



Державний фонд
фундаментальних досліджень

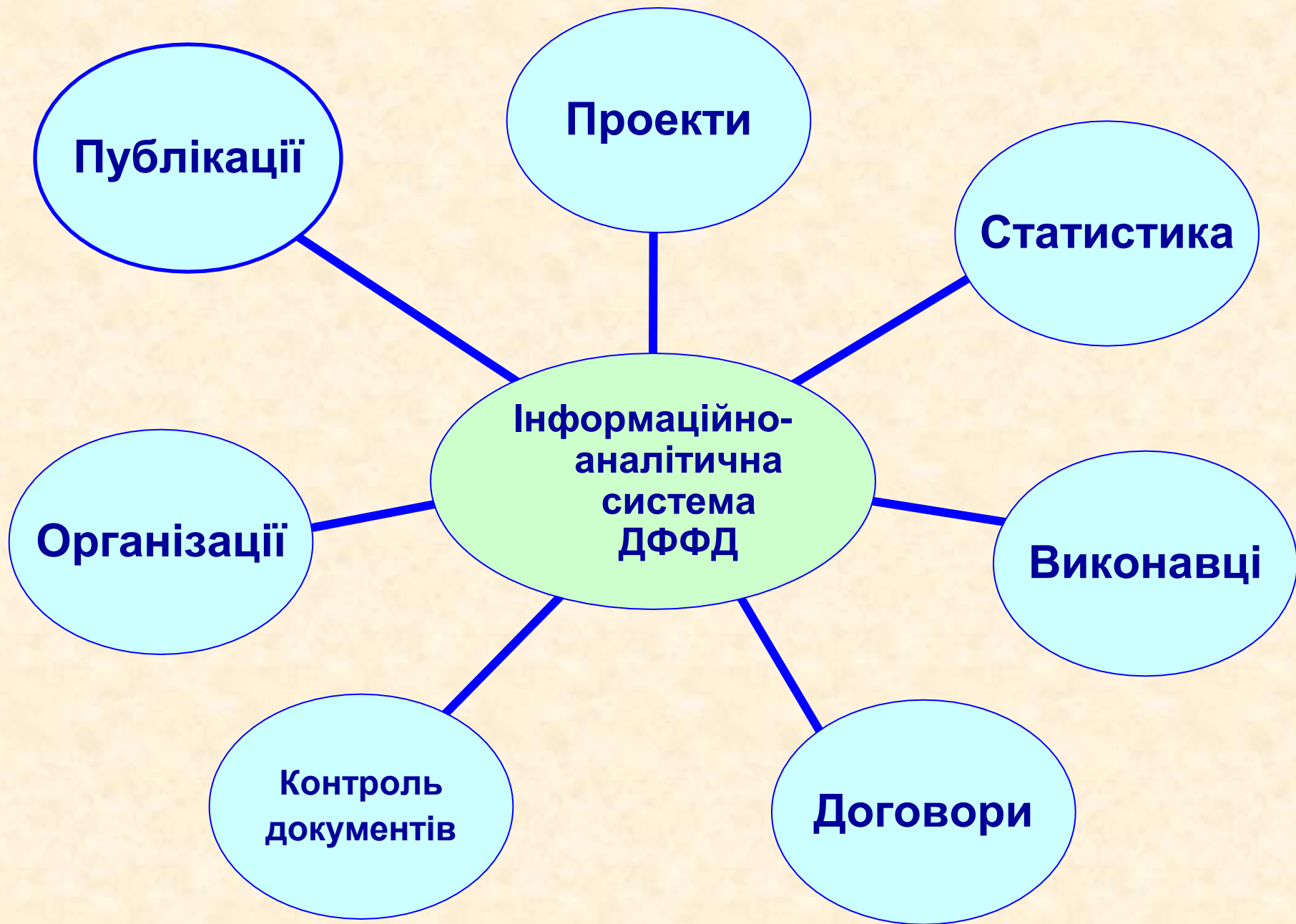
Науко- та бібліометричні оцінки фундаментальних досліджень

Доповідач: Андрущенко В.Б.

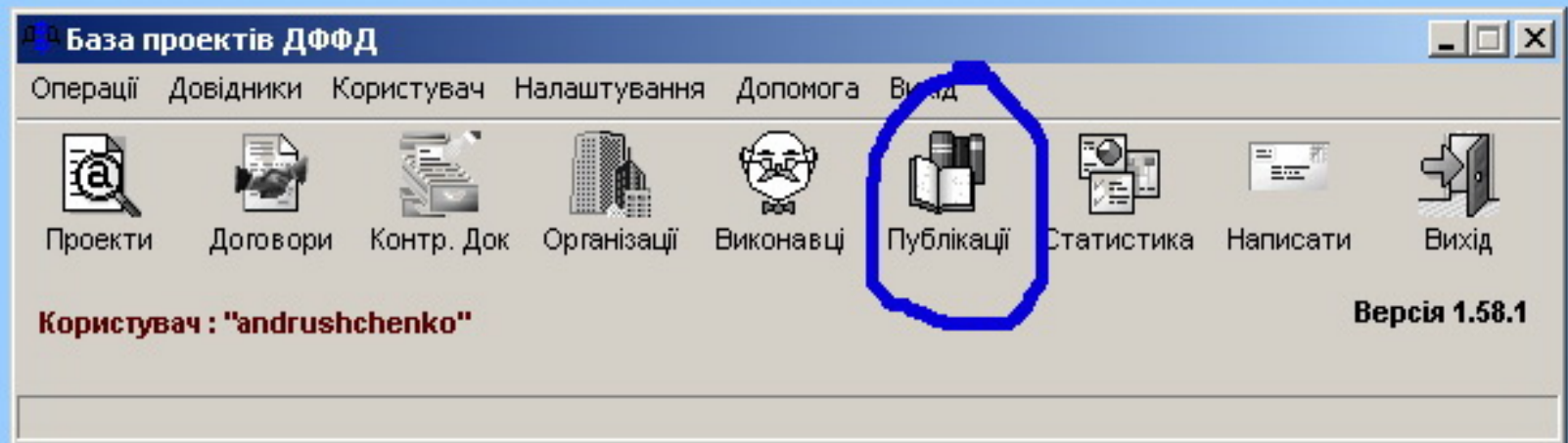
Державний фонд фундаментальних досліджень України

Державний фонд фундаментальних досліджень України (ДФФД)

- 22 роки діяльності
- 60 конкурсів різного спрямування
- 6 тисяч наданих грантів
- 25 тисяч наукових журнальних публікацій
- сотні монографій, підручників, патентів



Головне меню інформаційно-аналітичної системи ДФФД



Вікно "Публікації"

Пошук \ Робота з картками публікацій

Тільки публікації конкурсів : **Звіт 40 Україна-Росія 2011**

Текстові | Атрибути | Спеціальні | Вивід стовпці

Усі текстові поля :

Поле "Автори" :

Поле "Анотація" :

Поле "Назва" :

Видавничі атрибути :

Пошук [F5]
Очистити
Закрити


№	Рік	Тип	-	Автори	Назва	Реквізити	Видання	Мова	ДФФД	Проект	Статус	Міжн
45	2011	період	Укр	Yurchenko M, Shlapatska LM, Romc	CD150-mediated Al	Experimental Oncology . 2011 1	Experimental Oncolc			Ф40.4/044	опублік.	
46	2012	період	Заруб	L.V. Kozak, S.P. Savin, V.P. Budaev	Character of Turbu	Geomagnetism and Aeronomy	Geomagnetism and .	англ	так	Ф40.2/053	опублік.	
47	2011	період	Укр	Balynska O.V., Baklaushev V.P., Al	Characterization of	Biopolym. Cell 27, 285-290, 20	Biopolymers and Ce	англ		Ф40.4/018	опублік.	
48	2011	період	Заруб	Gorbar E.V., Miransky V.A., Shovki	Chiral asymmetry a	Phys.Lett. B 695, p. 354 (2011	Physics Letters A	англ	так	Ф40.2/108	опублік.	
49	2012	період	Заруб	O. V. Angelsky, A. Ya. Bekshaev, I	Circular motion of p	Optics Express, Vol. 20, Iss. 9	Optics Express	англ		Ф40.2/001	опублік.	
50	2012	період	Заруб	N.A. Bokach, V. Yu. Kukushkin, Y.	cis -Tetrachloridobi	Acta Cryst., 2012, E68, m547-	Acta Crystallograph	англ	так	Ф40.3/041	опублік.	
52	2012	період	Заруб	Gorbar E.V., Gusyinin V.P., Miransk	Coexistence and co	Phys. Rev. B 86, p. 125439 (1-	Physical Review B	англ	так	Ф40.2/108	опублік.	
53	2012	період	Заруб	I. A. Golenya, E. Gumienna-Konreck	Collapsed Cu(II)-Hy	Inorg. Chem., 2012, V 51, № 1	Inorganic Chemistry	англ	так	Ф40.3/041	опублік.	
54	2013	період	Заруб	Kavetskyi T., Stepanov A.L., Baza	Comparative study	Physics Procedia	Physics Procedia		так	Ф40.2/019	прийнята	
58	2012	період	Заруб	O. Kalchenko, S. Cherenok, O. Yus	Complexation of ca	Dordrecht, Springer, J. Incl. Ph	Journal of Inclusion	англ	так	Ф40.3/017	опублік.	
59	2012	період	Заруб	O. Kalchenko, A. Drapailo, S. Shish	Complexation of thi	(United Kingdom, United States	Supramolecular Che		так	Ф40.3/017	прийнята	
61	2012	період	Заруб	Gamayun O., Iorgov N., Lisovyi O.,	Conformal field the	Journal of High Energy Physic:	Journal of High Ener	англ	так	Ф40.2/108	опублік.	
62	2011	період	Укр	O. Letichevsky, O. Letychevskiy, V	Constraint Program	Programming Problems.-2011.-	Проблемы програм			Ф40.1/004	опублік.	
63	2012	період	Заруб	Gorbar E.V., Gusyinin V.P., Miransk	Coulomb interactio	Proceedings of the Nobel Symj	Physica Scripta	англ	так	Ф40.2/108	опублік.	
65	2012	період	Укр	Dobrycheva D. Melnyk O.	Criteria for galaxy r	Advances in Astronomy and S	Advances in Astron	англ	так	Ф40.2/049	опублік.	

К-сть записів : 864

Відати в Excel | Згрупувати за ... | Відкрити картку проекта | Відкрити картку публікації [Enter, DblClick]

Приклад картки публікації

Картка публікації. Ф40.2/108

* Тип публікації:  Зарубіжна


* Назва публікації:

* Автори (через кому):

Виконавці:

Партнери:




* Видавничі реквізити (місто, видавництво, рік, том/№, к-сть сторінок ...):

Видання: 

Анотація:

* Статус публікації:

є посилання на проект і його підтримку ДФФД
 публікація відповідає тематиці проекту
 спільна публікація з закордонними партнерами

 Скопіювати  Cancel [F10]  Ок [F2]

Приклад картки звіту за проектом

Картка звіту за проектом "Ф40.3/041" Фрицький Ігор Олегович

Закладки: Публікації

- ◆ Головна
- 📄 Довільний коментар
- 📄 Звіт
- 👤 Виконавці
- 📊 Організації та Етапи
- 🔑 Ключові слова
- 📈 Прогноз результатів
- 📄 Реферат
- 📊 Самооцінка
- 📄 Опис
- 📄 **Публікації**
- 🔑 Конференції
- 👤 Договори
- ◆ Похідні/Додаткові
- 📄 Зовнішні файли
- 📈 Пріоритетні напрямки

Основні публікації колективу

№	Рік	Тип	-	Автори	Назва публікації	Статус	ДФФД
1	2012	період	Заруб	I.A. Golenya, E. Gumienna-Kontecka	Encapsulation of a Guest Sodium Cation by Iron	опублік.	так
2	2012	період	Заруб	Yu.S. Moroz, S. Demeshko, M. Hauk	Regular High-Nuclearity Species from Square E	опублік.	так
3	2012	період	Заруб	S.O. Malinkin, L. Penkova, Y.S. Moro	Zinc(II) Complexes with Asymmetric 3,5-Substi	опублік.	так
4	2012	період	Заруб	A. Kufelnicki, S.V. Tomya, Yu.S. Mo	Synthesis of cobalt(III) complexes with new ox	опублік.	так
5	2012	період	Заруб	I. A. Golenya, E. Gumienna-Kontecka	Collapsed Cu(II)-Hydroxamate Metallacrowns	опублік.	так
6	2012	період	Заруб	S.O. Malinkin, Yu.S. Moroz, L.V. Pen	Novel pyrazolate-based copper(II) [2x2] grid cc	опублік.	так
7	2012	період	Заруб	S.O. Malinkin, Y.S. Moroz, L. Penkov	Facile synthesis of Cu(II) complexes of mono-	опублік.	так
8	2012	період	Заруб	I. A. Golenya, Y. A. Izotova, N. I. Us	Poly[-aqua-diaquabis[-2-cyano-2-(oxidoimino)	опублік.	так
9	2012	період	Заруб	I. A. Golenya, A. N. Boyko, N. V. Kot	Tris(2,2'-bipyridine- 2N,N')cobalt(III) bis[bis(pyri	опублік.	так
10	2012	період	Заруб	S. Malinkin, V. A. Pavlenko, E. Gumie	(3-Acetyl-5-carboxylato-4-methyl-1H-pyrazol-'	опублік.	так
11	2012	період	Заруб	A.I. Buvailo, A.V. Pavlishchuk, L.V. F	Bis{(E)-3-[2-(hydroxyimino)propanamido]-2,2-c	опублік.	так
12	2012	період	Заруб	M. O. Plutenko, R. D. Lampeka, M. He	2-(3,5-Dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)-2-hydroxyimir	опублік.	так
13	2012	період	Заруб	M. Seredyuk, V.A. Pavlenko, K. O.Zr	Bis[4-[(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-4-yl)-selanyl]-	опублік.	так
14	2012	період	Заруб	M. Seredyuk, V.A. Pavlenko, E. Gum	[Aquaabis(nitrato-κO)conner(II)]-m-(bis[5-methyl	опублік.	так

🔍 Пошук та робота з публікаціями

Довідник видань

Назва видання	Рейтинг	Мова	Web-сайт	Телефони
Atmospheric Measurement Techniques	0	англ	http://www.atmospheric-measurement-te	+49-551-900339-55
Biochimie	0	англ	http://www.journals.elsevier.com/biochim	
Biologia	0	англ	http://www.springer.com/life+sciences/fo	
Biophysical Chemistry	0	англ	http://www.journals.elsevier.com/biophys	
Biopolymers and Cell	0	англ	http://www.biopolymers.org.ua/	+38 (044) 526 07 89
BMC structural biology	0	англ	http://www.biomedcentral.com/bmcstruct	
British Journal of Medicine and Medical Research	0	англ	http://www.sciencedomain.org/journal-hc	
Cellular and Molecular Biology Letters	0	англ	http://www.cmbi.org.pl/	
Central European Journal of Mathematics	0	англ	http://www.versita.com/serial/cejm/	
Ceramics International	0	англ	http://www.journals.elsevier.com/ceramic	
Challenges of Modern Technology	0	англ	http://journals.indexcopernicus.com/pass	
Chemical Engineering Communications	0	англ	http://www.tandfonline.com/toc/gcec20/d	

Відмінити Ок

Конкурси, звітні публікаційні результати яких брали участь в останніх дослідженнях ДФФД

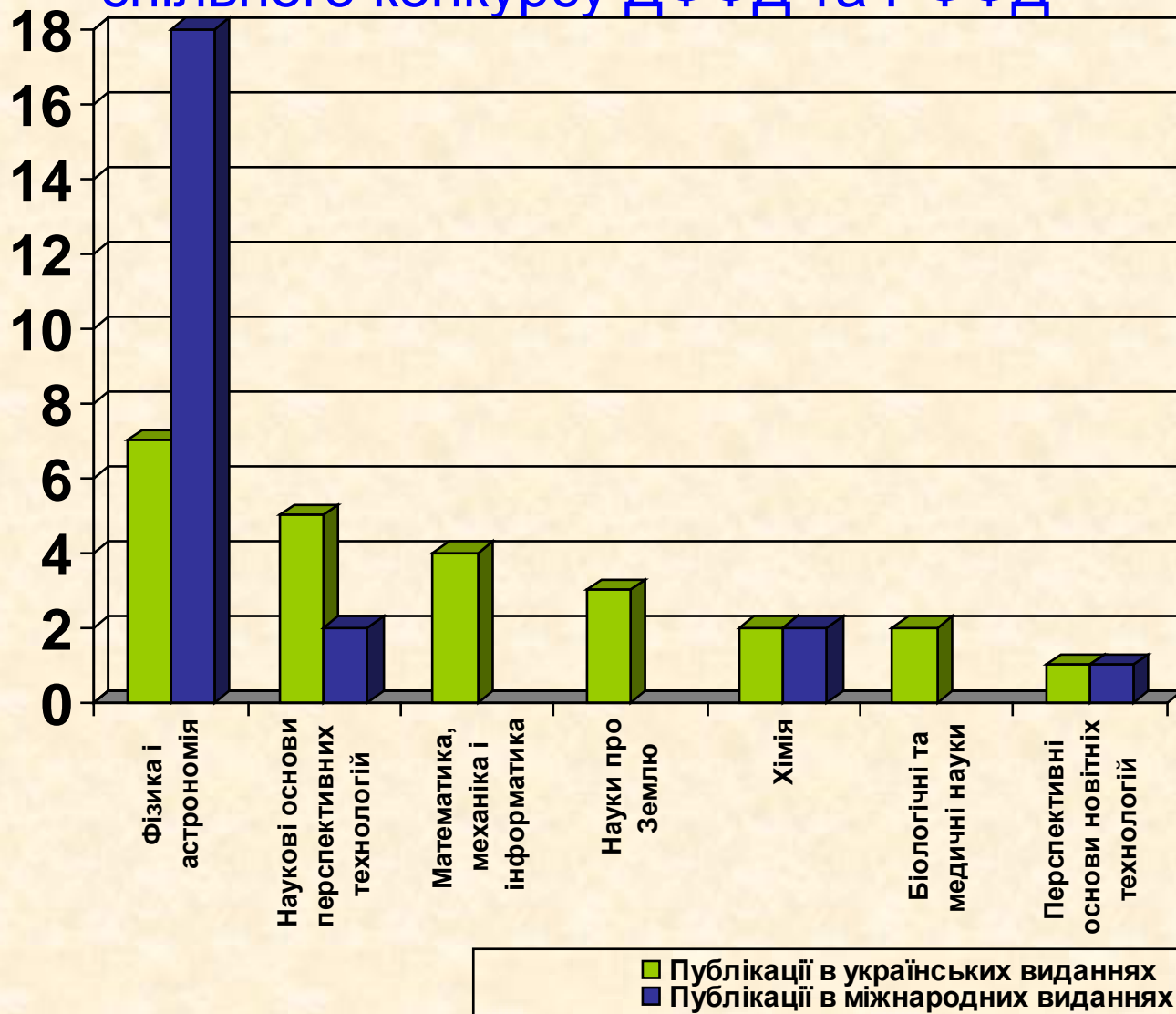
- спільний конкурс ДФФД та Російського фонду фундаментальних досліджень (РФФД) – 2011-2012 роки

94 проекти-переможці з 464 запитів

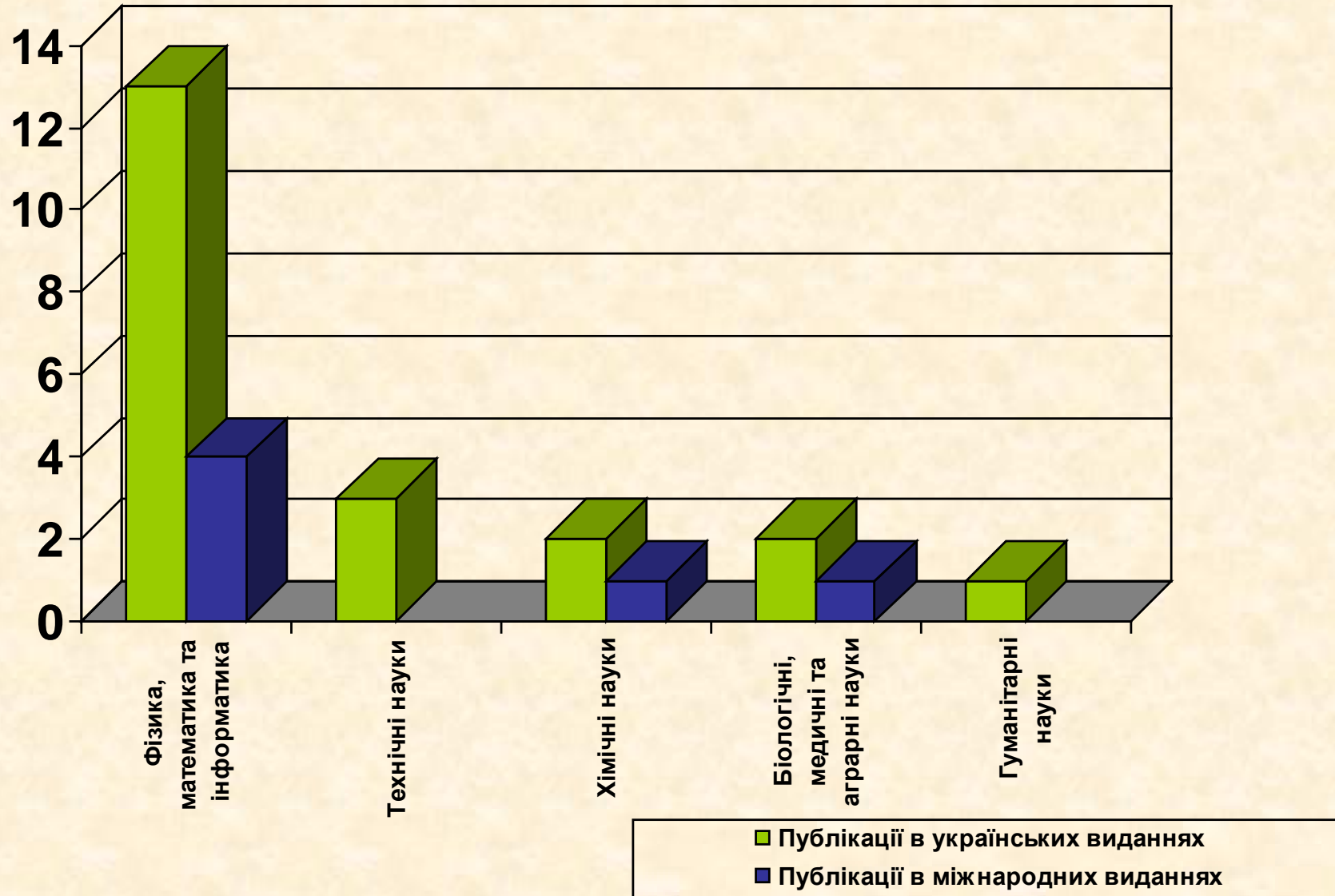
- спільний конкурс ДФФД та Білоруського Республіканського фонду фундаментальних досліджень (БРФФД) – 2011-2012 роки

64 проекти-переможці з 185 запитів

Розподіл кількості публікацій в українських та міжнародних виданнях за науковими напрямками проектів спільного конкурсу ДФФД та РФФД



Розподіл кількості публікацій в українських та міжнародних виданнях за науковими напрямками проектів спільного конкурсу ДФФД та БРФФД



Міжнародні та українські видання з найбільшою кількістю публікацій (ДФФД-РФФД)

Міжнародні видання		
N п\п	Назва видання	Кількість публікацій
1.	Acta Crystallographica (Section E)	14
2.	Physical Review B	10
3.	arXiv	9

Українські видання		
N п\п	Назва видання	Кількість публікацій
1.	Український фізичний журнал	11
2.	Мінералогічний журнал	7
3.	Доповіді Академії наук України	6

Міжнародні та українські видання з найбільшою кількістю публікацій (ДФФД-БРФФД)

Міжнародні видання		
N п\п	Назва видання	Кількість публікацій
1.	Ukrainian Journal of Physical Optics	5
2.	Journal of Fluorescence	3
3.	JETP Letters	3

Українські видання		
N п\п	Назва видання	Кількість публікацій
1.	Фізика низких температур	7
2.	Фізика і хімія твердого тіла	7
3.	Вісник Львівського університету	7

Проекти – лідери за кількістю публікацій (ДФФД – РФФД)

проект

**Інституту теоретичної фізики
ім. М.М.Боголюбова
НАН України**

Керівник: Загородній А.Д.

17 публікацій

в міжнародних виданнях

- **Physical Review B**

- **International Journal Of Modern Physics A**
- **Ukrainian Journal Of Physical Optics**
- **Journal Of Physics:Condensed Matter**

проект

**Інституту математики НАН
України**

Керівник: Самойленко Ю.С.

7 публікацій

в українських виданнях

- **Доповіді Національної академії наук**
- **Methods Of Functional Analysis And Topology**

Проекти – лідери за кількістю публікацій (ДФФД – БРФФД)

проект

**Інституту фізичної оптики
МОН України**

Керівник: Влох Р.О.

9 публікацій

в міжнародних виданнях

**- Ukrainian Journal of
Physical Optics**

- Optics Letters

**- Journal of the Optical
Society of America A**

проект

**Прикарпатського
Національного
університету**

імені Василя Стефаника

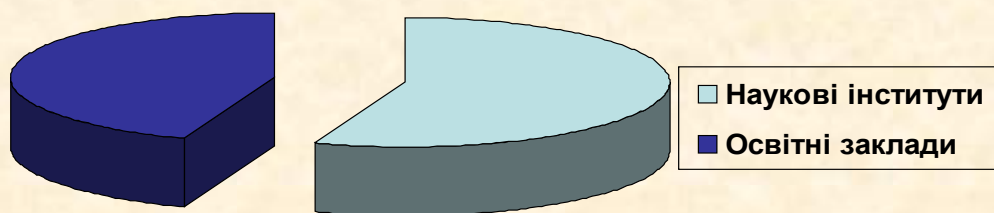
Керівник: Фреїк Д.М.

7 публікацій

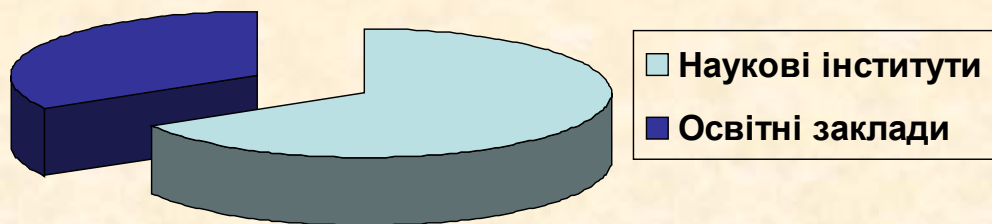
в українському виданні

**- Фізика і хімія
твердого тіла**

Співвідношення “Наукові інститути - освітні заклади” (ДФФД-РФФД)

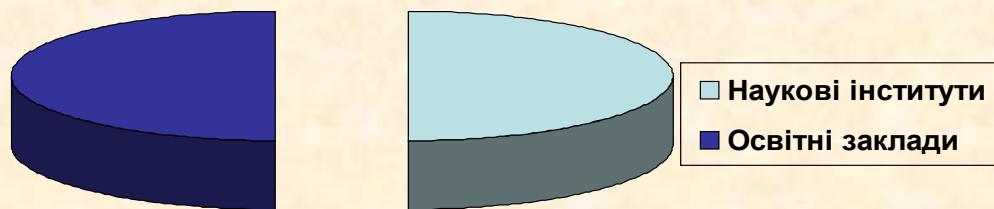


Публікації в
міжнародних
виданнях

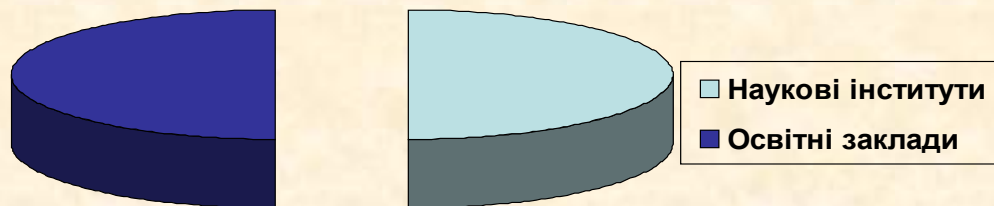


Публікації в
українських
виданнях

Співвідношення “Наукові інститути - освітні заклади” (ДФФД-БРФФД)



Публікації в
міжнародних
виданнях



Публікації в
українських
виданнях

Інституції – лідери публікаційної активності в міжнародних виданнях (ДФФД-РФФД)

Міжнародні видання		
N п\п	Назва організації	Кількість публікацій
1.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	17
2.	Національний університет імені Тараса Шевченка	12
3.	Інститут теоретичної фізики Національного НЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	12

Українські видання		
N п\п	Назва організації	Кількість публікацій
1.	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України	8
2.	Інститут математики НАН України	7
3.	Інститут фізики НАН України	6

Інституції – лідери публікаційної активності в міжнародних виданнях (ДФФД-БРФФД)

Міжнародні видання		
N п/п	Назва організації	Кількість публікацій
1.	Інститут фізичної оптики МОН України	9
2.	Харківський Національний університет ім. В.Н.Каразіна	5
3.	Сумський Державний університет	5

Українські видання		
N п/п	Назва організації	Кількість публікацій
1.	Київський Національний університет імені Тараса Шевченка	9
2.	Прикарпатський Національний університет ім. Василя Стефаника	7
3.	Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О.Галкіна НАН України	6

Результати дослідження

- виокремлено низку показників, що виступають додатковим інструментом в експертній оцінці наукових проектів, ініціаторам яких може бути надана грантова підтримка
- сформовано бази даних, що можуть бути використані в ході розробки загальноукраїнських бібліометричних показників з метою визначення пріоритетів наукових досліджень
- створено та постійно розширюються довідникові додатки інформаційно-аналітичної системи ДФФД, як інформаційне джерело для учасників конкурсів цільових тематичних проектів

Державний фонд фундаментальних досліджень України

The State Fund For Fundamental Research

Дякуємо за увагу

www.dffd.gov.ua

Бульвар Шевченка, 16, Київ, 01601

Тел. (044)246-39-29