0181

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

(Д.В.Губерський)

2018 р.

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

«Фізика та астрономія»

Рівень вищої освіти: третій

на здобуття <u>освітньо-наукового</u> ступеню: доктор філософії за спеціальністю № 104 «Фізика та астрономія» галузі знань № 10 «Природничі науки»

Розглянуто та затверджено на засіданні Вченої ради від «<u>15</u>» <u>Сербкее</u> 2018 р. протокол № <u>Д</u>

Введено в дію наказом ректора від «<u>15</u> » <u>лишине</u> 2018 за № <u>659</u>-32

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми

1.1 Постійна комісія Вченої ради з питань організації освітнього процесу: протокол № 5 від «/З» 06 2018 р.
(особливі умови, за наявності)
Голова постійної комісії Л.І.Остапченко (ініціали, прізвище)
1.2 Постійна комісія Вченої ради з питань перспективного розвитку: протокол № 9 від «15» 05 2018 р.
(особливі умови, за наявності)
Голова постійної комісії В.В.Ільченко (ініціали, прізвище)
1.3 Постійна бюджетно-фінансова комісія Вченої ради Університету: протокол № від «»2018 р. (особливі умови, за наявності)
Голова постійної комісії О.Д.Рожко (ініціали, прізвище)
1.4 Постійна комісія Вченої ради з питань організації наукової роботи (заповнюється лише для освітньо-наукових програм третього рівня вищої освіти на здобуття освітньо-наукового ступеню: доктор філософії): протокол № 5 від «21 05 2018 р.
(особливі умови, за наявності)
Голова постійної комісії І.О. Анісімов (ініціали, прізвище)
1.5 Постійна комісія Вченої ради з питань міжнародного співробітництва (заповнюється лик для програм які запроваджуються для навчання іноземних громадян): протокол № від «» 2018 р.
(особливі умови, за наявності)
Голова постійної комісії (ініціали, прізвище)
2.1 Науково-методична рада: протокол № <u>4-17/1840</u> від « <u>31</u> » <u>05</u> 2018 р.
(особливі умови, за наявності)
Голова науково-методичної ради В.А. Бугров (ініціали, прізвище)
3.1 Планово-фінансовий відділ:
(особливі умови, за наявності) Начальник ПФВ О.Б. Білявська (ініціали. прізвище) «Д» 06 2018 р. Иверей
3.2 Науково-методичний центр організації навчального процесу:
(особливі умови, за наявності)
Директор НМЦ А.П. Гожик (ініціали, прізвище) « N » 06 2018 р.

4.1 Вчена рада факультету/інституту	фізичного факультету
Протокол № _8 від «19» _лютого _2018 р.	
(особливі умови, за	наявності)
Голова Вченої ради фізичного факультету	(М.В. Макарець)
4.2 Науково-методична комісія факультету/інсти Протокол № 10 від « 22 » грудня 2017	
(особливі умови, за Голова науково-методичної комісії фізичного факу.	наявності)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗОВНІШНЮ АПРОБАЦІЮ (за наявності)

- А. Рецензії (представників академічної спільноти (ЗВО, національної та галузевої академій наук, тощо)
- Б. Відгуки представників професійних асоціацій
- В. Відгуки представників ринку праці

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

	<u> </u>	i pyliolo y charaz	7		.	
Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково- педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Керівник						
проектної групи					_	
Макарець	Професор	Київський	Доктор фізико-	33p.	Основний напрямок наукової	
Микола	кафедри	державний	математичних наук		діяльності: Взаємодія	
Володимирович	теоретич -	університет	по спеціальності		швидких іонів та електронів з	
	ної фізики,	ім. Т.Г.	01.04.02		твердим тілом та	
	декан	Шевченка,	теоретична фізика,		нанострутурами.	
	фізичного	1980.	(диплом ДД		Просторові розподіли	
	факультет	Спеціальність:	№006324 від 17		імплантованих іонів та їх	
	У	Загальна	січня 2008 р.)		втрат енергії.	
		фізика.	тема дисертації:		Електромагнітне	
		Кваліфікація:	"Взаємодія іонів		випромінювання при	
		Фізик-	середньої енергії з		розтріскуванні п'єзоелектриків	
		теоретична	твердим тілом і		та п'єзомагнетиків.	
		фізика.	наноструктурами".		Основні публікації:	
		Викладач	Професор кафедри		1.Гречко Л.Г., Макарець М.В.	
			теоретичної фізики,		Збірник задач з теоретичної	
			(атестат 12ПР		фізики. Том І. Класична	
			№010850 від 29		механіка. – К.: Видавничо-	
			вересня 2015 р.)		поліграфічний центр	
					«Київський університет»,	

2011, 136 с. Навч. посібник.
2.Макарець М.В. Взаємодія
заряджених частинок з
твердим тілом та
наноструктурами. – К. 2014. –
172 с. (монографія)
3.Petrenko E.O., Makarets M.V.,
Mikoushkin V.M., Pugach V.M.
Simulation of secondary electron
transport in thin metal and
fullerite films. Nanosystems:
Physics, Chemistry,
Mathematics, 2014, 1, p.81-85
Свідоцтво про реєстрацію
авторського права на твір
№44029 від 29.05.2012
"Комп'ютерна програма
розрахунку кумулянтів
просторових розподілів
імплантованих іонів та їх
втрат енергії у пружних і
непружних зіткненнях з
атомною та електронною
підсистемою твердого тіла" //
Макарець М.В., Чолій Я.В.
Голова вченої ради фізичного
факультету,
Член спеціалізованої вченої
ради Д 26.001.08
Науковий керівник Проекту
ДФФД № Ф64/51-2015
«Метод Монте-Карло в
задачах руху частинок у
твердому тілі, наноструктурах

					і плівках»(25.10.15 - 31.12.15),Під керівництвом Макарця М.В. захистились 2 кандидати фізикоматематичних наук.	
Члени проектної						
групи	-					
Івченко Василь З Миколайович к а	Завідувач кафедри астрономії га фізики космосу	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1971. Спеціальність: Фізик за спеціалізацією астроном	Доктор фізикоматематичних наук по спеціальності 01.03.03 Геліофізика і фізика Сонячної системи (диплом №ДД №001854 від 2001р.),тема дисертації: «Природніташтучні збурення плазми в навколо-земному космічному простор. Професор кафедри астрономії та фізики космосу, (атестат №ПР №002314 від 2003 р.)	47 p.	Основний напрямок наукової діяльності: Фізика навколоземного космічного простору, сонячно-земні зв'язки, інструменти і методи астрофізичних досліджень. Основні публікації: опубліковано близько 200 наукових робіт. З останніх: 1. Exitation of planetary electromagnetic waves in the inhomogeneous ionospere, Ann.Geophys. 32 1-15, 2014, (15 pp), Yu.Rapoport, Yu. Selivanov, V.Ivchenko, V.Grimalsky, E.Tkachenko, A.Rozhnoi and V.Fedun 2. Yuriy G. Rapoport, Oleg K. Cheremnykh, Volodymyr V. Koshovy, Mykola O. Melnik, Oleh L. Ivantyshyn, Roman T. Nogach, Yuriy A. Selivanov, Vladimir V. Grimalsky, Valentyn P. Mezentsev, Larysa M. Karataeva, Vasyl M.	Стажування на фізичному факультеті Манчестерського університету (Велика Британія) по лінії Британської Ради (British Counsil) 1984-85 рр. Факультет підвищення кваліфікації Московського державного університету імені Ломоносова М.В., ГАИШ, 1980.

	Ivchenko, Gennadi P.
	Milinevsky, Viktor N. Fedun,
	and Eugen N. Tkachenko
	Ground-based acoustic
	parametric generator impact on
	the atmosphere and ionosphere
	in an active experiment / //
	Annales Geophysicae. – 2017. –
	Vol. 35, N 1. – P. 53–70.
	3. Allan D.Boardman, Alesandro
	Alberucci, Gaetano Assanto, Yu.
	G.Rapoport, Vladimir V.
	Grimalsky, Vasy M. Ivchenko,
	Eugen N.Tkachenko Word
	Scietific Handbook of
	Metamaterias and Plasmonics.
	Volume 1. Electromagnetic
	Metamaterials. Chapter 10.
	Spatial Soitonic and Nonlinear
	Plasmonic Aspects of
	Metamaterials.(2017) pp. 419-
	469.
	Член вчених рад: фізичного
	факультету, Університету,
	ГАО НАН України, ІКД НАН-
	ДКА України.
	Член спеціалізованих вчених
	рад: Д26.208.01 при ГАО
	НАНУ; Д26.205.01 при IKД
	НАНУ-ДКАУ.
	Під керівництвом Івченка В.
	М. захистились 2 кандидати
	фізико-математичних наук.
	pismo matemati ilina liaya.
	1 *

Чолій Василь	Доцент кафедри	Київський державний	Кандидат фізико- математичних наук,	30p.	Основний напрямок наукової діяльності - астрометрія,	Головна астрономічна
Ярославович	кафедри астрономії та фізики космосу	державнии університет імені Т.Г. Шевченк а, фізичний факультет, фізик, астроном, викладач 1985, .	«Порівняння і обєднання рядів		небесна механіка. Науково-дослідна робота з тематики обертання Землі, GPS навігація і визначення параметрів іоносфери. Всього понад 70 статей у фахових наукових журналах та понад 40 доповідей на наукових конференціях, 6 навчальних посібників, навчальнометодичних праць. Основні публікації: 1. Vasiuta M.S., Choliy V.Ya. On the usage of SSA for precision estimation and editing of total atmospheric delay time series. Advances in Astronomy and Space Physics, 2016 v.6, n.2 P.94-97. 2. Choliy V.Ya.Formal estimation of the random component in global maps of total electron content. Advances in Astronomy and Space Physics, 2016 v.6, n.1 P.56-60. 3.Olifer L.O., Choliy V.Ya. On the analysis of Multistepout-of-grid method for celestial mechanics tasks. Artificial Satellites 2016 v.51, n.3 P.99-105.	астрономічна обсерваторія НАН України, Лабораторія фізики планет. 2017 р. (квітень-травень)
	1	i	i		1	

					Під керівництвом Чолія В.Я. захистився 1 кандидат фізикоматематичних наук.	
Решетник Володимир Миколайович	Доцент кафедри астрономії та фізики космосу	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2001, Спеціальність: астрономія; Кваліфікація: Магістр фізики та астрономії	«Реакція магнітосфе ри Землі на перебудову міжпланетного магнітного поля» 2006 р. ХІРЕ, Харків.	16p.	Основний напрямок наукової діяльності: астрофізика, спостереження нестаціонарних обєктів, фізика комет, обробка даних супутникових експериментів Основні публікації: 1. Reshetnyk V., Godunova V., Adreev M., Polyakov V. Lightcurve Analysis for Near-Earth Asteroid 2015 SZ2 // The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets, Vol. 44, No. 1, p. 65. 2017. 2. Skorov Yu., Reshetnyk V., Lacerda P., Hartogh P., Blum J. Acceleration of cometary dust near the nucleus: application to 67P/Churyumov-Gerasimenko // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 461, Issue 4, p.3410-3420. 2016. 3. Godunova V., Reshetnyk V., Andreev M., Simon A., Vasylenko V. Photometry of Asteroids 2014 EK24 and 2015 FS332 at the Terskol Observatory // The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets, Vol. 43, No. 2, pp. 156-157.	Інститут геофізика та позаземної фізики, Брауншвайг, Германія, 1-31 січня 2018 року, "Gas and dust activities of the surface layer of cometary nucleus: Modeling based on the laboratory experiments and in situ observations of comet 67P"

Дмитрук	B.o.	Київський	Доктор фізико-	29 p.	Основні напрямки наукової	1. Стажування в
Ігор	завідувача	державний	математичних наук		діяльності: лазерна	Університеті
Миколайович	кафедри	університет ім.	за спеціальністю		спектроскопія, нанофізика,	Колорадо в
	експери-	Т. Г. Шевченка,	01.04.05 – оптика,		часороздільна спектроскопія.	Колорадо Спрінгс,
	ментальної	фізичний	лазерна фізика,		Регулярно брав участь у	факультет фізики та
	фізики	факультет,	тема дисертації:		роботі міжнародних наукових	наук про енергію
		1986р.,	«Спектроскопія		конференцій в області оптики,	(University of
		спеціальність –	елементарних		фотоніки та	Colorado at Colorado
		фізика,	збуджень в об'ємних		матеріалознавства. Має	Springs, Department
		кваліфікація –	кристалах і		більше 100 наукових та	of Physics and Energy
		фізик (оптика і	наночастинках		навчально-методичних	Science),
		спектроскопія),	прямозонних		публікацій. Керує науковою	м. Колорадо
		викладач	напівпровідників»;		роботою студентів-бакалаврів	Спрінгс, Колорадо,
			професор кафедри		та магістрів, аспірантів.	США,
			експериментальної		Основні публікації за	12.04.2017-
			фізики		напрямом:	26.04.2017 р, тема
					1. ZnO nested shell magic	«Наноструктуровані
					clusters as tetrapod nuclei.	тонкі метал-
					A.Dmytruk, I.Dmitruk,	напівпровідникові
					Y.Shynkarenko, R.Belosludov,	плівки для
					A.Kasuya. RSC Adv., 2017, 7,	ефективного
					21933-21942.	використання
					DOI: 10.1039/C7RA01610G.	сонячної енергії»,
					2. Tuning luminescent properties	сертифікат від
					of CdSe nanoclusters by	26.04.2017 p.
					phosphine surface passivation.	
					I.Lysova, H.Anton, I.Dmitruk,	
					Y.Mely. Methods and	
					Applications in Fluorescence,	
					2016 4 044009. DOI:	
					https://doi.org/10.1088/2050-	
					6120/4/4/044009.	
					3. The effect of UV Nd:YAG	
					laser radiation on the optical and	

					electrical properties of hydrothermal ZnO crystal. P.Onufrijevs, A.Medvids, E.Dauksta, H.Mimura, M.Andrulevicius, N.Berezovska, I.Dmitruk, L.Grase, G.Mezinskis, Optics & Laser Technology, 86, 2016, 21- 25. DOI: https: //doi.org/10.1016/j.optlastec.201 6.06.009. net/AMR.1117.3.	
Валерій ка Миколайович експ та	альної фізики	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, 1971, Оптика твердого тіла	Доктор фізико- математичних наук, 01.01.06-професор, тема дисертації: «Динаміка електронно- коливальних збуджень у макромолекулярних системах»	46 p.	Фахівець у галузі фотоніки, нано- та біофотоніки, досліджень електронно- коливальних процесів у композитних системах та функціональних молекулах, в т.ч. біомолекулах, та нанобіосистемах. Фахівець у галузі дизайну та спектроскопічних досліджень наносистем для фотодинамічної терапії, автор більше 300 наукових робіт. Основні публікації: 1. The spectral properties of DNA and RNA macromolecules at low temperatures: fundamental and applied aspects // Methods Appl. Fluor. – 2017. – V.5. – 014001 2. Transporting blue emitters having donor and acceptor	Інститут Лазерів Фотоніки та Біофотоніки та Біофотоніки в Університеті штату Нью-Йорк в Баффало – 2001,2008 р. Теми Фотоніка ДНК. Органічна наноелектроніка. Результати- статті в міжнародних журналах та проекти УНТЦ 3104(2008 р.) УНТЦ 4857, 2012р. Стажування та читання лекцій з фотоніки органічних середовищ в Шеньженському університеті на

					moietes // J.Photochem. A, v.315, p.121-128, 2016 3.J. Am. Chem. Soc., 2017, 139 (6), pp 2520–2528	факультеті оптоелектронної інженерії 2015, 2017 р (Угода між коледжем оптоелектронної інженерії та кафедрою експериментльної фізики від 15 червня 2015р.) .Краків, Краківська політехніка ім.Тадеуша Кошунського 4.11-11.07.2017р. Тема:Инноваційні методи викладання згідно кращих стандартів Болонського процесу.
Єщенко Олег	Професор кафедри	Київський університет	Доктор фізико- математичних наук	21 p.	Основні напрямки наукової діяльності: наноплазмоніка,	Стажування в Університеті
Анатолійович	експеримен	імені Тараса	за спеціальністю		фотоніка металевих та	Колорадо в
	тальної	Шевченка,	01.04.05 – оптика,		напівпровідникових	Колорадо Спрінгс,
	фізики	фізичний	лазерна фізика,		наноструктур. Брав участь у	факультет фізики та
		факультет,	тема дисертації:		роботі міжнародних наукових	наук про енергію
		1993p.,	«Оптична		конференцій в області оптики,	(University of
		спеціальність –	спектроскопія		фотоніки та	Colorado at Colorado
		фізика,	електронних		матеріалознавства.	Springs, Department
		кваліфікація –	збуджень в метал-		Автор 178 наукових та	of Physics and Energy
		фізик	діелектричних та		навчально-методичних	Science),

			напівпровідникових наноструктурах»; професор кафедри експериментальної фізики		публікацій. Основні публікації з: 1. О.А. Yeshchenko, I.S. Bondarchuk, V. V. Kozachenko, M.Yu. Losytskyy, "Photoluminescence of rhodamine 6G in plasmonic field of Au nanoparticles: Temperature effects", Journal of Luminescence, 2015, v. 158, p. 294 – 300. 2. О.А. Yeshchenko, N. V. Kutsevol, A. P. Naumenko, "Light-induced heating of gold nanoparticles in colloidal solution: Dependence on detuning from surface plasmon resonance", Plasmonics, 2016, v. 11, p. 345– 350. 3. О.А. Yeshchenko, V. V. Kozachenko, Yu. F. Liakhov, A. V. Tomchuk, M. Haftel, A. O. Pinchuk, "Surface plasmon resonance in electrodynamically coupled Au NPs monolayer / dielectric spacer / Al film nanostructure: tuning by variation of spacer thickness", Materials Research Express,	м. Колорадо Спрінгс, Колорадо, США, 12.04.2017- 26.04.2017р, тема «Наноструктуровані тонкі метал- напівпровідникові плівки для ефективного використання сонячної енергії», сертифікат від 26.04.2017 р
					dielectric spacer / Al film nanostructure: tuning by variation of spacer thickness", Materials Research Express, 2017, Vol. 4, No. 10, p. 106401- 1 – 106401-8.	
Боровий Микола	завідувач кафедри	Київський державний	Доктор фізмат.	35p.	Науково-дослідна робота з рентгенівської емісійної	

Олександрович	загальної фізики	університет імені	наук, 01.04.07 – фізика		спектроскопії процесів кратної іонізації атомів та	
	4	Т.Г. Шевченк	твердого тіла, 2011		рентгенівської дифракто-етрії	
		а, фізичний	тема дисертації:		фазових переходів у	
		факультет,	"Біляпорогова		сегнетоелектричних	
		1979,	кратна іонізація		кристалах. Всього понад 650	
		кріогенне	внутрішніх оболонок		статей у фахових наукових	
		матеріалознав	атомів кремнію та		журналах та понад 45	
		ство	3d-, 5d- металів"		доповідей на наукових	
		фізик,			конференціях, 3 навчальних	
		викладач.	Доцент за кафедрою		посібника, 2 навчально-	
			загальної фізики		методичні праці (усі - у	
			1991		співавт.).	
					Основні публікації:	
					1. Photovoltage transients at	
					fullerene-metal interfaces,	
					Journal of Applied Physics, Vol.	
					107, p. 093706 (7), 2010. (y	
					співавторстві)	
					2,. Borovoy, N.A. The	
					incommensurate phase	
					transformation in TlInS2	
					ferroelectric / N.A. Borovoy,	
					Yu.P. Gololobov, A. Salnic //	
					Ferroelectrics. – 2015. –	
					Vol.484, №1. – P. 62–68.	
					Під керівництвом Борового	
					М.О. захищена 1	
TC	1	TC	1 •	21	кандидатська дисертація.	Υ.
Коротченков	профессор	Київський	доктор фізмат.	31 p.	Кількість статей у фахових	Інститут
Олег	кафедри	ордена Леніна	наук,		виданнях понад 150,	матеріалознавства
Олександрович.	загальної	державний	01.04.07 – фізика		навчальних посібників - 5,	університету м.
	фізики	університет ім.	твердого тіла, 2000,		монографій - 2	Валенсія (Іспанія)
		Т.Г. Шевченка,	тема дисертації:		робота з 5 аспірантами,	протягом 01.09-
		1980 p.,	"Порогові акусто		Основні публікації:	30.10.2010 p.,

Оліх	доцент	спеціальність — загальна фізика, спеціалізація — фізик — кріогенне матеріалознавс тво. Викладач.	оптичні явища в кристалах та низькорозмірних структурах" професор за кафедрою загальної фізики, 2003	19 p.	1. Photovoltage improvements in Cz–Si by low-energy implantation of carbon ions, Mater. Res. Express, Vol. 3, № 5, P. 055017, 2016; 2. Carrier confinement in Ge/Si quantum dots grown with an intermediate ultrathin oxide layer // Phys.Rev. B., 2012. Vol. 85; 3. Effects of low temperature anneals on the photovoltage in Si nanocrystals // J. Appl. Phys., 2012. Vol. 111. Автор більше 60 наукових	наукове стажування за темою "Наноструктурні Si та SiGe для застосувань в фотовольтаїчних та термоелектричних системах" посвідчення про відрядження №764 від 07.06.2010 р
Олег	712 12	університет	наук,	· F.	публікацій, участь у близько	
Ярославович		імені Тараса	01.04.07 - фізика		30 конференціях, під	
		Шевченка,	твердого тіла,		керівництвом захищено	
		фізичний	тема дисертації		більше 10 кваліфікаційних	
		факультет,	,,Дослідження		робіт бакалаврів, спеціалістів	
		1996, фізика	акусто-фото- електричної		та магістрів. Основні публікації:	
		твердого тіла,	електричног взаємодії в		1. Olikh O. Ya., Voitenko K.	
		фізик, викладач	напівпровідникових		V., Burbelo R. M., Olikh Ja. M.	
		φισιικ, επισιαζα τ	структурах на основі		«E□ect of ultrasound on reverse	
			Si та GaAs",		leakage current of silicon	
			доцент за кафедрою		Schottky barrier structure»,	
			загальної фізики		Journal of Semiconductors,	
					2016, vol.37, is.12, 122002	
					2. Olikh O.Ya., Voytenko K.V.	
					«On the mechanism of	
					ultrasonic loading effect in	
					silicon-based Schottky diodes»,	
					Ultrasonics, 2016, vol.66, p. 1-3	
					3. Olikh O.Ya. «Review and test	

Наявності двох конденсатів», професор кафедри Квантової теорії поля ПР № 003044 від 21.10.2004 Порбар Едуард Володимирович Порбар теорії поля ТІС.Шевченка, 1990, теоретична Порбар Теорії поля ТІС. Порбар Теорії Теорії поля Теорії поля Теорії Теорії поля Теорії Теор	Вільчинський Станіслав Йосипович	Завідувач кафедри квантової теорії поля, професор	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, 1990, загальна фізика, фізик-викладач	Доктор фізико- математичних наук, 01.04.02 – теоретична фізика, ДД № 002853 від 09.04.2003, тема дисертації «Надплинна гідродинаміка та типи збуджень в квантових бозе-системах за	24 p.	оf methods for determination of the Schottky diode parameters», Journal of Applied Physics, 2015, vol.118, is.2, 024502 Основні напрямки наукової діяльності: Космологія раннього Всесвіту, розширення Стандартної Моделі фізики елементарних частинок, макроскопічні квантові явища. Основні публікації: 1. У.М.Віdasyuk, S.I.Vilchinskii, M.Weyrauch and A.I.Yakimenko (2015) Vortices in a toroidal Bose-	. Пройшов курс підвищення кваліфікації в Женевському університеті Швейцарії, жовтень – грудень 2014 р.
Едуард кафедри Володимирович державний університет ім. теорії поля математичних наук, 01.04.02 – теоретична фізика, ДД 008772 від 1990, теоретична діяльності: дослідженнями кіральних ефектів в релятивістській ферміонній матерії, а також систем теорії конденсованого середовища чиї				наявності двох конденсатів», професор кафедри квантової теорії поля ПР № 003044 від 21.10.2004		Einstein condensate with a rotating weak link // Phys. Rev. A - 2015. – Vol. 91. – id. 033607 2. Y. M. Bidasyuk, S. I. Vilchinskii, M. Weyrauch and A. I. Yakimenko (2015) Stable Hopf solitons in rotating Bose-Einstein condensatesPhys. Rev. A., 2015, Vol. 92, id. 053603 Під керівництвом Вільчинського С.Й, захищено 4 кандидатські дисертації, понад 20 магістерських робіт.	
Володимирович квантової теорії поля Т.Г.Шевченка, 1990, теоретична тема дисертації: кіральних ефектів в релятивістській ферміонній матерії, а також систем теорії конденсованого середовища чиї					24p.		
1990, 10.11.2010, матерії, а також систем теорії конденсованого середовища чиї	T =	квантової	університет ім.	01.04.02 – теоретична		кіральних ефектів в	
теоретична тема дисертації: конденсованого середовища чиї		теорії поля	-				
				*			
			фізика, фізик-	тема дисертації: «Динамічне		низькоенергетичні збудження	

		викладач	порушення симетрії в зовнішніх полях», старший науковий співробітник АС №004218 від 11.05.2005		описуються релятивістські подібними рівняннями Дірака і Вейля. Основні публікації: 1. E.V. Gorbar, V.A. Miransky, I.A. Shovkovy, Chiral Anomaly, Dimensional Reduction, and Magnetoresistivity of Dirac and Weyl Semimetals, Phys. Rev. B 89 (2014) 085126. 2. E.V. Gorbar, V.A. Miransky, I.A. Shovkovy, P.O. Sukhachov, Quantum Oscillations as a Probe of Interactions Effects in Weyl Semimetals in a Magnetic Field, Phys. Rev. B 90 (2014) 115131. 3. E.V. Gorbar, V.P. Gusynin, O.O. Sobol, Supercritical Electric Dipole and Migration of Electron Wave Function in Graphene, Europhysics Letters 111 (2015) 37003. . Під керівництвом Горбара Е.В. захистились 2 кандидати фізикоматематичних наук.	
Булавін Леонід Анатолійович	Завідувач кафедри молекулярної фізики, професор	Київський ордена Леніна державний університет ім. Т.Г.Шевченк а, 1967, фізика, фізик по спеціалізації молекулярна фізика	Доктор фізмат наук 01.04.14 — молекулярна фізика та 01.04.16 — фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій, професор по кафедрі молекулярної фізики; тема дисертаії: "Нейтронні дослідження рівноважних і кінетичних	50 p.	Голова Оргкомітету семи міжнародних наукових конференцій з фізики рідин («Physics og Liquid Matter: Modern Problems», 1995, 1998, 2001, 2003, 2005, 2008, 2010). Створив та очолює наукову школу нейтронної спектроскопії конденсованих середовищ. Основні сфери наукових інтересів: фізика рідин, фізика фазових перетворень та критичних явищ, нейтронна спектроскопія конденсованих систем, медична фізика.	

			властивостей рідин", академік Національної академії наук України		Підготував 36 кандидатів та 15 докторів фізико-математичних наук. Автор 16 монографій, понад 400 статей у фахових періодичних виданнях. Основні публікації: 1. Cherevko K.V., Bulavin L.A., Jenkovszky L.L., Feng-Shou Zhang. Curvature correction term as a constraint for the Skyrme interaction // Physical Review C. – 2015. – V.92 (1) 014308. 2. Ushcats M.V., Bulavin L.A., Sysoev V.M., Ushcats S.Yu. Divergence of activity expansions: Is it actually a problem? // Physical Review E. – 2017. – V.96 (6) 062115	
Гаврюшенко Дмитро Анатолійович	Професор кафедри молекулярн ої фізики	Київський університет імені Тараса Шевченка 1993, фізик, викладач	Доктор фізмат. наук, 01.04.14 - теплофізика і молекулярна фізика тема дисертації: «Вплив обмеженості системи та радіаційного опромінення на властивості рідин і рідинних систем», професор по кафедрі молекулярної фізики	22 p.	Основні напрямки наукової діяльності: фізика рідин, фізика фазових перетворень та критичних явищ, вплив радіаційного опромінення на теплофізичні властивості рідинних систем. Основні публікації: 1. Bulavin L.A., Gavryushenko D.A., Taradii K.V. etc. Influence of Radiation on the Phase Transition Temperature in Liquids, Ukr.J.Phys. 61(9) (2016). 2. Bulavin L.A., Cherevko K.V., Gavryushenko D.A. etc, Radiation influence on the temperature-dependent parameters of fluids, Phys. Rev. E 93(3) (2016) 032133 Під керівництвом Гаврюшенка	

					Д.А. захистився 1 кандидат фізико математичних наук
Зеленський	B.o.	Київський	Доктор фізико-	40p.	Наукові інтереси: взаємодія
Сергій Євгенович	завідувача кафедри	ордена Леніна державний	математичних наук, 01.04.05 – оптика,		лазерного випромінювання з речовиною. Автор більше 70
Сыснович	оптики	університет	лазерна фізика,		наукових статей та 10
	ОПТИКИ	імені	тема дисертації		методичних та навчальних
		Т.Г.Шевченка,	" Нелінійне світіння		посібників.
		1979,	центрів поглинання		основні публікації:
		Загальна	у конденсованих		1. M.Kokhan, I.Koleshnia,
		фізика. Фізик	середовищах",		S.Zelensky, Toru Aoki, On the
		– оптика	професор кафедри		possibility of visualization of
		твердого тіла.	оптики		undersurface submicron-sized
		Викладач.			inhomogeneities via laser-
					induced incandescence of
					surface layers// Proc. SPIE 2017
					10097, High-Power Laser
					Materials Processing:
					Applications, Diagnostics, and
					Systems VI, 100970G (February
					22, 2017).
					DOI:10.1117/12.2253006.
					2. K. Zelenska, S. Zelensky, A.
					Kopyshinsky and T. Aoki,
					Impact of laser-induced pore expansion on thermal emission
					of porous carbon// Materials
					Today: Proceedings 4(5) (2017)
					6658-6665.
					3. Yu.Yu.Bacherikov,
					A.V.Gilchuk, A.G.Zhuk,
					R.V.Kurichka,
					O.B.Okhrimenko, S.E.Zelensky,
					S.A.Kravchenko,
					Nonmonotonic behavior of

					luminescence characteristics of fine-dispersed self-propagating high-temperature synthesized ZnS:Mn depending on size of its particles // Journal of Luminescence V.194, 2018, P.8-14 https://doi.org/10.1016/j.jlumin. 2017.09.010	
Поперенко Леонід Володимирович	Професор кафедри оптики	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, 1973, «Оптичні прилади спектроскопія	Доктор фізмат. наук за спеціальністю 01.04.05 — оптика, лазерна фізика, тема дисертації «Оптические свойства и электронная структура аморфных сплавов на основе элементов группы железа».	45p.	Сфера наукових зацікавлень: металооптика, спектральна еліпсометрія поверхні та оптичного матеріалознавства. Оптичні властивості й електронну структуру сплавів на основі елементів групи заліза. Наукові праці: автор понад 300 наукових праць, зокрема 5 монографій, 5 посібників, 15 авторських свідоцтв на винаходи. Основні публікації; 1. Prorok V.V., Dacenko O.I., Bulavin L.A., Poperenko L.V., White P.J. Mechanistic interpretation of the varying selectivity of Cesium-137 and potassium uptake by radish (Raphanus sativus L.) under field conditions near Chernobyl // Journal of Environmental Radioactivity, 152 (2016) 85-91 2. Zelenska K.S., Zelensky S.E., Poperenko L.V., Kanev K., Mizeikis V., Gnatyuk V.A.	Стажування за програмою Erasmys+ Університет де Майне,м. Ле Ман, Франція 15.02.2017, сертифікат від 25.05.2017.

Віктор Юрійович 1	Завідувач кафедри теоретич ної фізики, професор	Київський ордена Леніна державний університет ім. Т. Г. Шевченка, 1980, загальна фізика, фізик - теоретична фізика, викладач	Доктор фізико- математичних наук, 01.04.02 — теоретична фізика, тема дисертації: «Орієнтаційне впорядкування та світлоіндуковані явища в просторово- обмежених рідких кристалах», професор кафедри теоретичної фізики, атестат ПР 001520	34p.	Thermal mechanisms of laser marking in transparent polymers with light-absorbing microparticles // Optics and Laser Technology, 76 (2016) 96-100 3. Gnatyuk D.V., Poperenko L.V., Yurgelevych I.V., Dacenko O.I., Aoki T. Characterization of functional layers of CdTe crystals subjected to different surface treatments // IEEE Transactions on Nuclear Science. – 2015. – V.62, No2. – P.428-432. Основний напрямок наукової діяльності: фоторефракція в рідких кристалах (РК); РК наповнені наночастинками; електрично керовані лінзи на РК;полімер дисперговані РК; поверхневі плазмони в 2D матеріалах; поверхневі явища в РК;фотоорієнтація РК; розсіяння світла, лінійна та нелінійна оптика РК. Автор більше 230 наукових праць. Основні публікації: 1.Yu. Reznikov, O. Buchnev, O. Tereshchenko, V. Reshetnyak, A. Glushchenko and J. West. (2003) Ferroelectric nematic suspension. Appl. Phys Lets, 82,	Пройшов стажування у політехнічному університеті м. Анкони (Італія) З 1 грудня 2015 по 1 березня 2016 Закордонне відрядження, наказ № 1522-36 від 27.11.2015 р.
-------------------------	---	--	---	------	---	---

					Cheon, A. Glushchenko, V.	
					Reshetnyak, Y. Reznikov, T. J.	
					Sluckin, and J. L. West (2006),	
					Orientational Coupling	
					Amplification in Ferroelectric	
					Nematic Colloids Phys. Rev.	
					Lett.97, 147801 (процитована	
					114 разів)	
					3.J. Zhang, V. Ostroverkhov, K.	
					D. Singer V. Reshetnyak and	
					Yu. Reznikov (2000)	
					Electrically controlled surface	
					diffraction gratings in nematic	
					liquid crystals Optics Letters,	
					25, 414-416.(процитована 97	
					разів)	
					Член спеціалізованих рад	
					Д 26.001.08 та Д 26.159.01,	
					Отримав премію НАН	
					України ім. А.Ф. Прихотько	
					(2012)	
					Під керівництвом	
					Решетняка В. Ю.	
					захистився 1 доктор та 5	
					кандидатів фізико-	
				10	математичних наук.	
Пінкевич	Професор	Київський	Доктор фізико-	49p.	Основний напрям наукової	
Irop	кафедри	державний	математичних наук,		діяльності:	
Павлович	теоретич-	університет	Оптика і		Явища двохвильової взаємодії	
	ної фізики	ім.Тараса	спектроскопія		та обміну енергією в	
		Шевченка,	01.04.05,		гібридних фоторефрактивних	
		1965, Фізика,	тема		комірках рідких кристалів,	
		Фізик по	дисертації:«Ориента		оптичні явища в	
		спеціалізації	ционные и		метаматеріалах на основі	
		"теоретична	ангармонические			

diayyya"	an varvua n	nivravy repropries do provisco po	
фізика''	явления в	рідких кристалів, фотоніка та	
	поглощении и	плазмонні явища в	
	рассеянии света	рідкокристалічних системах з	
	жидкими и	наночастинками.	
	твердыми	Опублікував понад 170	
	кристаллами с	наукових статей та навчальних	
	примесными	посібників, зробив понад 180	
	центрами»»,	доповідей на конференціях.	
	Професор кафедри теоретичної фізики	Засл. працівник освіти	
	(атестат ПР 008773	України (2001).	
	від 23.05.1991 р.)	Основні публікації:	
	ыд 45.05.1771 р.)	1. І.П.Пінкевич, В.Й.Сугаков.	
		Теорія твердого тіла. Київ:	
		ВПЦ "Київський університет",	
		2006 333 c.	
		2.V. Yu. Reshetnyak, I. P.	
		Pinkevych, T. J. Sluckin, G.	
		Cook and D. R. Evans. Beam	
		coupling in hybrid	
		photorefractive inorganic-	
		cholesteric liquid crystal cells:	
		Impact of optical rotation.	
		Journal of Applied Physics	
		2014, v.115, 103103 - (1-17).	
		(IF=2.185).	
		3. V. Yu. Reshetnyak, I. P.	
		Pinkevych, A. M. Urbas, D. R.	
		Evans. Controlling hyperbolic	
		metamaterials with a core-shell	
		nanowire array [Invited], Optical	
		Materials Express, v.7, 542-554	
		(2017).	
		Член спеціалізованої ради	
		Д 26.001.08	
		Д 20.001.06	

					Під керівництвом Пінкевича І. П. захистились 2 кандидати фізико-математичних наук та 4 доктори фізико-математичних наук.	
Макара Володимир Арсенійович	завідувач кафедри фізики металів	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченк а, (1967 р., кваліфікація фізик з спеціалізації рентгенометал о-фізика)	Доктор фізмат. наук, Диплом доктора наук ФМ №003667 від 19.06.1987 р. Тема дисертації «Еволюція дислокаційної структури та механізми деформації багатошарових напівпровідникових систем». Професор по кафедрі природничих дисциплін, Атестат професора 12ПР №000873 від 23.02.1988 р.	50p.	Всього понад 350 статей у фахових наукових журналах та понад 45 доповідей на наукових конференціях, 3 навчальних посібника, 2 навчально-методичні праці (усі - у співавт.). Основні публікації: 1. Коплак О. В., Макара В. А. Спінова динаміка в кристалах кремнію. – К.: Наукова думка, 2017. – 141 с. 2. Шірінян А. С., Макара В. А. Розмірно-залежні фізикохімічні явища у нанодисперсних твердих системах. – Наукове видання. – Київ: видавництво КНУ імені Т. Шевченко, 2014. – 319 с. 3. Чорнобук С.В., Гончаренко А.О., Попов О.Ю., Макара В.А. Особливості фазо- та структуроутворення при реакційному гарячому пресуванні композитів системи ZrB ₂ -SiC // Металлофизика и новейшие	

					технологии. – 2017. – т. 39. – №7. с.983-993.
Семенько Михайло Петрович	професор кафедри фізики металів	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1989 р., спеціальність —	Доктор фізмат. наук, 01.04.13 — фізика металів, тема дисертації «Взаємозв'язок електротранспорт-	23 p.	1. Yu.P. Mazur, R.V. Ostapenko, M.P. Semen'ko. Influence of the Various Type Deformations on the Electrical Resistance of High-Entropy CrMnFeCoNi Alloy. // Nanos.,
		фізика, кваліфікація— фізик. Викладач.	них властивостей невпорядованих систем з їх електронною та атомною структурами», професор кафедри фізики металів, 2015 р.		Nanomater., Nanotehnol. – 2016. – T. 14. – № 4. – C. 539– 555. 2. T.Polek, M.Semen'ko, T.Endo, Y. Nakamura, G. S. Lotey, A. Tovstolytkin. ESR Study of (La,Ba)MnO ₃ /ZnO Nanostructure for Resistive Switching Device. Nanoscale Research Letters –2017. – №12, P.80.
Плющай Інна Вячеславівна	доцент кафедри фізики металів	Київський університет імені Тараса Шевченка 1997 р. фізика твердого тіла Фізик. Викладач	кандидат фізмат. наук, 01.04.13 - фізика металів «Особливості електронної структури та властивості аморфних сплавів на основі перехідних металів» доцент кафедри фізики металів	16 p.	Автор 47 наукових статей та 9 навчально-методичних посібників, в тому числі: 1. А. А. Kordyuk et al. Anomalously enhanced photoemission from the Dirac point and other peculiarities in the self-energy of the surface-state quasiparticles in Bi2Se3 // Phys. Rev. B 85, 075414 (2012). 2. В.А.Макара, В.І.Оглобля, І.В.Плющай, Т.Л.Цареградська Загальна фізика для біологів. Збірник задач. // Київ: ВПЦ "Київський університет", 2011, - 240 с.

					(Гриф МОН: Лист № 1/11-	
					10611 від 17.11.10).	
Куліш	Завідувач	Київський	Доктор фізико-	41p.	Фахівець у галузі фізики	
Микола	кафедри	національний	математичних наук,		функціональних матеріалів	
Полікарпович.	фізики	університет	01.04.07 фізика		різнонапрямленого	
	функціона	імені Тараса	твердого тіла		призначення. Член-	
	льних	Шевченка,	ДД№000458 від		кореспондент НАН України.	
	матеріалів,	1967,	31.03.1993, тема		Автор понад 400 публікацій у	
	професор	спеціальність	дисертації «Вплив		періодичних наукових	
		«Фізика»,	ближнього порядку		вітчизняних та іноземних	
		викладач	на електроопір		виданнях, учасник	
			твердих розчинів»,		міжнародних та	
			професор кафедри		всеукраїнських конференцій.	
			фізики		Брав участь в організацяї	
			функціональних		роботи 5 міжнародних	
			матеріалів ПР		фізичних конференцій. Має	
			АР№000282 від		10 навчально-методичних	
			02.10.1995		публікацій, з них 2	
					підручники, керівництво	
					студентськими науковими	
					роботами.	
					Основні публікації:	
					.1.	
					В.А.Брусенцов,Ю.Є.Грабов-	
					ський, О.П.Дмитренко,	
					М.П.Куліш, А.І.Момот,	
					О.Л.Оласюк, О.Л.Павленко	
					Електронні процеси в	
					полімерних донор-	
					акцепторних комплексах	
					Полтава: «АСМІ», 2014, 44 с.	
					2.В.А.Брусенцов,Ю.Є.Грабов-	
					ський, О.П.Дмитренко,	
					М.П.Куліш, А.І.Момот,	
					О.Л.Оласюк, О.Л.Павленко	

					Радіаційна модифікація композиційних матеріалів на основі поліолефінів Полтава, ТОВ «Фірма Техсервіс», 2015, 61 с. 3. Petrenko P.V., Kulish M.P, N.P., Mel'nikova, N.A., Grabovskii, Y.E., Influence of correlation effects on radiation damage in solid solutions, Physics of Metals and Metallography, 2016 Здійснював керівництво 18 аспірантами.	
Дмитренко	Доцент	Київський	Доцент кафедри	22p.	Фахівець в області	
Оксана	кафедри	національний	фізики		наноматеріалів на основі	
Петрівна	фізики функціо-	університет імені Тараса	функціональних		вуглецевих наноструктур. Має 144 публікації у періодичних	
	функціо- нальних	Шевченка,	матеріалів,			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	доктор фізико-		наукових вітчизняних та	
	матеріалів	1988,	математичних наук		іноземних виданнях, 4	
		спеціальність	ДД № 005739 від 1		патенти, 2 наукові монографії,	
		«Фізика»,	липня 2016р.		18 навчально-методичних	
		викладач	тема дисертації: «Радіаційно-		публікацій, з них 2 підручника з грифом МОН України,	
			«г адіаційно- стимульовані		З грифом мотгу країни, Основні публікації:	
			перетворення у		1. N.E. Kornienko, N.P. Kulish,	
			вуглецевих		S.A. Alekseev, O.P. Dmytrenko,	
			наноструктурах та		E.L. Pavlenko. Fine band	
			нанокомпозитах»,		structure of the vibrational	
			доцент		spectra of fullerite C60 and	
			кафедри		enhancement of intermolecular	
			фізики		interaction in high-temperature	
			функціональних		phase. Optics and spectroscopy,	
			матеріалів		2010, V.109, №5, pp. 742-752.	

					2.Л.А.Булавін, О.П.Дмитренко, М.П.Куліш Радіаційна фізика. ВПЦ Київський університет, 2009, - 551 с. 3. О.П.Дмитренко, М.П.Куліш, Структура матеріалів. — ВПЦ Київський університет, 2012, - 700с. 3дійснює керівництво 5 аспірантами.
Каденко Ігор Миколайович	Завідувач кафедри ядерної фізики, професор	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, 1984р. Спеціальність: Ядерна фізика. Кваліфікація: Фізик. Експеримента льна ядерна фізика	Доктор фізико- математичних наук, 01.04.16 — Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій,тема дисертації: «Перерізи реакцій (п, х) та (γ, х) на основні та ізомерні стани», професор кафедри ядерної фізики, атестат 12 ПР №004490 від 22.12.2006 р.	35p.	Науково-дослідна робота з фізики високих енергій та ядерних реакцій в т.ч. для потреб ядерної енергетики; оцінка цілісності обладнання та трубопроводів ядерних енергетичних установок; дослідження підкритичних та критичних станів ядерних установок. Автор понад 250 статей у фахових наукових журналах та понад 30 доповідей на наукових конференціях, 1 підручник, 3 навчально-методичні праці (усі - у співавт.). Основні публікації: 1. Dzysiuk N., Kadenko, I., Gressier V., Koning A.J. Cross section measurement of the 159Tb(n,γ) 160Tb nuclear reaction Nucl. Phys. A 936

Аушев	доцент	Київський		39p.	(2015) pp. 6-16. 2.В.І. Борисенко, І.М. Каденко. Ядерна фізика та енергетика Т. 18, № 2 2017. С. 170-178. 3.D.V.Samoilenko, І.N.Каdеnko // Atomic Energy 115 (3). – 2014 Р. 156-160. Науково-дослідна робота	Робота і стажування
Володимир	кафедри	державний	Доктор фізмат.		міжнародних колабораціях	на протязі майже 20
Єгорович	ядерної	університет	наук,		HERA-B TA ZEUS (DESY,	років в провідних
	фізики	імені Т.Г. Шевченк	01.04.16 – фізика		Німеччина), DZero та DUNE (Fermilab, США), WA105/	наукових центрах Німеччини, США і
		а, фізичний	ядра, елементарних частинок і високих		ProtoDUNE (CERN), Belle Ta	Японії. Захист
		факультет,	енергій, 2012		BelleII (КЕК, Японія) —	кандидатської і
		1978,	УДК 539.171		експерименти по фізиці	докторської
		Ядерна фізика,	тема дисертації:		високих енергій по	дисертації в
		фізик,	"Утворення важких		дослідженню явищ квантової	Інституті ядерних
		викладач.	мезонів при		хромодинаміки, фізики	досліджень НАН
			взаємодії ∙		важких кварків, фізики	України.
			релятивістських		адронних струменів та	
			протонів з ядрами та		нейтрино. Всього 135 статей у провідних зарубіжних	
			електронами на колайдері НЕRA"		провідних заруоїжних фахових наукових журналах	
			Доцент за кафедрою		по ВФЕ -індекс Хірша 35.	
			ядерної фізики, 2014		Основні публікації:	
			/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.Measurement of beauty	
					productio inelastic scattering at	
					HERA using decays into	
					electrons // European Physical	
					Journal C - Particles and Fields	
					Volume 71, Number 2 1573.	
					Jan 2011. 2. Evidence for a B0sπ± state,	
					2. Evidence for a Bosn± state, Phys.Rev.Lett. 117 (2016) no.2,	

					022003 3. Study of double parton interactions in diphoton + dijet events in pp⁻ collisions at s√=1.96 TeV, Phys.Rev. D93 (2016) no.5, 052008 Під керівництвом захищена 1кандидатська дисертація.	
Безшийко Олег Анатолійович	доцент кафедри ядерної фізики	Кївський університет ім. Тараса Шевченка, фізичний факультет, 1986, Отримана кваліфікація диплом з відзнакою про повну вищу освіту за спеціальністю «експеримента льна ядерна фізика» (фізик, викладач)	Канд. фізмат. наук, 01.04.16 — фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій, 2006 тема дисертації «Дослідження фотоядерних реакцій на ядрах 238U, 237Np, 232Th, 123Sb, 121Sb, 118Sn з використанням методу ізомерних відношень», доцент за кафедрою ядерної фізики, 2007	27p.	Автор більше 90 наукових публікацій, з яких 70 у фахових виданнях, участь у понад 50 конференціях, навчальних посібників (методички) — 5, Основні публікації: 1 Design, commissioning and first measurements at the LEETECH spectrometer Nuclear Physics and Atomic Energy, Vol.18/issue 3 p.245-253,2017 2. O. Bezshyyko, A. Dovbnya, L. Golinka-Bezshyyko, I. Kadenko, O. Vodin, S. Olejnik, G. Tuller, V. Kushnir, and V. Mitrochenko // 146, 05016, 2017. 3. The active muon shield in the SHiP experiment // Vol 12, Issue 5, 17, P05011,2017.	Стажування в Інституті ядерних досліджень НАН України, 04.09.2017-12.12.2017 р, тема «Прецизійна гамма та альфа спектроскопія ізотопів елементів ядерних матеріалів», наказ №841-32 від 21.09.2017

- При розробці проекту Програми враховані вимоги: проекту освітнього стандарту зі спеціальності **104 Фізика та астрономія** за **третім** рівнем вищої освіти. 1)

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

«Фізика та астрономія»

«Physics and Astronomy «

зі спеціальності № _104_ «_Фізика та астрономія_»

	альна інформація			
Ступінь вищої освіти та назва	ступінь вищої освіти – Доктор філософії / Doctor			
кваліфікації	of Philosophy			
кваліфікаціі	спеціальність: 104 Фізика та астрономія / 104			
	Physics and astronomy			
	освітньо-наукова програма: Фізика та			
N/ ()	астрономія/ Physics and astronomy			
Мова(и) навчання і оцінювання	Українська / Ukrainian			
Обсяг освітньої програми	4роки, обсяг освітньої складової 40 кредитів ЕКТС			
Тип програми	Освітньо-наукова			
Повна назва закладу вищої освіти, а	Київський національний університет імені Тараса			
також структурного підрозділу у	Шевченка, фізичний факультет / Taras Shevchenko			
якому здійснюється навчання	National University of Kyiv, Faculty of Physics			
Назва закладу вищої освіти який бере				
участь у забезпеченні програми				
(заповнюється для програм подвійного і				
спільного дипломування)				
Офіційна назва освітньої програми,				
ступінь вищої освіти та назва				
кваліфікації ВНЗ-партнера мовою				
оригіналу (заповнюється для програм				
подвійного і спільного дипломування)				
Наявність акредитації				
Цикл/рівень програми	HPK – 9 рівень, EQF LLL – 8 рівень, FQ-EHEA –			
	третій цикл			
Передумови	Другий рівень вищої освіти (диплом магістра)			
Форма навчання	денна/заочна			
Термін дії освітньої програми	4 роки			
Інтернет-адреса постійного	http://www.phys.univ.kiev.ua/			
розміщення опису освітньої програми	в Інформаційному пакеті/Каталозі курсів			
	університету			
2 – Мета	освітньої програми			
Мета програми (з врахуванням рівня	Підготовка висококваліфікованого,			
кваліфікації)	конкурентоспроможного, інтегрованого у			
	європейський та світовий науково-освітній простір			
	фахівця ступеня доктора філософії в галузі			
	природничих наук за спеціальністю «Фізика та			
	астрономія» за освітньо-науковою програмою			
	«Фізика та астрономія», здатного до самостійної			
	науково-дослідницької, науково-організаційної,			
	педагогічно-організаційної та практичної			
	діяльності у галузі природничих наук,			
	викладацької роботи у вищих навчальних			
	закладах.			
3 - Характеристика освітньої програми				
Предметна область (галузь знань /	10 Природничі науки / 104 Фізика та астрономія			
спеціальність / спеціалізація	10 Tiphpodiin ii naykn / 10+ Vishka 1a aciponomis			
кициальнить / специальный				

програми)	
Орієнтація освітньої програми	освітньо-наукова академічна
Основний фокус освітньої програми	Проведення досліджень в галузі природничих наук
та спеціалізації	зі спеціальності 104 Фізика та астрономія.
Особливості програми	зі спеціальності точ Фізика та астрономія.
	атність випускників
=	ання та подальшого навчання
Придатність до працевлаштування	Робочі місця в університетах або наукових
придатність до працевлаштування	рооочі місця в університетах аоо наукових організаціях, в компаніях та малих підприємствах, в інститутах академічного, технологічного та інформаційного сектору, наукові посади в державних установах, діяльність у сфері інформації, посади викладача в закладах середньої та вищої освіти. Діяльність у сфері інформатизації: -консультування з питань інформатизації (консультування щодо типу та конфігурації комп'ютерних технічних засобів та використання програмного забезпечення: аналіз інформаційних потреб користувачів та пошук найоптимальніших рішень); -розроблення стандартного програмного забезпечення; -інші види діяльності у сфері розроблення програмного забезпечення; -оброблення даних (оброблення даних із застосуванням програмного забезпечення користувача або власного програмного забезпечення; повне оброблення, підготовку та
	введення даних; надання послуг по розміщенню
	даних у мережі Інтернет).
Подальше навчання	докторантура
	дання та оцінювання
Викладання та навчання	Загальний стиль навчання — творчо-орієнтований, спрямований на розвиток навичок генерування нових ідей та самостійного отримання глибинних знань. Лекції, семінари, практичні заняття в групах, самостійна робота на основі підручників та конспектів, консультації із викладачами, робота над власним науковим дослідженням. Проходження асистентської практики. Передбачається написання наукових статей, які презентуються та обговорюються за участі викладачів та аспірантів.
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, семінари, практичні та лабораторні заняття, проекти, презентації, підсумкова атестація, захист дисертаційної роботи.
1 1	оамні компетентності
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке

	переосмислення наявних та створення нових
2:(210)	цілісних знань та/або професійної практики.
Загальні компетентності (ЗК)	1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК 1).
	2. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій (3К 2).
	3. Здатність генерувати нові ідеї та застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК 3).
	4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми (ЗК 4).
	5. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності) (ЗК 5).
	6. Здатність працювати в міжнародному контексті (ЗК 6).
	7. Здатність працювати автономно та в команді (ЗК 7).
	8. Здатність розробляти та управляти проектами (ЗК 8).
	9. Навики здійснення безпечної діяльності (ЗК 9).
	10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт (ЗК 10).
	11. Визначеність і наполегливість щодо
	поставлених завдань і взятих обов'язків (ЗК 11).
	12. Здатність діяти соціально відповідально та
	свідомо, нести повну відповідальність за самостійно виконану роботу (ЗК 12).
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	1. Здатність виконувати обчислювальні експерименти, використовувати чисельні методи для розв'язування фізичних та астрономічних задач і моделювання фізичних систем (ФК1).
	2. Здатність використовувати базові знання з фізики та астрономії для розуміння будови та поведінки природних і штучних об'єктів, законів існування та еволюції Всесвіту (ФК2).
	3. Вміння досліджувати електронні та коливальні процеси в кристалах та наночастинках металів і напівпровідників, включаючи процеси перенесення збуджень та їх взаємодії з
	електромагнітним випромінюванням (ФК3). 4. Вміння, застосовуючи методики фотоніки,
	досліджувати електронно-коливальні, фотофізичні та фотохімічні процеси в
	органічних та неорганічних середовищах, включаючи нано- та біооб'єкти (ФК4).
	5. Здатність проводити прикладні спектральні

- дослідження біологічних об'єктів з метою створення лікарських препаратів, ранньої фізичної діагностики, фотодинамічної терапії та інших застосувань у медицині (ФК5).
- 6. Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи дослідження та діагностики низькорозмірних систем, володіння принципами структурної побудови низькорозмірних систем (ФК6).
- 7. Здатність застосовувати знання теорій опису фізичних властивостей низькорозмірних систем різних типів та знання фізики низькорозмірних напівпровідників (ФК7).
- 8. Здатність використовувати знання й уміння в галузі практичного використання комп'ютерних технологій для дослідження низькорозмірних систем (ФК8).
- 9. Вміння зображувати і досліджувати можливі варіанти розширення Стандартної моделі фізики елементарних частинок на основі квантової теорії поля (ФК9).
- 10. Вміння застосовувати методи квантової теорії поля в теорії конденсованого стану (ФК10).
- 11. Вміння виконувати експериментальні дослідження рівноважних та нерівноважних властивостей у галузі теплофізики та молекулярної (фізики м'якої матерії) (ФК11).
- 12. Вміння застосовувати методи термодинаміки та статистичної фізики для розв'язку теоретичних і практичних задач в галузі теплофізики та молекулярної фізики (фізики м'якої матерії) (ФК12).
- 13. Здатність проводити фундаментальні та прикладні наукові дослідження з використанням сучасних експериментальних та теоретичних методів в галузі оптики і лазерної фізики (ФК13).
- 14. Здатність застосовувати методи теорії рідких кристалів (ФК14).
- 15. Здатність застосовувати методи теорії взаємодії електромагнітних хвиль на динамічних періодичних структурах речовини (ФК15).
- 16. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, розробка і впровадження інформаційних систем, використання сучасних програмних пакетів для розрахунку електронної та атомної структури матеріалів (ФК16).
- 17. Здатність застосовувати знання дифракційних

- методів для дослідження невпорядкованих структур (ФК17).
- 18. Здатність застосовувати знання з використанням сучасних технологій для створення нових металевих сплавів з прогнозованими властивостями (ФК18).
- 19. Здатність застосовувати знання з використанням сучасних технологій для розробки високоефективних функціональних матеріалів різного призначення та створення новітніх технологій в альтернативній енергетиці (ФК19).
- 20. Здатність застосовувати знання з використанням сучасних методів квантово-хімічних розрахунків та програмних пакетів для встановлення механізмів взаємодії та енергетичного обміну молекулярних систем (ФК20).
- 21. Вміння зображувати і досліджувати можливі варіанти розширення Стандартної моделі фізики елементарних частинок на основі квантової теорії поля (ФК21).
- 22. Вміння застосовувати методи квантової теорії поля в теорії конденсованого стану (ФК22).

7 – Програмні результати навчання

Програмні результати навчання

Знання

- ПРН 1.1. Знати основи методології та організації наукових досліджень.
- ПРН 1.2. Знати основи теорії твердого тіла та процесів взаємодії електромагнітного випромінювання з молекулами та кристалами.
- ПРН 1.3. Знати основи теорії та методики експериментальних досліджень елементарних збуджень молекул, кристалів та наночастинок.
- ПРН 1.4. Знати особливості будови, фізичних властивостей та елементарних збуджень наноструктур, теоретичних моделей, що застосовуються для їх опису та методів експериментального дослідження.
- ПРН 1.5. Знати основи теорії та методики експериментальних досліджень властивостей матеріалів.
- ПРН 1.6. Знати принципи побудови низькорозмірних систем, сучасні експериментальні методи дослідження та діагностики низькорозмірних систем.
- ПРН 1.7. Знати теоретичні методи опису процесів розсіювання рентгенівських променів та нейтронів низькорозмірними системами.
- ПРН 1.8. Знати основи фізики напівпровідникових низькорозмірних систем, явища екранування носіїв

заряду, приповерхневого квантування, основи ємнісної спектроскопії, процесів саморегулювання при одержанні та дослідження напівпровідникових низькорозмірних систем, включаючи квантові ями, дроти, точки, надгратки.

ПРН 1.9. Знати загальні методи представлення та передачі інформації та основні способи побудови локальних мереж та методи поєднання їх між собою.

ПРН 1.10. Знати методи чисельних розрахунків і обробки результатів експериментів і спостережень. ПРН 1.11. Знати методи отримання, особливості структури та властивості металевих систем.

ПРН 1.12. Знати програмні пакети для розрахунку електронної та атомної структури матеріалів.

ПРН 1.13. Знати дифракційні методи для дослідження невпорядкованих структур.

ПРН 1.14. Знати методи отримання та відповідні особливості структури та властивостей функціональних матеріалів.

ПРН 1.15. Знати експериментальні методи дослідження функціональних матеріалів.

ПРН 1.16. Знати методи квантово-хімічних розрахунків.

ПРН 1.17. Знати програмні пакети - GAUSSIAN, MATLAB, Mathematica, Oridgin.

Вміння

ПРН 2.1. Здійснювати основні типи спектроскопічних досліджень зразків у конденсованому стані, обробляти та аналізувати результати таких досліджень.

ПРН 2.2. Застосовувати наявні та створювати нові теоретичні моделі для опису процесів взаємодії електромагнітного випромінювання з молекулами, кристалами та наночастинками.

ПРН 2.3. Здійснювати розрахунки енергетичного спектру електронних та коливальних елементарних збуджень молекул, кристалів та наночастинок.

ПРН 2.4. Вміти формулювати фізичні принципи дифракції рентгенівських променів та нейтронів низькорозмірними системами; планувати та виконувати експеримент в галузі дослідження низькорозмірних систем;

ПРН 2.5. Вміти оцінювати точність основних експериментальних методів спостереження дифракції рентгенівських променів та нейтронів низькорозмірними та нанорозмірними системами.

ПРН 2.6. Вміти застосовувати знання із функціонування та діагностики низькорозмірних напівпровідникових систем, планувати та виконувати фізичний експеримент в галузі фізики

низькорозмірних напівпровідникових систем.

ПРН 2.7. Володіти методами кодування та стиснення даних, вміти визначати основні характеристики найпоширеніших технологій локальних мереж та критерії вибору маршруту доправляння пакетів.

ПРН 2.8. Вміти обирати відповідні програмні пакети для розрахунків фізичних властивостей низькорозмірних систем.

ПРН 2.9. Вміти оцінювати точність основних експериментальних методів спостереження дифракції рентгенівських променів.

ПРН 2.10. Вміти встановлювати зв'язки між особливостями структури та властивостями металевих систем.

ПРН 2.11. Вміти обирати відповідні програмні пакети для наукових розрахунків.

ПРН 2.12. Вміти застосовувати квантово-хімічні розрахунки для органічних молекулярних систем.

ПРН 2.13. Вміти проводити дослідження будови, конформації, електронних, коливних, фізикомеханічних, радіаційних, радіобіологічних, радіоекологічних властивостей функціональних матеріалів.

Комунікація.

ПРН 3.1. Володіти здатністю презентувати результати своїх досліджень на наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу - англійську) у науковій діяльності;

ПРН 3.2. Формулювати висновки фізичних досліджень у формі, що відповідає можливостям сприйняття не спеціалістів.

Відповідальність.

ПРН.4.1. Аналізувати наукові праці, виявляючи дискусійні та мало досліджені питання;

ПРН 4.2. Здійснювати моніторинг наукових джерел інформації відносно досліджуваної проблеми;

ПРН 4.3. Здійснювати процедуру встановлення цінності джерел наукової інформації шляхом порівняльного аналізу з іншими джерелами.

Інтегральна компетентність.

ПРН 5.1. Знати грунтовні знання предметної області та розуміння професії;

ПРН 5.2. Знати праці провідних вчених та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Специфічні характеристики кадрового забезпечення

У підготовці фахівців бере участь кафедра астрономії та фізики космосу, кафедра

	експериментальної фізики, кафедра загальної
	фізики, квантової теорії поля, кафедра
	молекулярної фізики, кафедра оптики, кафедра
	теоретичної фізики фізичного факультету.
	Кадрове забезпечення навчально-виховного
	. 1
	процесу достатнє для забезпечення підготовки
	фахівців вказаної спеціальності і відповідає
	Акредитаційним вимогам надання освітніх послуг
	у сфері вищої освіти.
Специфічні характеристики	Для забезпечення навчального процесу
матеріально-технічного забезпечення	використовується навчально-матеріальна база
	фізичного факультету, який має необхідне
	технічне обладнання та на задовільному рівні
	укомплектований засобами обчислювальної
	техніки.
Специфічні характеристики	Для забезпечення ефективного навчального
інформаційного та навчально-	процесу надається вільний доступ до провідних
методичного забезпечення	закордонних видань в області природничих наук.
9 – Акад	емічна мобільність
Національна кредитна мобільність	
Міжнародна кредитна мобільність	
Навчання іноземних здобувачів	Навчання іноземних здобувачів на загальних
вищої освіти	умовах.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість	Форма
	(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи),	кредитів	підсумкового
	практики, кваліфікаційна робота)		контролю
1	2	3	4
	Обов'язкові компоненти ОП		
ОНД. 01	Академічне письмо англійською мовою (English academic writing)	3	іспит
ОНД. 02	Філософія науки та інновацій	7	іспит
ОНД. 03	Асистентська педагогічна практика	10	
ОНД. 04	Advanced in Physics and Astronomy	5	іспит
ОНД. 05	Методологія роботи над дисертацією доктора філософії	3	іспит
Загальний	й обсяг обов'язкових компонент:	28	
	Вибіркові компоненти ОП		
	Вибір з переліку (аспірант обира $arepsilon$ 1 дисципліну з кож	сного перелі	ку)
Перелік №	1		
ДВА. 2.		4	іспит
01.01	Практична філософія та епістемологія науки		
ДВА. 2.	Професійно-педагогічна компетентність викладача	4	іспит
01.02	вищого навчального закладу		

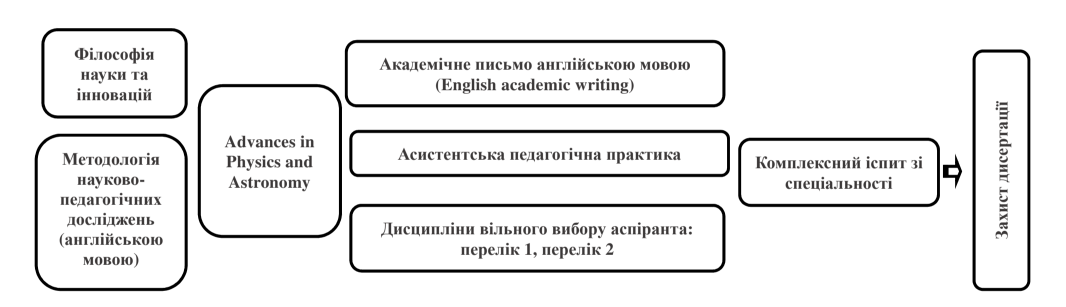
ДВА. 2.	Європейська грантова система підтримки наукових	4	іспит
01.03	досліджень та академічних обмінів		
ДВА. 2.	Комерціалізація наукових досліджень та трансфер	4	іспит
01.04	технологій		
ДВА. 2.		4	іспит
01.05	Принципи організації науково-дослідницьких робіт		
ДВА. 2.		4	іспит
01.06	Наукова бібліографія: практикум		
ДВА. 2.	Наукова комунікація: методи оприлюднення	4	іспит
01.07	результатів дослідження		
ДВА. 2.	Професійне проектне управління науковими	4	іспит
01.08	дослідженнями		
ДВА. 2.		4	іспит
01.09	Інтелектуальні обчислення та аналіз даних		
ДВА. 2.		4	іспит
01.10	Мінерально-сировинна база України		
ДВА. 2.		4	іспит
01.11	Основи системної біології	•	1011111
ДВА. 2.	Conobii che remior diosorn	4	іспит
01.12	Сучасні кількісні методи аналізу соціальних даних	т	ICHIII
ДВА. 2.	Сучасні проблеми і тенденції розвитку	4	іспит
01.13	інформаційних технологій	7	СПИТ
ДВА. 2.	Наноструктуровані полімерні матеріали для	4	ionum
		4	іспит
01.14	біотехнологій, медицини, інформаційних		
HDA 2	технологій та сонячної енергетики	4	:
ДВА. 2.	ЯМР-спектроскопія для природничих наук	4	іспит
01.15	11	4	
ДВА. 2.	Цивілізаційні, етнокультурні та міжетнічні процеси	4	іспит
01.16	в Європі		
ДВА. 2.	Глобалізаційні процеси в сучасному світі	4	іспит
01.17			
ДВА. 2.	Актуальні проблеми сучасного суспільства:	4	іспит
01.18	Україна у глобальних та регіональних порівняннях		
ДВА. 2.		4	іспит
01.19	Українська наукова мова		
ДВА. 2.	Практична риторика	4	іспит
01.20			
ДВА. 2.	Технології впливу в діловій комунікації	4	іспит
01.21			
ДВА. 2.	Психологія спілкування	4	іспит
01.22			
ДВА. 2.	Актуальні проблеми зовнішньої політики України	4	іспит
01.23			
ДВА. 2.	Право інтелектуальної власності	4	іспит
01.24	•		
ДВА. 2.		4	іспит
01.25	Ринок цінних паперів	•	10
ДВА. 2.	- mod dumin manahin	4	іспит
ДБА. 2. 01.26	Лінгвістичне програмування поведінки людини	7	CHILI
-		4	ionum
ДВА. 2.	Література у глобальному естетичному просторі	4	іспит
01.27	XXI ct.		

ДВА. 2. 01.28	Глобальні зміни клімату, нові геосферні тренди	4	іспит
ДВА. 2.	Глобальні проблеми людства та сталий розвиток	4	іспит
01.29	1 лооальні проолеми людетва та сталий розвиток	7	СПИТ
ДВА. 2.	Інноваційні технології в сфері воєнної та	4	іспит
01.30	інформаційної безпеки	7	ICHIII
ДВА. 2.	Методологія проведення наукових досліджень у	4	іспит
01.31	сфері інформаційних технологій спеціального	·	
01.01	призначення		
ДВА. 2.	IT Essentials	4	іспит
01.32			
ДВА. 2.	NDG Linux Essentials	4	іспит
01.33			
ДВА. 2.	Soft skills (англійською мовою)	4	іспит
01.34	,		
ДВА. 2.	Теорія хаосу	4	іспит
01.35			
ДВА. 2.	Математичні основи захисту інформації	4	іспит
01.36	, , ,		
ДВА. 2.	Математична теорія фінансових ринків	4	іспит
01.37			
Перелік №	2 (2 дисципліни з переліку)		
ДВА. 2.	Сучасні проблеми космології	4	іспит
02.01	Сучасні проолеми космології		
ДВА. 2.	Розширення Стандартної моделі в фізиці	4	іспит
02.02	елементарних частинок та космології раннього		
	Всесвіту		
ДВА. 2.	Fundamentals of Physics of optotechnique Materials	4	іспит
02.03			
ДВА. 2.	LC filled with nano-particles	4	іспит
02.04			
ДВА. 2.	Statistical theory of fluctuations and correlation	4	іспит
02.05	functions		
ДВА. 2.	Молекулярна фізика – архітектура та дизайн	4	іспит
02.06	сучасних технологій		
ДВА. 2.	Фізика структурних дефектів в металах	4	іспит
02.07			
ДВА. 2.	Фізичні властивості низько розмірних систем	4	іспит
02.08			
ДВА. 2.	Physics of low-dimensional semiconductor systems	4	іспит
02.09	X	4	
ДВА. 2.	Фізика високо збуджених станів	4	іспит
02.10	Nontrino and action of 1 1 1	4	:
ДВА. 2.	Neutrinos and astroparticle physics	4	іспит
02.11	Main Ducklama of his what wise	4	<u>:</u>
ДВА. 2.	Main Problems of biophotonics	4	іспит
02.12	Tyyongay yayynani X ayyya ayya' a ammayya - i''	A	
ДВА. 2.	Інструментарій сучасної астрономії	4	іспит
02.13	Quantum field theory at nonzero temperatures	1	ionum
ДВА. 2.	Quantum field theory at nonzero temperatures	4	іспит

02.14			
ДВА. 2.	Photovoltaics and Optoelectronics Semiconductor	4	іспит
02.15	Nanostructures		
ДВА. 2.	Взаємодія електромагнітних хвиль на динамічних	4	іспит
02.16	періодичних структурах		
ДВА. 2.	New Modeling methods in Condensed matter physics	4	іспит
02.17			
ДВА. 2.	Новітні експериментальні методи досліджень у	4	іспит
02.18	фізиці конденсованого стану		
ДВА. 2.	Diffraction methods in disordered materials	4	іспит
02.19			
ДВА. 2.	Фізика молекулярних систем	4	іспит
02.20			
ДВА. 2.	Фізика прискорювачів	4	іспит
02.21			
ДВА. 2.	Сучасні проблеми фізики наноплазмонних структур	4	іспит
02.22			
	і обсяг вибіркових компонент	12	
ЗАГАЛЬН	ИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	40	·

2.2 Структурно-логічна схема ОП

Для прослуховування кожного курсу обов'язкової компоненти та курсів Переліку 1 необхідні базові знання з фундаментальних курсів фізики та астрономії та/або загально-філософського спрямування. Для курсів вибіркового блоку Переліку 2 необхідні вузькопрофільні знання спеціальних курсів фізики та астрономії, які читаються аспірантам спеціальності «Фізика та астрономія» та споріднених з нею.



3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація аспірантів здійснюється відповідно до навчального плану підготовки докторів філософії в галузі природничих наук за спеціальністю 104 Фізика та астрономія. У процесі підготовки докторів філософії використовують дві форми атестації: проміжну та підсумкову. Відповідно до діючих нормативноправових документів Міністерства освіти і науки України та Київського національного університету імені Тараса Шевченка підсумкова атестація випускників, що завершують навчання за освітньо-науковими програмами доктора філософії, є обов'язковою.

Проміжна атестація

Метою проміжної атестаціє є контроль за виконанням індивідуального навчального плану аспіранта за всіма складовими, передбаченими навчальним планом. Проміжна атестація включає три модулі: 1) теоретичний, 2) науководослідницький, 3) практичний.

Атестація за теоретичним модулем передбачає складання іспитів відповідно до навчального плану підготовки докторів філософії за спеціальністю 104 Фізика та астрономія. Склад екзаменаційної комісії та голова призначається наказом ректора Університету після повного виконання програми освітньонаукового рівня доктора філософії з метою встановлення фактичної відповідності рівня теоретичної підготовки вимогам загальних та фахових компетентностей випускників аспірантури. Технологія проміжної атестації включає такі етапи:

- розробка теоретичних питань науково-аналітичного характеру;
- проведення контролю;
- перевірка виконаних завдань;
- усне обговорення письмових відповідей на теоретичні питання, творчі завдання, відповіді на додаткові запитання членів екзаменаційної комісії;
- оцінювання ступеня досягнення кінцевих цілей теоретичної підготовки аспірантів відповідно до об'єктивних критеріїв.

Науково-дослідницький модуль, відповідно до навчального плану, передбачає проведення поточної атестації аспірантів раз на рік та звітування на засіданні кафедри двічі на рік. Метою проміжної атестації є контроль за виконанням індивідуального плану науково-дослідницького пошуку та дотриманням графіку підготовки результатів науково-дослідницької роботи.

Практичний модуль, відповідно до начального плану, передбачає проведення асистентської практики на другому або третьому роках навчання. Метою проміжної атестації за практичною складовою є контроль за виконанням індивідуального плану та набуття аспірантом професійних навичок та вмінь на посаді викладача. Атестація за практичним модулем здійснюється на підставі висновків комісії з проведення захисту асистентської практики, яка створюється за розпорядженням декана факультету, в аспірантурі якого навчається аспірант.

Підсумкова атестація

Метою підсумкової атестації є встановлення відповідності рівня освітньонаукової підготовки випускників аспірантури вимогам Освітньо-наукової програми доктора філософії в галузі природничих наук за спеціальністю **104 Фізика та астрономія**. Підсумкова атестація здійснюється за двома напрямами: 1) оцінювання рівня теоретичної та практичної фахової підготовки; 2) встановлення відповідності рівня науково-дослідницької підготовки вимогам, що висуваються до доктора філософії в галузі природничих наук за спеціальністю **104 Фізика та астрономія**.

Оцінювання рівня теоретичної фахової підготовки передбачає складання комплексного підсумкового іспиту за спеціальністю 104 Фізика та астрономія відповідно до навчального плану підготовки докторів філософії за цією підсумковий Комплексний іспит передбачає спеціальністю. кваліфікаційних завдань за спеціальністю 104 Фізика та астрономія і є адекватною формою кваліфікаційних випробувань, яка об'єктивно і надійно визначає рівень професійної та наукової підготовки випускників аспірантури у закладах вищої освіти. Програма комплексного іспиту містить обов'язковий і варіативний модулі. Обов'язковий модуль охоплює наукові та практичні питання з фізики та астрономії, а варіативний модуль стосується наукових та практичних аспектів відповідно до напряму дисертаційної роботи. Комплексний екзамен дає можливість встановити рівень теоретичної та практичної фахової підготовки аспіранта.

Нормативною формою підсумкової атестації є **прилюдний захист результатів науково-дослідницької роботи**, які представлені у вигляді дисертації. Він дозволяє встановити відповідність рівня науково-дослідницької підготовки аспіранта та вимог, що висуваються до доктора філософії в галузі природничих наук за спеціальністю Фізика та астрономія.

На дисертаційну роботу доктора філософії в галузі природничих наук за спеціальністю **104 Фізика та астрономія** покладається основна дослідницька і фахова кваліфікаційна функція, яка виражається у здатності пошукувача ступеня доктора філософії вести самостійний науковий пошук, вирішувати прикладні наукові завдання і здійснювати їх наукове узагальнення у вигляді власного внеску у розвиток сучасної фундаментальної фізики. Вона являє собою результат самостійної наукової роботи аспіранта і має статус інтелектуального продукту на правах рукопису.

Підсумкова атестація аспірантів, що повністю виконали ОНП підготовки докторів філософії в аспірантурі Київського національного університету імені Тараса Шевченка за спеціальністю **104 Фізика та астрономія**, завершується присудженням наукового ступеня «доктор філософії» в галузі природничих наук за спеціальністю 104 Фізика та астрономія з врученням диплому встановленого зразка про рівень освіти та кваліфікацію.

4. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ОНД.	ОНД.	онд.	ОНД.	ОНД.	ДВА.								
	01	02	03	04	05	2.01.01	2.01.02	2.01.03	2.01.04	2.01.05	2.01.06	2.01.07	2.01.08	2.01.09
3K 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 3	+	+	+	+	+								+	+
3K 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 5	+	+	+	+	+								+	+
3K 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3К 9	+	+	+	+	+								+	+
3K 10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК 1								+		+			+	+
ФК 2							+			+			+	+
ФК 3								+					+	+
ФК 4						+				+			+	+
ФК 5						+							+	+
ФК 6													+	+
ФК 7											+	+	+	+
ФК 8												+	+	+
ФК 9													+	+
ФК 10													+	+
ФК 11								+					+	+
ФК 12						+		+		+			+	+
ФК 13										+			+	+
ФК 15						+				+			+	+

ФК 16			+					+	+
ФК 17								+	+
ФК 18						+	+	+	+
ФК 19							+	+	+
ФК 20								+	+
ФК 21								+	+
ФК 22				+				+	+

	ДВА. 2.01.10	ДВА. 2.01.11	ДВА. 2.01.12	ДВА. 2.01.13	ДВА. 2.01.14	ДВА. 2.01.15	ДВА. 2.01.16	ДВА. 2.01.17	ДВА. 2.01.18	ДВА. 2.01.19	ДВА. 2.01.20	ДВА. 2.01.21	ДВА. 2.01.22	ДВА. 2.01.23	ДВА. 2.01.24
3K 1															
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 3														+	+
3K 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 5														+	+
ЗК 6			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 7			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 8			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3К 9														+	+
3K 10			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 11			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 12			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК 1			+						+		+			+	+
ФК 2			+				+	+			+			+	+
ФК 3			+						+					+	+
ФК 4						+	+				+			+	+
ФК 5					+	+								+	+
ФК 6							+							+	+
ФК 7												+	+	+	+
ФК 8													+	+	+
ФК 9				+										+	+

ФК 10		+									+	+
ФК 11						+					+	+
ФК 12	+		+	+		+		+			+	+
ФК 13	+			+				+			+	+
ФК 14							+			+	+	
ФК 15			+				+			+	+	
ФК 16			+							+	+	
ФК 17										+	+	
ФК 18								+	+	+	+	
ФК 19									+	+	+	
ФК 20										+	+	
ФК 21										+	+	
ФК 22					+					+	+	

	ДВА.												
	2.01.25	2.01.26	2.01.27	2.01.28	2.01.29	2.01.30	2.01.31	2.01.32	2.01.33	2.01.34	2.01.35	2.01.36	2.01.37
3K 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 3	+	+			+		+	+			+		+
3K 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 5	+	+			+		+	+			+		+
ЗК 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3К 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 9	+	+			+		+	+			+		+
3K 10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК 1	+	+	+						+		+		
ФК 2	+	+	+				+	+			+		
ФК 3	+	+	+						+				

	1	1	1	1	1		1			1	1		 1
ФК 4						+	+				+		
ФК 5	+	+			+	+							
ФК 6	+	+					+						
ФК 7	+	+										+	
ФК 8	+	+											
ФК 9	+	+		+									
ФК 10	+	+		+									
ФК 11									+				
ФК 12	+	+	+			+	+		+		+		
ФК 13	+	+	+				+				+		
ФК 14	+	+											
ФК 15	+	+								+			+
ФК 16	+	+				+				+			+
ФК 17	+	+				+							+
ФК 18		+	+			+		+	+				+
ФК 19	+	+									+	+	+
ФК 20	+	+										+	+
ФК 21	+	+											+
ФК 22	+	+											+

	ДВА.											
	2.02.01	2.02.02	2.02.03	2.02.04	2.02.05	2.02.06	2.02.07	2.02.08	2.02.09	2.02.10	2.02.11	2.02.12
3K 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 3	+	+			+		+	+			+	
3K 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 5	+	+			+		+	+			+	
3K 6			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 7			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 8			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 9	+	+			+		+	+			+	

		1			ı			1	1		1	ı
3K 10			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 11			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 12			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК 1			+						+		+	
ФК 2			+				+	+			+	
ФК 3			+						+			
ФК 4						+	+				+	
ФК 5					+	+						
ФК 6							+					
ФК 7				+	+			+		+	+	+
ФК 8				+	+			+		+	+	
ФК 9				+								
ФК 10				+								
ФК 11									+			
ФК 12			+			+	+		+		+	
ФК 13			+				+				+	
ФК 14	+						+			+		
ФК 15				+	+				+			
ФК 16			+	+								+
ФК 17					+							
ФК 18		+	+			+		+	+		+	+
ФК 19		+	+			+		+	+		+	+
ФК 20		+									+	
ФК 21		+									+	
ФК 22							+					

	ДВА.									
	2.02.13	2.02.14	2.02.15	2.02.16	2.02.17	2.02.18	2.02.19	2.02.20	2.02.21	2.02.22
3K 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 3										
3K 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3K 5										
3K 6			+	+	+	+	+	+	+	+
3K 7			+	+	+	+	+	+	+	+
3К 8			+	+	+	+	+	+	+	+
3К 9										
3К 10			+	+	+	+	+	+	+	+
3К 11			+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 12			+	+	+	+	+	+	+	+
ФК 1			+						+	
ФК 2			+				+	+		
ФК 3			+						+	
ФК 4						+	+			
ФК 5					+	+				
ФК 6							+			
ФК 7										
ФК 8										
ФК 9				+						
ФК 10				+						
ФК 11									+	
ФК 12			+			+	+		+	
ФК 13			+				+			
ФК 14	+						+			+
ФК 15				+	+				+	
ФК 16			+	+						
ФК 17					+					
ФК 18		+	+			+		+	+	
ФК 19		+	+			+		+	+	
ФК 20		+								
ФК 21		+								
ФК 22							+			

5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ОНД.	ОНД.	ОНД.	ОНД.	ОНД.	ДВА.									
	01	02	03	04	05	2.01.01	2.01.02	2.01.03	2.01.04	2.01.05	2.01.06	2.01.07	2.01.08	2.01.09	2.01.10
ПРН 1.1	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 1.2		+	+	+											
ПРН 1.3		+		+											
ПРН 1.4		+		+	+										
ПРН 1.5		+	+	+	+										
ПРН 1.6				+											
ПРН 1.7															
ПРН 1.8															
ПРН 1.9					+										
ПРН 1.10			+	+	+										
ПРН 1.11															
ПРН 1.12															
ПРН 1.13															
ПРН 1.14					+										
ПРН 1.15					+										
ПРН 1.16															
ПРН 1.17			+		+										
ПРН 2.1		+		+											
ПРН 2.2		+													
ПРН 2.3		+													
ПРН 2.4		+													
ПРН 2.5		+													
ПРН 2.6															
ПРН 2.7															
ПРН 2.8			+												
ПРН 2.9	-														

ПРН 2.10															
ПРН 2.11			+		+										
ПРН 2.12															
ПРН 2.13					+										
ПРН 3.1	+	+	+	+	+										
ПРН 3.2	+	+	+	+	+										
ПРН 4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 4.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 4.3	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 5.1			+	+	+										
ПРН 5.2			+	+	+										

	ДВА.		ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.
	2.01.11	2.01.12	2.01.13	2.01.14	2.01.15	201.16	2.01.17	2.01.18	2.01.19	2.01.20	2.01.21	2.01.22	2.01.23	2.01.25	2.01.26
ПРН 1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 1.2															
ПРН 1.3				+											
ПРН 1.4				+											
ПРН 1.5					+	+									
ПРН 1.6															
ПРН 1.7															
ПРН 1.8															
ПРН 1.9							+								
ПРН 1.10					+	+									
ПРН 1.11															
ПРН 1.12															
ПРН 1.13															
ПРН 1.14				+											
ПРН 1.15															
ПРН 1.16															
ПРН 1.17															

IPH 2.1																
IIPH 2.3	ПРН 2.1															
IIPH 2.4	ПРН 2.2					+										
IIPH 2.5 IIPH 2.6 IIPH 2.7 + IIPH 2.8 + IIPH 2.9 - IIPH 2.10 - IIPH 2.11 + IIPH 2.12 - IIPH 3.1 + IIPH 3.2 + IIPH 4.1 + IIPH 4.2 + IIPH 4.3 + IIPH 4.1 + IIPH 4.2 + IIPH 4.3 + IIPH 4.1 + </td <td>ПРН 2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td>	ПРН 2.3					+										
IIPH 2.6 HPH 2.7 + -	ПРН 2.4															
HPH 2.7	ПРН 2.5															
IIPH 2.8	ПРН 2.6															
IIPH 2.9 IIPH 2.10 IIPH 2.11 IIPH 2.11 IIPH 2.12 IIPH 2.12 IIPH 2.13 IIPH 3.1 IIPH 3.1 IIPH 3.2 IIPH 4.1 IIPH 4.2 IIPH 4.2 IIPH 4.2 IIPH 4.2 IIPH 4.2 IIPH 4.3 IIPH 4.4 IIPH 4.5 IIPH 4.5<	ПРН 2.7							+								
IIPH 2.10 + + + IIPH 2.11 + + + IIPH 2.12	ПРН 2.8															
IIPH 2.11 + + + - <	ПРН 2.9															
IIPH 2.12 + + +	ПРН 2.10															
ПРН 2.13 + + + + + + -	ПРН 2.11						+	+								
ПРН 3.1 +<	ПРН 2.12															
ПРН 3.2 +<	ПРН 2.13				+	+										
ПРН 4.1 +<	ПРН 3.1															
ПРН 4.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПРН 3.2				+	+							+	+		
ПРН 4.3 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПРН 4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 5.1	ПРН 4.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПРН 4.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 5.2	ПРН 5.1															
	ПРН 5.2															

	ДВА. 2.01.27	ДВА. 2.01.28	ДВА. 2.01.29		ДВА. 2.01.31	ДВА. 2.01.32	ДВА. 2.01.33		ДВА. 2.01.35	ДВА. 2.01.36	ДВА. 2.01.37
ПРН 1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 1.2											
ПРН 1.3											
ПРН 1.4											
ПРН 1.5											
ПРН 1.6											
ПРН 1.7											
ПРН 1.8											

ПРН 1.9									+	+	
ПРН 1.10										Т	
ПРН 1.11											
ПРН 1.12											
ПРН 1.13											
ПРН 1.14											
ПРН 1.15											
ПРН 1.16											
ПРН 1.17									+	+	
ПРН 2.1											
ПРН 2.2											
ПРН 2.3											
ПРН 2.4											
ПРН 2.5											
ПРН 2.6											
ПРН 2.7											
ПРН 2.8									+	+	
ПРН 2.9											
ПРН 2.10											
ПРН 2.11									+	+	
ПРН 2.12											
ПРН 2.13											
ПРН 3.1											+
ПРН 3.2											+
ПРН 4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 4.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 4.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 5.1											
ПРН 5.2											

	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.	ДВА.
	2.02.01	2.02.02	, ,	, ,	, ,	2.02.06	, ,	' '	2.02.09	, ,	2.02.11	, ,	7 1	2.02.14	2.02.15
ПРН 1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 1.2		+	+	+		+		+		+		+		+	+
ПРН 1.3			+					+			+	+	+		
ПРН 1.4		+	+	+				+		+	+	+		+	
ПРН 1.5	+		+				+	+	+			+	+		+
ПРН 1.6		+		+		+		+		+					
ПРН 1.7		+		+	+	+		+		+	+			+	
ПРН 1.8		+		+		+		+	+	+					+
ПРН 1.9	+									+	+		+		
ПРН 1.10	+		+	+	+				+	+	+		+	+	+
ПРН 1.11		+		+			+			+				+	
ПРН 1.12		+		+				+		+					
ПРН 1.13															
ПРН 1.14		+	+											+	
ПРН 1.15									+						
ПРН 1.16								+				+			
ПРН 1.17	+				+						+		+	+	+
ПРН 2.1		+	+					+	+			+			+
ПРН 2.2	+		+					+				+			+
ПРН 2.3								+				+			
ПРН 2.4				+		+									
ПРН 2.5				+		+									
ПРН 2.6								+							+
ПРН 2.7		+									+			+	
ПРН 2.8		+						+							
ПРН 2.9						+				+					
ПРН 2.10				+			+								
ПРН 2.11	+	+		+	+			+							
ПРН 2.12												+			
ПРН 2.13					+					+					

ПРН 3.1	+						+			+			
ПРН 3.2	+				+	+		+		+			+
ПРН 4.1	+		+					+		+			
ПРН 4.2		+	+				+						+
ПРН 4.3		+	+	+		+	+		+				
ПРН 5.1	+				+	+			+	+	+		+
ПРН 5.2	+	+						+	+			+	

							1
	ДВА.						
	2.02.16	2.02.17	2.02.18	2.02.19	2.02.20	2.02.21	2.02.22
ПРН 1.1	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 1.2			+	+	+		+
ПРН 1.3						+	+
ПРН 1.4			+		+	+	+
ПРН 1.5	+						
ПРН 1.6			+	+	+		+
ПРН 1.7			+	+	+		
ПРН 1.8			+		+		
ПРН 1.9		+			+	+	
ПРН 1.10		+	+		+	+	
ПРН 1.11			+		+		
ПРН 1.12		+	+	+	+		
ПРН 1.13			+	+			
ПРН 1.14			+				
ПРН 1.15			+				
ПРН 1.16		+					
ПРН 1.17		+			+	+	+
ПРН 2.1							+
ПРН 2.2	+						+
ПРН 2.3							+
ПРН 2.4				+			

HPH 2.5				1		1		1
ПРН 2.7 ————————————————————————————————————	ПРН 2.5				+			
ПРН 2.8 + ПРН 2.9 + ПРН 2.10 + ПРН 2.11 + ПРН 2.12 + ПРН 2.13 + ПРН 3.1 +	ПРН 2.6							+
ПРН 2.9 + ПРН 2.10 + ПРН 2.11 + ПРН 2.12 + ПРН 2.13 + ПРН 3.1 +	ПРН 2.7							
ПРН 2.10 + + ПРН 2.11 + + ПРН 2.12 + + ПРН 2.13 + + ПРН 3.1 + +	ПРН 2.8							+
ПРН 2.11 + + + ПРН 2.12 + ПРН 2.13 + ПРН 3.1 + +	ПРН 2.9				+			
ПРН 2.12 + ПРН 2.13 + ПРН 3.1 + +	ПРН 2.10					+		+
ПРН 2.13 + + + +	ПРН 2.11		+		+		+	
ПРН 3.1 + +	ПРН 2.12					+		
	ПРН 2.13					+		
ПРН 3.2 + +	ПРН 3.1		+					+
	ПРН 3.2						+	+
ПРН 4.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПРН 4.1	+	+					+
ПРН 4.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПРН 4.2	+	+				+	+
ПРН 4.3 + + + +	ПРН 4.3	•			+	+		+
ПРН 5.1 + + + + +	ПРН 5.1	+			+	+		+
ПРН 5.2 +	ПРН 5.2							+