оптики імені О.Г. Влоха є повністю виправданим.
11	Юрас Баняс (професор, ректор Вільнюського університету, Литовська Республіка) (E-mail: juras.banys@ff.vu.lt)	Я повністю підтримую ідею присвоєння імені професора О.Г. Влоха Інституту фізичної оптики.

Пропозиції, висловлені під час засідання за круглим столом

№ з/п	П.І.Б. або найменування юридичної особи (інші відомості) учасників засідання за круглим столом	Зміст наданої пропозиції
1	Шопа Я.І. (професор, завідувач кафедри загальної фізики Львівського НУ ім. І. Франка)	Зробив доповідь на тему «Життєвий і творчий шлях професора Ореста Григоровича Влоха». О.Г. Влох – це людина, яка дуже багато зробила як для науки, так і для України в цілому. Напевно, найбільший його здобуток – заснування школи параметричної оптики. Підтримав ініціативу присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.
2	Романюк М.О. (професор кафедри експериментальної фізики Львівського НУ ім. І. Франка)	Я знав О.Г. Влоха ще з 1957 року і вважаю, що його різностороння діяльність заслуговує на присвоєння його імені інституту. Підтримав ініціативу присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.
3	Мицик Б.Г. (доктор фіз.-мат. наук, Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України)	Орест Григорович, крім маститого вченого, був ще й добрим педагогом. Я, як і усі інші його студенти, досі пам'ятаю як він читав курс „Теоретичної оптики”. Був він гарним педагогом і для молодих науковців, завжди тактовно і вміло стимулював їх до подальшого наукового пошуку. О.Г. Влох був і залишається автором єдиного для наукової Галичини наукового відкриття. Це ім'я відоме у всьому світі. Підтримав ініціативу присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.
4	Болеста І.М. (професор, завідувач кафедри радіофізики та комп'ютерних технологій Львівського НУ ім. І. Франка)	Я знав О.Г. Влоха з 1970 року, слухав студентом його курси „Ядерна фізика” та „Металооптика”. Уся його наукова та громадська діяльність була дуже яскравою. Його ім'я може бути присвоєне інституту як за „великий вклад у розбудову держави”, так і за „визначний вклад в науку”. Започаткована О.Г. Влохом школа параметричної кристалооптики має світове визнання. Підтримав ініціативу присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.

5	<p>Кушнір О.С. (професор кафедри оптоелектроніки та інформаційних технологій Львівського НУ ім. І. Франка)</p>	<p>Я представляю зараз усю кафедру нелінійної оптики, яку започаткував О.Г. Влох. Досі згадую його лекції, в яких він не тільки доносив до студентів давно відому інформацію, але й завжди ілюстрував її останніми науковими досягненнями. Варто було би започаткувати якісь періодичні конференції чи семінари пам'яті О.Г.Влоха. Підтримав ініціативу присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.</p>
6	<p>Бордун О.М. (професор кафедри фізичної та біомедичної електроніки Львівського НУ ім. І. Франка)</p>	<p>Я теж студентом слухав лекції О.Г. Влоха, пам'ятаю як він часто приводив в якості прикладів результати наукових досліджень, які були опубліковані кілька місяців тому. Як громадський діяч, він всім серцем вболівав за долю держави. Як вчений, він уже працював не над статтями, а над енциклопедичним узагальненням наукової інформації. Вже давно, коли згадують про Інститут фізичної оптики, то говорять „інститут Влоха”. Підтримав ініціативу присвоєння Інституту фізичної оптики МОН України імені О.Г. Влоха.</p>